

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | SHL321926100 | 声乐演唱(6-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | SHL321016100 | 管弦乐队合奏(6-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | SHL320426100 | 钢琴集体课(6-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | SHL320118100 | 独奏(8-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | SHL311211010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | SHL311013100 | 视唱练耳(3-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | SHL310512100 | 基本乐理(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学(西洋管弦 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SHL325424100 | 钢琴基础(4-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SHL325324100 | 器乐基础(4-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SHL324624100 | 声乐基础(4-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SHL324517100 | 钢琴演奏(7-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SHL324317100 | 声乐演唱(7-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SHL324117100 | 器乐演奏(7-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SHL324024100 | 舞蹈基础(4-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SHL323917100 | 舞蹈表演(7-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SHL311211010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SHL311013100 | 视唱练耳(3-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SHL310512100 | 基本乐理(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 音乐学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | SHL224212100 | 中国现代文学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | SHL223311010 | 新闻概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | SHL223111010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | SHL222712100 | 现代汉语(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | SHL222011020 | 摄影摄像基础 | 40 | 2 | 16 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 文法学院 | 2022 | 汉语言文学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | SHL126211020 | 习近平法治思想概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | SHL124712100 | 刑法学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | SHL124511010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | SHL124411020 | 宪法学 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | SHL123112100 | 民法学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | SHL120612100 | 法理学(2-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2022 | 法学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | SHL322015200 | 室内乐(5-2) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | SHL321926300 | 声乐演唱(6-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | SHL321721020 | 民族民间音乐赏析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | SHL321016300 | 管弦乐队合奏(6-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | SHL320426300 | 钢琴集体课(6-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | SHL320118300 | 独奏(8-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | SHL311712100 | 中国音乐史(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | SHL311321020 | 形体训练 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | SHL311013300 | 视唱练耳(3-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | SHL310412100 | 和声(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | MRX320621020 | 教育概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学(西洋管弦 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL325424300 | 钢琴基础(4-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL325324300 | 器乐基础(4-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL324624300 | 声乐基础(4-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL324517300 | 钢琴演奏(7-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL324317300 | 声乐演唱(7-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL324117300 | 器乐演奏(7-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL324024300 | 舞蹈基础(4-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL323917300 | 舞蹈表演(7-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL321612100 | 民族民间音乐(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL320723100 | 钢琴艺术指导(3-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL311712100 | 中国音乐史(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL311013300 | 视唱练耳(3-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SHL310412100 | 和声(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | MRX320611020 | 教育概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 音乐学 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | SHL422221020 | 新媒体艺术概论 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | SHL421721020 | 数据可视化导论 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | SHL420721020 | 空间造型 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | SHL223714100 | 中国古代文学(4-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | SHL222511030 | 文学概论 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | SHL222421020 | 文本解读 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | SHL221421020 | 秘书学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | SHL220912100 | 古代汉语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | MRX320121020 | 心理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | MRX224811031 | 习近平新时代中国特色社会主义思想 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 汉语言文学 | MRX210111052 | 毛泽东思想和中国特色社会主义 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学(双学位) | SHL126211020 | 习近平法治思想概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学(双学位) | SHL124711030 | 刑法学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学(双学位) | SHL124411020 | 宪法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学(双学位) | SHL123111030 | 民法学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学(双学位) | SHL120611020 | 法理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学 | SHL124811030 | 刑事诉讼法学 | 56 | 3 | 32 | 24 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学 | SHL123821020 | 侵权责任法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 法学 | SHL123211030 | 民事诉讼法学 | 56 | 3 | 32 | 24 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学 | SHL122411030 | 合同法学 | 56 | 3 | 32 | 24 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学 | SHL122211030 | 行政法学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学 | SHL120521020 | 担保法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2021 | 法学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2021 | 法学 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL322613200 | 艺术实践(3-2) | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL322015400 | 室内乐(5-4) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL321926500 | 声乐演唱(6-5) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL321016500 | 管弦乐队合奏(6-5) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL320426500 | 钢琴集体课(6-5) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|--------------|-----|----|------|------|------|------|-------|------|
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL320118500 | 独奏(8-5) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL311611020 | 音乐英语文献选读 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL311522100 | 音乐赏析(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL311112100 | 西方音乐史(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL310812100 | 曲式与作品分析(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL310721020 | 论文写作 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | SHL310221020 | 复调 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学(西洋管弦) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL324517500 | 钢琴演奏(7-5) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL324317500 | 声乐演唱(7-5) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL324117500 | 器乐演奏(7-5) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL323917500 | 舞蹈表演(7-5) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL323023100 | 重奏(3-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL321323100 | 教学剧目(3-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL321212100 | 合唱指挥(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL320921020 | 歌唱语言训练 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL320723300 | 钢琴艺术指导(3-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL311611020 | 音乐英语文献选读 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL311522100 | 音乐赏析(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL311112100 | 西方音乐史(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL310921020 | 世界民族音乐 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL310812100 | 曲式与作品分析(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL310721020 | 论文写作 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | SHL310221020 | 复调 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 音乐学 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 汉语言文学 | SHL423011020 | 形态构成 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 汉语言文学 | SHL420621020 | 交互设计 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 汉语言文学 | SHL224121030 | 中国文学批评专题 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 汉语言文学 | SHL223714300 | 中国古代文学(4-3) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 汉语言文学 | SHL223511020 | 语言学概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 汉语言文学 | SHL223221020 | 新闻采写与编辑 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 汉语言文学 | SHL222312100 | 外国文学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 汉语言文学 | SHL221621020 | 女性文学研究 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 汉语言文学 | SHL221221020 | 历代文学名作精读专题 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 汉语言文学 | SHL220521020 | 电影理论与实践 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 汉语言文学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 法学(双学位) | SHL123211031 | 民事诉讼法学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 法学(双学位) | SHL123011030 | 行政法与行政诉讼法 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 法学(双学位) | SHL122811020 | 经济法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 法学 | SHL125321020 | 自然资源法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|-------|------|----------|--------------|-------------|-----|----|------|------|------|------|-------|------|
| 文法学院 | 2020 | 法学 | SHL125011030 | 知识产权法学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 法学 | SHL123311010 | 模拟行政法庭审判 | 24 | 1 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 法学 | SHL122812200 | 经济法(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 法学 | SHL122721020 | 婚姻家庭与继承法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 法学 | SHL122511030 | 环境法学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 法学 | SHL121311020 | 法律职业伦理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 法学 | SHL121121020 | 法律与文学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 法学 | SHL120721020 | 法律经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 法学 | SHL120421020 | 财税法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2020 | 法学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2020 | 法学 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学(西洋管弦 | 10836120 | 论文写作 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学(西洋管弦 | 10835120 | 音乐课程标准与教学设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学(西洋管弦 | 10834120 | 音乐教学实作能力训练 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学(西洋管弦 | 10811870 | 管弦重奏(8-7) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学(西洋管弦 | 10808870 | 器乐演奏(8-7) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学(西洋管弦 | 10778120 | 管弦艺术史 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学(西洋管弦 | 10730870 | 管弦乐队合奏(8-7) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学(西洋管弦 | 10729870 | 独奏(8-7) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学 | 10836120 | 论文写作 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学 | 10835120 | 音乐课程标准与教学设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学 | 10822330 | 声乐演唱(3-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学 | 10818330 | 钢琴演奏(3-3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学 | 10810440 | 艺术实践(4-4) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学 | 10809770 | 舞蹈(7-7) | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 音乐学 | 10808770 | 器乐演奏(7-7) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 汉语言文学 | 10697120 | 能源文学与生态文化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 汉语言文学 | 10634120 | 比较文学原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2019 | 汉语言文学 | 10609120 | 美学概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2019 | 汉语言文学 | 10256121 | 中西文化比较 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 法学(双学位) | 10518140 | 商法学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2019 | 法学(双学位) | 10511130 | 国际私法学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2019 | 法学(双学位) | 10501220 | 法理学(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2019 | 法学 | 10991160 | 毕业实习 | 6 | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 文法学院 | 2019 | 法学 | 10594120 | 国际环境法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 法学 | 10542120 | 海商法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 法学 | 10539120 | 国际贸易法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 法学 | 10535120 | 票据法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 文法学院 | 2019 | 法学 | 10516120 | 劳动与社会保障法学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|-------|------|-----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | SFS224911020 | 英语语音 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | SFS224811020 | 英语语法与基础写作 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | SFS224214100 | 英语视听说(4-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | SFS224016100 | 英语经典阅读工作坊(6-1) | 0.5 | 0.5 | 0 | .5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | SFS223011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | SFS221711040 | 交际英语(4-1) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 英语 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 俄语 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 俄语 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 俄语 | SFS322211010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 俄语 | SFS321714100 | 基础俄语(4-1) | 96 | 6 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 俄语 | SFS321214100 | 俄语语法(4-1) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 俄语 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 俄语 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 俄语 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 俄语 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 俄语 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 大学外语(小语种) | SFS320914100 | 大学日语(4-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2022 | 大学外语(小语种) | SFS320814100 | 大学俄语(4-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语(双学位) | SFS224811020 | 英语语法与基础写作 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语(双学位) | SFS224212100 | 英语视听说(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语(双学位) | SFS224112100 | 英语口语情景实训(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语(双学位) | SFS210711020 | 英语国家社会与文化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语 | SFS227021020 | 西方文化基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语 | SFS224312200 | 英语思辨写作(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语 | SFS224214300 | 英语视听说(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语 | SFS224113200 | 英语口语情景实训(3-2) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语 | SFS224016300 | 英语经典阅读工作坊(6-3) | 0.5 | 0.5 | 0 | .5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语 | SFS223421020 | 英美短篇小说选读 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语 | SFS221614300 | 交际英语(4-3) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 英语 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社会主义 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 国际语言服务(微) | SFS227541020 | 跨文化沟通艺术 | 36 | 2 | 24 | 12 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 外国语学院 | 2021 | 俄语强化班 | SFS325811020 | 俄语国家概况 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 俄语强化班 | SFS321713100 | 基础俄语(3-1) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 俄语强化班 | SFS321213100 | 俄语语法(3-1) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 俄语 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|-------|------|-----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 外国语学院 | 2021 | 俄语 | SFS323514100 | 能源俄语阅读与翻译(4-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 俄语 | SFS321714300 | 基础俄语(4-3) | 96 | 6 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 俄语 | SFS321214300 | 俄语语法(4-3) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 俄语 | SFS321112100 | 俄语写作(2-1) | 48 | 2 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 俄语 | SFS321012100 | 俄语视听说(2-1) | 48 | 2 | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 俄语 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 俄语 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 俄语 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 大学外语(小语种) | SFS320914300 | 大学日语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2021 | 大学外语(小语种) | SFS320814300 | 大学俄语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语(双学位) | SFS224312200 | 英语思辨写作(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语(双学位) | SFS223812100 | 英美文学史及作品选读(2 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语(双学位) | SFS221512100 | 基础口译(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语(双学位) | SFS221412200 | 基础笔译(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语(双学位) | SFS210211040 | 高级科技英语阅读 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS320312200 | 第二外语(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS225221020 | 中国文化概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS225111030 | 语言学导论 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS224016500 | 英语经典阅读工作坊(6-5 | 0.5 | 0.5 | 0 | .5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS223812100 | 英美文学史及作品选读(2 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS223521020 | 英美合同法概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS222721020 | 西方思想经典导读 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS222321020 | 商务英语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS222211020 | 跨文化交际理论与实践 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS221512100 | 基础口译(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS221412200 | 基础笔译(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS221021020 | 高级科技英语视听说 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS220921040 | 高级法律英语阅读 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SFS220821020 | 高级法律英语视听说 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 英语 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 俄语 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 俄语 | SFS323514300 | 能源俄语阅读与翻译(4-3 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 俄语 | SFS322421020 | 语言学概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 俄语 | SFS321921020 | 跨文化交际导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 俄语 | SFS321423100 | 高级俄语口语(3-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 俄语 | SFS321313100 | 高级俄语(3-1) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 俄语 | SFS320721020 | 俄语报刊选读 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学院 | 2020 | 俄语 | SFS320611020 | 俄罗斯文学史 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 俄语 | SFS320511020 | 俄汉翻译实践 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学院 | 2020 | 俄语 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|---------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 外国语学 | 2020 | 俄语 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学 | 2020 | 俄语 | GE0161621020 | 石油地质勘探概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学 | 2019 | 英语(双学位) | SFS224611020 | 英语学术写作与研究方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学 | 2019 | 英语(双学位) | SFS222211020 | 跨文化交际理论与实践 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学 | 2019 | 英语 | 10908120 | 文学作品翻译 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学 | 2019 | 英语 | 10299120 | 科技专题口译 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学 | 2019 | 英语 | 10298120 | 科普经典翻译与赏析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学 | 2019 | 英语 | 10296120 | 英汉文学作品比较 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学 | 2019 | 英语 | 10253120 | 英语文体与修辞 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学 | 2019 | 英语 | 10252120 | 英汉语言对比 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学 | 2019 | 英语 | 09356115 | 新能源技术与低碳生活 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学 | 2019 | 俄语 | 10378120 | 高级俄语视听说 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学 | 2019 | 俄语 | 10316220 | 石油工业俄语阅读(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学 | 2019 | 俄语 | 10312330 | 高级俄语口语(3-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学 | 2019 | 俄语 | 10302470 | 高级俄语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学 | 2019 | 俄语 | 10001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 外国语学 | 2019 | 俄语 | 08521120 | 国际金融概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 外国语学 | 2019 | 俄语 | 062010120 | 油气储运概论 | 32 | 2 | 24 | 0 | 4 | 4 | 0 | 限选 |
| 外国语学 | 2019 | 俄语 | 031140120 | 石油加工概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程(油气+ | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程(油气+ | SPE123011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程(油气+ | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程(油气+ | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程(油气+ | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程(油气+ | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程(油气+ | MRX324811031 | 思想道德与法治 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程(油气+ | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程(油气+ | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程 | SPE123011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程 | MRX324811031 | 思想道德与法治 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 石油工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 海洋油气工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 海洋油气工程 | SPE422111010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 海洋油气工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 海洋油气工程 | SCC850111036 | 大学化学 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石油工程 | 2022 | 海洋油气工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 海洋油气工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 海洋油气工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 海洋油气工程 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 海洋油气工程 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 海洋油气工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 船舶与海洋工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 船舶与海洋工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 船舶与海洋工程 | SPE222011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 船舶与海洋工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 船舶与海洋工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 船舶与海洋工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 船舶与海洋工程 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 船舶与海洋工程 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 船舶与海洋工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 船舶与海洋工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 本研一体化班(石 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 本研一体化班(石 | SPE123011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 本研一体化班(石 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 本研一体化班(石 | SCC251012100 | 数学分析(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 本研一体化班(石 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 本研一体化班(石 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 本研一体化班(石 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 本研一体化班(石 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 本研一体化班(石 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 石油工程 | 2022 | 本研一体化班(石 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 智能油气工程(微 | SPE435741020 | 工程流体力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 石油工程 | 2021 | 智能油气工程(微 | SPE133841020 | 油气智能基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | SPE121011020 | 工程概论 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | SCC252621020 | 数学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | SCC211111020 | 概率论与数理统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | SCC210421020 | 复变函数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程(油气+ | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 石油工程 | 2021 | 石油工程（油气+ | CTL210622102 | 电工电子学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | SPE121011020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | SPE120221020 | VB程序设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | SPE120121020 | Matlab应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | SCC252621020 | 数学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | SCC211021020 | 概率论与数理统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | SCC210421020 | 复变函数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 石油工程 | CTL210622102 | 电工电子学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 海洋油气工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 海洋油气工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 海洋油气工程 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 海洋油气工程 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 海洋油气工程 | SCC252621020 | 数学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 海洋油气工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 海洋油气工程 | PLC310411030 | 工程力学 | 50 | 3 | 46 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 海洋油气工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 海洋油气工程 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 海洋油气工程 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 海洋油气工程 | CTL210512100 | 电工电子学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | SPE221011020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | SCC252621020 | 数学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | SCC211021020 | 概率论与数理统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | PLC310611040 | 理论力学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 船舶与海洋工程 | CTL210512101 | 电工电子学(2-1) | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石) | SPE422512100 | 工程流体力学理论与进展 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石) | SPE121011020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石) | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石) | SEM110221020 | 技术经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石) | SCC710212200 | 基础物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石) | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石) | SCC251911030 | 数值计算方法 | 54 | 3 | 36 | 0 | 0 | 18 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石) | SCC212411035 | 线性代数与解析几何 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石) | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2021 | 本研一体化班(石) | CTL210622102 | 电工电子学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SPEE00721020 | Principle And Practic | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SPE920411010 | 油田化学基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SPE920311010 | 渗流物理实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SPE410421020 | 流体力学模拟与实验 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SPE221721020 | 海洋学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SPE124611020 | 油田化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SPE124111025 | 油层物理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SPE123211020 | 岩石力学 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SPE121811030 | 渗流力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SPE121621020 | 清洁能源与储能技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SPE111121020 | 多相管流理论与计算 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | SEM110221020 | 技术经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | MEE210521030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | GEO163411025 | 油田开发地质学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 石油工程 | CTL220221020 | 电工电子学实习 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | TRN021621020 | 中级机器人技术与实践 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | TRN021521020 | 走近人工智能 | 40 | 2 | 16 | 0 | 16 | 8 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | SPEE00721020 | Principle And Practic | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | SPE422011020 | 项目管理与海洋法规 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | SPE410421020 | 流体力学模拟与实验 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | SPE222811030 | 海洋平台与工程环境 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | SPE220221020 | 船舶工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | SPE124411035 | 油气田开发基础 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | SPE110421010 | 科技论文检索与写作 | 18 | 1 | 12 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | SEM521021020 | 国际经济合作 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | SCC251121020 | 数学建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 海洋油气工程 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|---------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石油工程 | 2020 | 船舶与海洋工程 | SPE223021015 | 船舶静力学课程设计 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 船舶与海洋工程 | SPE222512100 | 船舶原理 I | 58 | 3.5 | 52 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 船舶与海洋工程 | SPE221111030 | 海洋工程环境 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 船舶与海洋工程 | SPE220712100 | 船舶与海洋工程结构力学 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 船舶与海洋工程 | SPE220321020 | 船舶建造技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 船舶与海洋工程 | SPE210321020 | 海洋工程施工与安全 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 船舶与海洋工程 | PLC310721020 | 实验应力分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 船舶与海洋工程 | PLC310221020 | 弹性力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 船舶与海洋工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 船舶与海洋工程 | MEE210521030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 船舶与海洋工程 | MAT211021020 | 工程材料 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SPE221721020 | 海洋学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SPE126521020 | Matlab编程技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SEM110421020 | 项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SCC810511025 | 物理化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | PLC224211020 | 原油流变学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | PLC222011010 | 物性测试实训 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | PLC210121020 | 腐蚀与防腐 | 33 | 2 | 30 | 0 | 3 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | MEE210521030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | MAT211021020 | 工程材料 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | MAT110321020 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | CTL310111010 | 电工电子学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | CTL210111030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | CTL120421010 | 测量仪表与自动化课程设 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | CTL120321020 | 测量仪表与自动化 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | CNE210511020 | 工程热力学 | 34 | 2 | 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | CNE120311020 | 泵与压缩机 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | CHM120321020 | 储运油料学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SPE221721020 | 海洋学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SPE221611020 | 海洋平台工程 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SPE221111020 | 海洋工程环境 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SPE126712100 | 石油工程岩石力学(2-1) | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SPE126521020 | Matlab编程技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SPE124411035 | 油气田开发基础 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SPE123511025 | 应用物理化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SPE121621020 | 清洁能源与储能技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SPE120821020 | 多相管流理论与计算(双 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | SEM110421020 | 项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(不 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | MEE210521030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | GEO163411025 | 油田开发地质学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE920311010 | 渗流物理实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE221721020 | 海洋学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE129012100 | 渗流力学理论与进展(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE126712100 | 石油工程岩石力学(2-1) | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE126521020 | Matlab编程技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE124111025 | 油层物理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE123511025 | 应用物理化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE120821020 | 多相管流理论与计算(双) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SEM110421020 | 项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | MEE210521030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | GEO163411025 | 油田开发地质学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE920311010 | 渗流物理实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE221721020 | 海洋学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE129012100 | 渗流力学理论与进展(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE126712100 | 石油工程岩石力学(2-1) | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE126521020 | Matlab编程技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE124111025 | 油层物理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE123511025 | 应用物理化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE121621020 | 清洁能源与储能技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SEM110421020 | 项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | MEE210521030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | GEO163411025 | 油田开发地质学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE920311010 | 渗流物理实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE221721020 | 海洋学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE221611020 | 海洋平台工程 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE221111020 | 海洋工程环境 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE129012100 | 渗流力学理论与进展(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE126712100 | 石油工程岩石力学(2-1) | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE126521020 | Matlab编程技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE124411035 | 油气田开发基础 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE124111025 | 油层物理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE123511025 | 应用物理化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SPE121621020 | 清洁能源与储能技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SEM110421020 | 项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | SCC810511025 | 物理化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | PLC224211020 | 原油流变学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | PLC222011010 | 物性测试实训 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | PLC210121020 | 腐蚀与防腐 | 33 | 2 | 30 | 0 | 3 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | MEE210521030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | MAT211021020 | 工程材料 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | MAT110321020 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | GEO163411025 | 油田开发地质学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | CTL310111010 | 电工电子学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | CTL210111030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | CTL120421010 | 测量仪表与自动化课程设 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | CTL120321020 | 测量仪表与自动化 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | CNE210821020 | 工程热力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | CNE120311020 | 泵与压缩机 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2020 | 本研一体化班(石) | CHM120321020 | 储运油料学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 203050130 | 石油钻采装备工业实训 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 20304120 | 石油仪器技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02902160 | 石油工程综合设计 | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02311120 | 油田污水处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02305120 | 钻井液工艺原理 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02304120 | 油气层保护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02210120 | 海洋石油工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02166120 | 天然气开采与安全 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02155120 | 油藏数值模拟方法与应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02144120 | 泡沫理论与采油技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02143120 | 固井理论与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02137120 | 完井工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02134120 | 油气井防砂理论与技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02124120 | 注蒸汽热力采油 | 32 | 2 | 26 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02120120 | 有杆抽油系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02116121 | 钻井新技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02115120 | 现代试井解释原理 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 021050120 | 气藏工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 02004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(卓越) | 01210120 | 地球物理勘探概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 203050130 | 石油钻采装备工业实训 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 20304120 | 石油仪器技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02902150 | 石油工程综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 108 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02311120 | 油田污水处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02305120 | 钻井液工艺原理 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02304120 | 油气层保护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02210120 | 海洋石油工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02166120 | 天然气开采与安全 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02155120 | 油藏数值模拟方法与应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02144120 | 泡沫理论与采油技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02143120 | 固井理论与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02137120 | 完井工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02134120 | 油气井防砂理论与技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02124120 | 注蒸汽热力采油 | 32 | 2 | 26 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02120120 | 有杆抽油系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02116121 | 钻井新技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02115120 | 现代试井解释原理 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 021050120 | 气藏工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 02004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(实验) | 01210120 | 地球物理勘探概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0290299 | 石油工程综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0230499 | 油气层保护技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0230399 | 提高采收率原理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0219099 | 人工举升技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0212899 | 定向钻井理论与技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0212699 | 油水井增产增注技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0212199 | 油藏数值模拟基础 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0210599 | 气藏工程 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0299999 | 毕业设计 | 13 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0211699 | 钻井新技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0211599 | 现代试井解释原理 | 40 | 2.5 | 74 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程(全英语) | 0210699 | 天然气开采与安全 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | SPEE00721020 | Principle And Practice | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 203050130 | 石油钻采装备工业实训 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 20304120 | 石油仪器技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02902150 | 石油工程综合设计 | 6 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 108 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02311120 | 油田污水处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02305120 | 钻井液工艺原理 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02304120 | 油气层保护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02210120 | 海洋石油工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02166120 | 天然气开采与安全 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02155120 | 油藏数值模拟方法与应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02149110 | 科技论文检索与写作 | 16 | 1 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02144120 | 泡沫理论与采油技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02143120 | 固井理论与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|------------------------|-----|----|------|------|------|------|------|------|
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02137120 | 完井工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02134120 | 油气井防砂理论与技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02124120 | 注蒸汽热力采油 | 32 | 2 | 26 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02120120 | 有杆抽油系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02116121 | 钻井新技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02115120 | 现代试井解释原理 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 021050120 | 气藏工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 02004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 石油工程 | 01210120 | 地球物理勘探概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 06244130 | 海洋油气集输工程 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02906150 | 海洋油气工程综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 120 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02419120 | 海洋油气工程实训 | 32 | 2 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02411120 | 海洋油气工程管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 其它 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02407120 | 海洋钻井监督 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02405120 | 海洋油气测试技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02304120 | 油气层保护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02303120 | 提高采收率原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02241120 | 船舶工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02155120 | 油藏数值模拟方法与应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02149110 | 科技论文检索与写作 | 16 | 1 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02126120 | 油水井增产增注技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02055210 | 海洋油气工程新技术讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程(实 | 02004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | SPEE00721020 | Principle And Practice | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 06244130 | 海洋油气集输工程 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02906150 | 海洋油气工程综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 120 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02419120 | 海洋油气工程实训 | 32 | 2 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02411120 | 海洋油气工程管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02407120 | 海洋钻井监督 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02405120 | 海洋油气测试技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02304120 | 油气层保护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02303120 | 提高采收率原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02241120 | 船舶工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02155120 | 油藏数值模拟方法与应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02149110 | 科技论文检索与写作 | 16 | 1 | 12 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02126120 | 油水井增产增注技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02055210 | 海洋油气工程新技术讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 海洋油气工程 | 02004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 08105120 | 技术经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 04231120 | 工程材料 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 04211120 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-------------|-----|----|------|------|------|------|------|------|
| 石油工程 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 02910140 | 专业综合设计 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 02243140 | 海洋工程软件应用 | 4 | 4 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 02235120 | 海洋石油工程装备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 02231120 | 船舶可靠性 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 02225120 | 船舶强度与结构设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 02203130 | 海洋平台工程 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | PLC223621020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | BY09004 | 数值分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | BY08079 | 运筹学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | BY0720110 | 大数据技术与应用 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | BY07013 | 人工神经网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | BY06028 | 固体力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | BY06018120 | 油气储运胶体与界面化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | BY06017120 | 油气管道流动保障技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | BY06015120 | 腐蚀理论与防护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | BY02024 | 计算机信息管理系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | BY02011130 | 高等流体力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 20304120 | 石油仪器技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06930120 | 油气储运工程软件实训 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06248120 | 原油处理与管输用剂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06247110 | 储运工程法规 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06246120 | 海上油气集输 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06245120 | 油气储运设施完整性管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06228120 | 储运工程经济 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06227120 | 储运工程施工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06225120 | 油气储运安全技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06222120 | 油田水处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06217120 | 储运工程最优化 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06215130 | 油罐及管道强度设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06214130 | 油库设计与管理 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06211130 | 油气集输 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 06203120 | 矿场油气加工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 03123120 | 天然气处理与加工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 02210120 | 海洋石油工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | 01210120 | 地球物理勘探概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | SPE421921020 | 天然气水合物开采理论与 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | SPE127621020 | 油气开采多相管流理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | SPE126021020 | 应用胶体化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(不 | SPE124221020 | 油气层保护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|------------|--------------|-------------|-----|----|------|------|------|------|------|------|
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | PLC322911030 | 固体力学基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY09004 | 数值分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY08079 | 运筹学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY0720110 | 大数据技术与应用 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY07013 | 人工神经网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY06028 | 固体力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02058120 | 油田污水处理与防腐防垢 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02056120 | 注气提高采收率原理与方 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02055120 | 油气开采完井技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02052 | 油气井管柱力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02049120 | 地热开采理论与方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02048120 | 采油采气工程方案设计原 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02047120 | 油气藏监测理论与方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02046120 | 石油工程流变学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02044120 | 油气田开发大数据与人工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02043120 | 现代完井工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02042120 | 钻井工程信息采集与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02026120 | 胶体界面化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02024 | 计算机信息管理系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02013120 | 高等渗流力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY02011120 | 高等流体力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 20304120 | 石油仪器技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02902150 | 石油工程综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 108 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02902150 | 石油工程综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 108 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02210120 | 海洋石油工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02166120 | 天然气开采与安全 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02166120 | 天然气开采与安全 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02155120 | 油藏数值模拟方法与应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02144120 | 泡沫理论与采油技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02143120 | 固井理论与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02124120 | 注蒸汽热力采油 | 32 | 2 | 26 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02120120 | 有杆抽油系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02116121 | 钻井新技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02115120 | 现代试井解释原理 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 02004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | 01210120 | 地球物理勘探概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | SPE422611030 | 海洋油气井工作液及环保 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | PLC322911030 | 固体力学基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班 (不) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|------------|-------------|-----|----|------|------|------|------|------|------|
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY09004 | 数值分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY08079 | 运筹学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY0720110 | 大数据技术与应用 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY07013 | 人工神经网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY02066 | 海洋石油地质学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY02057120 | 深水油气开发概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY02025 | 海洋平台设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY02024 | 计算机信息管理系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY02011120 | 高等流体力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 20304120 | 石油仪器技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02906150 | 海洋油气工程综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 120 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02419120 | 海洋油气工程实训 | 32 | 2 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02407120 | 海洋钻井监督 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02210120 | 海洋石油工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02206120 | 海洋腐蚀与防护 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 01210120 | 地球物理勘探概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY09006 | 数学物理方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY09004 | 数值分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY09001 | 最优化方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY08079 | 运筹学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY07013 | 人工神经网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY06028 | 固体力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY03038 | 腐蚀理论与防护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY02066 | 海洋石油地质学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY02049 | 油气藏经营管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY02025 | 海洋平台设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | BY02024 | 计算机信息管理系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 20304120 | 石油仪器技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06967130 | 储运工程综合设计 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06966120 | 储运总图设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06930120 | 油气储运工程软件实训 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06248120 | 原油处理与管输用剂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06247110 | 储运工程法规 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06246120 | 海上油气集输 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06245120 | 油气储运设施完整性管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06228120 | 储运工程经济 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06227120 | 储运工程施工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06225120 | 油气储运安全技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06222120 | 油田水处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|----|------|------|------|------|------|------|
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06214130 | 油库设计与管理 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06211130 | 油气集输 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 06203120 | 矿场油气加工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02906150 | 海洋油气工程综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 120 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02902150 | 石油工程综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 108 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02902150 | 石油工程综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 108 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02419120 | 海洋油气工程实训 | 32 | 2 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02407120 | 海洋钻井监督 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02305120 | 钻井液工艺原理 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02304120 | 油气层保护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02210120 | 海洋石油工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02206120 | 海洋腐蚀与防护 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02166120 | 天然气开采与安全 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02166120 | 天然气开采与安全 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02155120 | 油藏数值模拟方法与应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02144120 | 泡沫理论与采油技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02143120 | 固井理论与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02137120 | 完井工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02134120 | 油气井防砂理论与技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02124120 | 注蒸汽热力采油 | 32 | 2 | 26 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02120120 | 有杆抽油系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 02116121 | 钻井新技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2019 | 本研一体化班(石) | 01210120 | 地球物理勘探概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | MRX210411020 | 中国特色社会主义理论与 | 36 | 2 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08574120 | 经济学原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08414120 | 战略管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08405120 | 管理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | MRX210411020 | 中国特色社会主义理论与 | 36 | 2 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08574120 | 经济学原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08414120 | 战略管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08405120 | 管理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | MRX210411020 | 中国特色社会主义理论与 | 36 | 2 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08574120 | 经济学原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08414120 | 战略管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08405120 | 管理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | MRX210411020 | 中国特色社会主义理论与 | 36 | 2 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08574120 | 经济学原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08414120 | 战略管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石油工程 | 2018 | 本研一体化班(石) | 08405120 | 管理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2022 | 新能源科学与工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 新能源科学与工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|---------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石大山能 | 2022 | 新能源科学与工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 新能源科学与工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 新能源科学与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 新能源科学与工程 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 新能源科学与工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 新能源科学与工程 | CNE211411010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 新能源科学与工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 能源与动力工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 能源与动力工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 能源与动力工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 能源与动力工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 能源与动力工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 能源与动力工程 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 能源与动力工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 能源与动力工程 | CNE211411010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 能源与动力工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 环保设备工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 环保设备工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 环保设备工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 环保设备工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 环保设备工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 环保设备工程 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 环保设备工程 | MEE310211040 | 工程制图 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 环保设备工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 环保设备工程 | CNE110511010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 环保设备工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 过程装备与控制工 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 过程装备与控制工 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 过程装备与控制工 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 过程装备与控制工 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 过程装备与控制工 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 过程装备与控制工 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 过程装备与控制工 | MEE310211040 | 工程制图 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 过程装备与控制工 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 过程装备与控制工 | CNE110511010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 过程装备与控制工 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | SFS110114100 | 大学英语(4-1) | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | OSI320711010 | 程序设计(C/C++)实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | OSI320611025 | 程序设计(C/C++) | 48 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | CNE323611010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | ARM010211020 | 军事理论 | 36 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | OSI320611025 | 程序设计(C/C++) | 48 | 2.5 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | CNE323611010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 电气工程及其自动化 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 储能科学与工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 储能科学与工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 储能科学与工程 | SCC810311010 | 无机及分析化学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 储能科学与工程 | SCC810211030 | 无机及分析化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 储能科学与工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 储能科学与工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 储能科学与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 储能科学与工程 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 储能科学与工程 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 石大山能 | 2022 | 储能科学与工程 | CNE422011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | SCC850111025 | 大学化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | SCC250321020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | CNE221811025 | 可再生能源基础 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 新能源科学与工程 | CNE210711035 | 工程热力学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | SCC850111025 | 大学化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | SCC212021020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | SCC212021020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 能源与动力工程 | CNE210511040 | 工程热力学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | TRN010111020 | 工程综合训练与创新 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | SCC212021020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | SCC212021020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | CTL310111010 | 电工电子学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 环保设备工程 | CTL210111030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 过程装备与控制工 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 过程装备与控制工 | TRN010111030 | 工程综合训练与创新 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 过程装备与控制工 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 过程装备与控制工 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 过程装备与控制工 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 过程装备与控制工 | SCC212021020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 过程装备与控制工 | SCC212021020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2021 | 过程装备与控制工 | PLC310611030 | 理论力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 过程装备与控制工 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 过程装备与控制工 | CTL310111010 | 电工电子学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 过程装备与控制工 | CTL210111030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | SCC210811020 | 复变函数与积分变换 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | CTL310311015 | 电子技术实验 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | CTL211311020 | 数字电子技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | CTL211211025 | 模拟电子技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | CNE320512100 | 电机学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | SCC210811020 | 复变函数与积分变换 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | CTL310311015 | 电子技术实验 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | CTL211311020 | 数字电子技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | CTL211211025 | 模拟电子技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2021 | 电气工程及其自动化 | CNE320512100 | 电机学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | SCC261521020 | 数学物理方程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | MAT210911020 | 工程材料 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | CNE420621020 | 新型碳材料 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | CNE420321020 | 电化学原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | CNE410121020 | 氢化工原理及氢制备技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | CNE223521020 | 太阳能热利用原理与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | CNE223211030 | 热力发电技术及装置 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | CNE220621025 | 工程燃烧学 | 42 | 2.5 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | CNE212211015 | 热工实验(2-2) | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | CNE210411020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 新能源科学与工程 | CNE210311031 | 传热学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | SCC261521020 | 数学物理方程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | MAT210911020 | 工程材料 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | CNE221921020 | 空气调节技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | CNE221711010 | 科技写作与文献检索 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | CNE220711025 | 工程燃烧学 | 42 | 2.5 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | CNE212211015 | 热工实验(2-2) | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | CNE210411020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 能源与动力工程 | CNE210311035 | 传热学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | SHL122621015 | 环境法学 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | SCC250321020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | SCC250321020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | MAT210911020 | 工程材料 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | CNE123811015 | 能源与环境系统工程概论 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | CNE122921020 | 环保设备制造工艺学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | CNE120521020 | 材料腐蚀与防护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | CNE120521020 | 材料腐蚀与防护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | CNE110821010 | 专业外语 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | CNE110321020 | 流态化工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | CHM323411020 | 环境工程微生物学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 环保设备工程 | CHM122111030 | 环境工程原理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | SPE410511030 | 工程流体力学 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | PLC310721020 | 实验应力分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | PLC310221020 | 弹性力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | MEE210411030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | MEE111421020 | 机械制造工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | MEE111421020 | 机械制造工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | MAT110321020 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | CNE210221020 | 传热学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | CNE125321020 | 人工智能及大数据应用 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | CNE123411020 | 控制工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | CNE121421020 | 过程装备仿真技术 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | CNE110821010 | 专业外语 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | CNE110321020 | 流态化工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 过程装备与控制工 | CHM121911030 | 化学工程基础 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | OSI314621020 | 数据库技术与应用 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | LIB020121010 | 计算机信息检索 | 16 | 1 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CST111021020 | 软件开发基础 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNEE01021010 | Modeling And Simulatio | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE324921020 | 石油石化电气节能技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323911030 | 电力工程基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323911015 | 变电站电气部分设计 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323421020 | 微特电机 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE322621020 | 高电压技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE322521020 | 高等电路分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE321921025 | 电气控制及可编程控制技 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE321011030 | 电力拖动自动控制系统 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE321011010 | 电气控制综合实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNEE01021010 | Modeling And Simulation | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323911030 | 电力工程基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323911015 | 变电站电气部分设计 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323821020 | 专业英语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE322521020 | 高等电路分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE321921025 | 电气控制及可编程控制技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE321011030 | 电力拖动自动控制系统 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社会主义 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNEE01021010 | Modeling And Simulation | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE420221020 | 电化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323911030 | 电力工程基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323911015 | 变电站电气部分设计 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323821020 | 专业英语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE322521020 | 高等电路分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE321921025 | 电气控制及可编程控制技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE321011030 | 电力拖动自动控制系统 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 08003120 | 创业基础 | 32 | 2 | 16 | 8 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06947120 | 锅炉课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06380120 | 新能源技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06377120 | 燃气轮机与联合循环 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06375130 | 制冷与低温技术 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06374120 | 计算传热学课程设计 | 32 | 2 | 8 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06372120 | 能源管理与审计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06367120 | 地热能开发与应用技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06357120 | 工业通风 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06349110 | 先进热管理技术 | 16 | 1 | 14 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06347115 | 强化传热技术 | 24 | 1.5 | 20 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06327120 | 热力发电厂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06234121 | 洁净煤燃烧发电技术 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06211130 | 油气集输 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 能源与动力工程 | 06001111 | 学科前沿知识专题讲座(3) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03805220 | 环保技术与设备实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03455130 | 环境工程学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|----------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03450115 | 现代生物处理工程技术 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03385115 | 节能环保与清洁生产 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03374110 | 油田地面工程环保设备概 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03367115 | 环境工程设计案例分析 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03366120 | 环保工程施工与概预算 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03361110 | 固体废弃物资源化技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03340220 | 环保设备设计(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03336120 | 现代测控仪表 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03004110 | 专业外语 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 环保设备工程 | 03001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03810240 | 专业实验(2-2) | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03378120 | 化工设备制造与检测技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03377120 | 过程装备仿真技术 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03339125 | 过程流体机械 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03335120 | 化工单元控制技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03333120 | 环保过程与装备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03332120 | 能源利用新技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03329120 | 化工装备风险评估技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03319120 | 非均相分离技术及设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03316120 | 压力容器安全评定技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03311120 | 化工管道安装设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03309120 | 化工装备密封技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03308120 | 化工装备成套技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03307220 | 过程设备设计(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03202120 | 煤化工概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 08003120 | 创业基础 | 32 | 2 | 16 | 8 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 08003120 | 创业基础 | 32 | 2 | 16 | 8 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 07247120 | 数据库技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05906180 | 电气工程企业实践 | 18 | 10 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 0590499 | 电气生产实习 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05903120 | 新能源发电综合实践 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 07212120 | 计算机网络技术与应用 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 0590499 | 电气生产实习 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05903120 | 新能源发电综合实践 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05348120 | 石油石化电气节能技术 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05346120 | 智能电网导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05345120 | 柔性输配电技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05345120 | 柔性输配电技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05344120 | 电能质量分析与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05343120 | 微电网分析与控制 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05339120 | 电力系统仿真与分析 | 32 | 2 | 14 | 0 | 18 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05339120 | 电力系统仿真与分析 | 32 | 2 | 14 | 0 | 18 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05337120 | 电力拖动系统仿真与分析 | 32 | 2 | 18 | 0 | 14 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05337120 | 电力拖动系统仿真与分析 | 32 | 2 | 18 | 0 | 14 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05334110 | 电气工程新技术专题 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05323120 | 电动钻机电气控制技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05113120 | 现代控制理论 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 07212120 | 计算机网络技术与应用 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05904120 | 电气生产实习 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05903120 | 新能源发电综合实践 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05348120 | 石油石化电气节能技术 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05346120 | 智能电网导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05345120 | 柔性输配电技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05345120 | 柔性输配电技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05344120 | 电能质量分析与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05343120 | 微电网分析与控制 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05339120 | 电力系统仿真与分析 | 32 | 2 | 14 | 0 | 18 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05339120 | 电力系统仿真与分析 | 32 | 2 | 14 | 0 | 18 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05337120 | 电力拖动系统仿真与分析 | 32 | 2 | 18 | 0 | 14 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05334110 | 电气工程新技术专题 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05323120 | 电动钻机电气控制技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05113120 | 现代控制理论 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 石大山能 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | CST322811010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | CST320311035 | 程序设计(C/C++) | 64 | 3.5 | 40 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | CST311011020 | 人工智能导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | CST210812101 | 离散数学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 青岛软件 | 2022 | 智能科学与技术 | ARM01011020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 物联网工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 物联网工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 物联网工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 物联网工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 物联网工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 物联网工程 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 物联网工程 | CST422411010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 物联网工程 | CST421811020 | 物联网工程导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 物联网工程 | CST320311035 | 程序设计(C/C++) | 64 | 3.5 | 40 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 物联网工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 软件工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 软件工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 软件工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 软件工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 软件工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 软件工程 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 软件工程 | CST324111020 | 计算科学导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 软件工程 | CST322811010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 软件工程 | CST320311036 | 程序设计(C/C++) | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 软件工程 | CST210811040 | 离散数学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 软件工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | CST221911010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | CST221511020 | 计算科学导论 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | CST220611035 | 程序设计(C/C++) | 64 | 3.5 | 40 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | CST210812101 | 离散数学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 计算机科学与技术 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 本研一体化班() | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 本研一体化班() | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 本研一体化班() | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 本研一体化班() | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 本研一体化班() | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 本研一体化班() | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 本研一体化班() | CST221511020 | 计算科学导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|------------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 青岛软件 | 2022 | 本研一体化班 (J) | CST220611035 | 程序设计 (C/C++) | 64 | 3.5 | 40 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 本研一体化班 (J) | CST210812101 | 离散数学 (2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2022 | 本研一体化班 (J) | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 智能科学与技术 | UPE110114300 | 体育 (4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 智能科学与技术 | SFS110114300 | 大学英语 (4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 智能科学与技术 | SCC710112100 | 大学物理实验 (2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 智能科学与技术 | SCC410112200 | 大学物理 (2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 智能科学与技术 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2021 | 智能科学与技术 | SCC211311040 | 概率论与数理统计 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 智能科学与技术 | OSI221621030 | 数字逻辑电路 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2021 | 智能科学与技术 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 智能科学与技术 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 智能科学与技术 | CST310411015 | 数据结构与算法实验 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 智能科学与技术 | CST310311030 | 数据结构与算法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 物联网工程 | UPE110114300 | 体育 (4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 物联网工程 | SFS110114300 | 大学英语 (4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 物联网工程 | SCC710112100 | 大学物理实验 (2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 物联网工程 | SCC410112200 | 大学物理 (2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 物联网工程 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2021 | 物联网工程 | SCC211311040 | 概率论与数理统计 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 物联网工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 物联网工程 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 物联网工程 | CTL224611030 | 电路与电子技术 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 物联网工程 | CST310311030 | 数据结构与算法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 物联网工程 | CST210321020 | 计算方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | UPE110114300 | 体育 (4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | SFS110114300 | 大学英语 (4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | SCC410112202 | 大学物理 (2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | SCC252621020 | 数学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | OSI210111030 | 数字逻辑电路 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | CST310411015 | 数据结构与算法实验 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | CST310311030 | 数据结构与算法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 软件工程 | CST210811040 | 离散数学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 计算机科学与技术 | UPE110114300 | 体育 (4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 计算机科学与技术 | SFS110114300 | 大学英语 (4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 计算机科学与技术 | SCC710112100 | 大学物理实验 (2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 计算机科学与技术 | SCC410112200 | 大学物理 (2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 青岛软件 | 2021 | 计算机科学与技术 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2021 | 计算机科学与技术 | SCC211311040 | 概率论与数理统计 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 计算机科学与技术 | OSI210111030 | 数字逻辑电路 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 计算机科学与技术 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 计算机科学与技术 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 计算机科学与技术 | CST310311030 | 数据结构与算法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 计算机科学与技术 | CST310121030 | 程序设计(Java) | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2021 | 本研一体化班() | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 本研一体化班() | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 本研一体化班() | SCC710212200 | 基础物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 本研一体化班() | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 本研一体化班() | SCC251911030 | 数值计算方法 | 54 | 3 | 36 | 0 | 0 | 18 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 本研一体化班() | SCC212411035 | 线性代数与解析几何 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 本研一体化班() | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 本研一体化班() | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 本研一体化班() | CST421611030 | 数字逻辑电路 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 本研一体化班() | CST310311030 | 数据结构与算法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2021 | 本研一体化班() | CST310121030 | 程序设计(Java) | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST521721030 | 深度学习基础 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST521321025 | 可视化导论 | 48 | 2.5 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST520611030 | 机器学习 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST410211030 | 计算机组成原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST211221025 | 数字图像处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST211111030 | 数据库原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST210711030 | 计算机网络原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST521721030 | 深度学习基础 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST521721030 | 深度学习基础 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST521411030 | 模式识别与数据挖掘 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST521321025 | 可视化导论 | 48 | 2.5 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST521321025 | 可视化导论 | 48 | 2.5 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST310211020 | 软件工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST211221025 | 数字图像处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST211221025 | 数字图像处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST211111030 | 数据库原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST210711030 | 计算机网络原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST210411030 | 计算机操作系统 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST210221020 | 操作系统课程设计 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 智能科学与技术 | CST210221020 | 操作系统课程设计 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程(实验) | OSI221821020 | 数字通信原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程(实验) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程(实验) | CST510321020 | 人工智能导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程(实验) | CST421921030 | 物联网控制基础 | 56 | 3 | 32 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程(实验) | CST420411025 | 传感器原理及检测技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程(实验) | CST410211030 | 计算机组成原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程(实验) | CST322921020 | 中间件技术 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程(实验) | CST310521020 | 云计算技术与应用 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程(实验) | CST210711030 | 计算机网络原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程 | OSI221821020 | 数字通信原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程 | CST510321020 | 人工智能导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程 | CST421921030 | 物联网控制基础 | 56 | 3 | 32 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程 | CST420411025 | 传感器原理及检测技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程 | CST410211030 | 计算机组成原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程 | CST322921020 | 中间件技术 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程 | CST310521020 | 云计算技术与应用 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 物联网工程 | CST210711030 | 计算机网络原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST510221030 | 机器学习 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST421121020 | 嵌入式微处理器结构与应 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST421121020 | 嵌入式微处理器结构与应 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST321411020 | 面向对象分析与设计课程 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST321311030 | 面向对象分析与设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST320821015 | 基于架构的软件开发课程 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST320721020 | 基于架构的软件开发 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST320721020 | 基于架构的软件开发 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST310521020 | 云计算技术与应用 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST211421020 | 移动互联网实践 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST211421020 | 移动互联网实践 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST210711030 | 计算机网络原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST210411030 | 计算机操作系统 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST210321020 | 计算方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程(实验) | CST210221020 | 操作系统课程设计 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST510221030 | 机器学习 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST421121020 | 嵌入式微处理器结构与应 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST321411020 | 面向对象分析与设计课程 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST321311030 | 面向对象分析与设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST320821015 | 基于架构的软件开发课程 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST320721020 | 基于架构的软件开发 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|------------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST310521020 | 云计算技术与应用 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST211421020 | 移动互联网实践 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST210711030 | 计算机网络原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST210411030 | 计算机操作系统 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST210321020 | 计算方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 软件工程 | CST210221020 | 操作系统课程设计 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST510221030 | 机器学习 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST410211030 | 计算机组成原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST220411025 | 编译原理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST211521010 | 智慧油气田 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST211421020 | 移动互联网实践 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST211221025 | 数字图像处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST210711030 | 计算机网络原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST210611025 | 计算机图形学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST510221030 | 机器学习 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST410211030 | 计算机组成原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST310211020 | 软件工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST220411025 | 编译原理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST211521010 | 智慧油气田 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST211421020 | 移动互联网实践 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST211221025 | 数字图像处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST210711030 | 计算机网络原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST210611025 | 计算机图形学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | SCC310321030 | 并行计算与分布式计算 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | CST521721030 | 深度学习基础 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | CST521411030 | 模式识别与数据挖掘 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | CST521321025 | 可视化导论 | 48 | 2.5 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | CST410211030 | 计算机组成原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | CST321311030 | 面向对象分析与设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | CST310211020 | 软件工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | CST221221025 | 计算机图形学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | CST220411025 | 编译原理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | CST211221025 | 数字图像处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2020 | 本研一体化班 () | CST210711030 | 计算机网络原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术() | 07953150 | 科研创新实践 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术() | 07617120 | 知识图谱技术及应用 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术() | 07616120 | 医学图像处理 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术() | 07615120 | 生成对抗网络与图网络学 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|----------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07614120 | 人体姿态估计 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07613120 | 群智感知与社会计算 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07612120 | 高维信息智能感知系统 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07369110 | 工程概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07953150 | 科研创新实践 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07618120 | 自然语言计量分析 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07617120 | 知识图谱技术及应用 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07616120 | 医学图像处理 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07615120 | 生成对抗网络与图网络学 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07614120 | 人体姿态估计 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07613120 | 群智感知与社会计算 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07612120 | 高维信息智能感知系统 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 智能科学与技术 | 07369110 | 工程概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2019 | 物联网工程 | 07953150 | 科研创新实践 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 物联网工程 | 07953150 | 科研创新实践 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 物联网工程 | 07551120 | 数据挖掘 | 32 | 2 | 24 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 物联网工程 | 07545110 | 物联网系统模型 | 16 | 1 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 物联网工程 | 07538120 | 视觉物联网技术 | 32 | 2 | 20 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 物联网工程 | 07526131 | 物联网应用系统设计 | 48 | 3 | 16 | 0 | 32 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2019 | 物联网工程 | 07405130 | DSP处理器技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 通信工程 | 07953130 | 科研创新实践 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 通信工程 | 07948130 | 企业实践 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 通信工程 | 07446130 | 通信系统设计与开发 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 通信工程 | 07439120 | 无线传感器网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 通信工程 | 07417125 | 现代交换原理 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2019 | 通信工程 | 07216131 | 路由与交换技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 12 | 4 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 软件工程(实验) | 07360120 | 操作系统内核分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 软件工程(实验) | 07239125 | 数字图像处理 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 软件工程(实验) | 07226125 | 计算机图形学 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 8 | 8 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 软件工程(实验) | 07216131 | 路由与交换技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 12 | 4 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 软件工程 | 07948150 | 企业实践 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 软件工程 | 07947150 | 软件工程师国际认证 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 软件工程 | 07946150 | 科研实践 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 软件工程 | 07360120 | 操作系统内核分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 软件工程 | 07239125 | 数字图像处理 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 软件工程 | 07226125 | 计算机图形学 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 8 | 8 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 软件工程 | 07216131 | 路由与交换技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 12 | 4 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07555130 | 嵌入式系统开发 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07530120 | 云计算技术与应用 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07508130 | 计算机控制技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07501131 | 计算机系统结构 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|------------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07360120 | 操作系统内核分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07214122 | 操作系统课程设计 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07555130 | 嵌入式系统开发 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07530120 | 云计算技术与应用 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07508130 | 计算机控制技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07501131 | 计算机系统结构 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07360120 | 操作系统内核分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07214122 | 操作系统课程设计 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY09010 | 随机过程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY09001 | 最优化方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY073008120 | 复杂网络及其应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY073002120 | 算法分析与设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY073001120 | 数据科学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY072009120 | 计算机网络体系结构 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY072008120 | 虚拟现实 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY072006120 | 形式语言与自动机 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY072004120 | 高级数理逻辑 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY072002120 | 知识工程与表征学习 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 青岛软件 | 2019 | 本研一体化班 (J) | BY072001120 | 面向服务的计算 (双语) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 其它 | 2021 | 人文素养班 | SHL226131021 | 古典名著赏析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 任选 |
| 其它 | 2021 | 人文素养班 | SHL224531020 | 先秦君子风范 | 8 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 26 | 任选 |
| 其它 | 2021 | 人文素养班 | SEM421031010 | 沟通概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 其它 |
| 其它 | 2021 | 人文素养班 | MRX120331020 | 创新思维与批判精神 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 任选 |
| 其它 | 2021 | 人文素养班 | 11114110 | 科学技术与工程伦理 | 16 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 任选 |
| 理学院 | 2022 | 应用物理学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 应用物理学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 应用物理学 | SCC523311010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 应用物理学 | SCC522111030 | 力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 应用物理学 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 应用物理学 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 应用物理学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 应用物理学 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 应用物理学 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 应用物理学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 信息与计算科学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 信息与计算科学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 信息与计算科学 | SCC262311010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 信息与计算科学 | SCC251013100 | 数学分析(3-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 信息与计算科学 | SCC250611020 | 空间解析几何 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 信息与计算科学 | SCC250212100 | 高等代数(2-1) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|-----|------|------------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 理学院 | 2022 | 信息与计算科学 | MRX61011020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 信息与计算科学 | MRX51011020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 信息与计算科学 | MRX32481030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 信息与计算科学 | CST11021025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 信息与计算科学 | ARM01011020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学与应用数学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学与应用数学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学与应用数学 | SCC251013100 | 数学分析(3-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学与应用数学 | SCC25061020 | 空间解析几何 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学与应用数学 | SCC250212100 | 高等代数(2-1) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学与应用数学 | SCC21231010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学与应用数学 | MRX61011020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学与应用数学 | MRX51011020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学与应用数学 | MRX32481030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学与应用数学 | CST11021025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学与应用数学 | ARM01011020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学类 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学类 | STU01011010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学类 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学类 | SCC251013100 | 数学分析(3-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学类 | SCC25061020 | 空间解析几何 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学类 | SCC250212100 | 高等代数(2-1) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学类 | SCC21231010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学类 | MRX51011020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学类 | MRX32481030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学类 | CST11021025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数学类 | ARM01011020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数据科学与大数据技术 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数据科学与大数据技术 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数据科学与大数据技术 | SCC32261010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数据科学与大数据技术 | SCC261211055 | 数学分析(A) I | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数据科学与大数据技术 | SCC260312100 | 高等代数与几何(2-1) | 80 | 5 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数据科学与大数据技术 | MRX61011020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数据科学与大数据技术 | MRX51011020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数据科学与大数据技术 | MRX32481030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数据科学与大数据技术 | CST11021025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 数据科学与大数据技术 | ARM01011020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 理科实验班 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 理科实验班 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 理科实验班 | SCC85011036 | 大学化学 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 理科实验班 | SCC52331010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|-----|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 理学院 | 2022 | 理科实验班 | SCC261211055 | 数学分析(A) I | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 理科实验班 | SCC212411035 | 线性代数与解析几何 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 理科实验班 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 理科实验班 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 理科实验班 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 理科实验班 | CST120611020 | 程序设计基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 24 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 理科实验班 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 光电信息科学与工 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 光电信息科学与工 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 光电信息科学与工 | SCC623011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 光电信息科学与工 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 光电信息科学与工 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 光电信息科学与工 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 光电信息科学与工 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 光电信息科学与工 | MEE310411020 | 画法几何 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 光电信息科学与工 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 理学院 | 2022 | 光电信息科学与工 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 应用物理学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 应用物理学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 应用物理学 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 应用物理学 | SCC720112100 | 普通物理实验(2-1) | 60 | 2.5 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 应用物理学 | SCC522711040 | 数学物理方法及应用 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 应用物理学 | SCC521111035 | 光学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 应用物理学 | SCC510111030 | 原子物理学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 应用物理学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 应用物理学 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 信息与计算科学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 信息与计算科学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 信息与计算科学 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 信息与计算科学 | SCC410112101 | 大学物理(2-1) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 信息与计算科学 | SCC252411030 | 最优化方法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 信息与计算科学 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 信息与计算科学 | SCC251013300 | 数学分析(3-3) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 信息与计算科学 | SCC250111030 | 常微分方程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 信息与计算科学 | SCC210911040 | 概率论 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 信息与计算科学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 信息与计算科学 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数学与应用数学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数学与应用数学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数学与应用数学 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数学与应用数学 | SCC410112101 | 大学物理(2-1) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|-----|------|------------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 理学院 | 2021 | 数学与应用数学 | SCC252411030 | 最优化方法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数学与应用数学 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数学与应用数学 | SCC251013300 | 数学分析(3-3) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数学与应用数学 | SCC250111030 | 常微分方程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数学与应用数学 | SCC210911040 | 概率论 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数学与应用数学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数学与应用数学 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数据科学与大数据技术 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数据科学与大数据技术 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数据科学与大数据技术 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数据科学与大数据技术 | SCC410111030 | 大学物理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数据科学与大数据技术 | SCC320421030 | 大数据采集与清洗 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2021 | 数据科学与大数据技术 | SCC310221030 | Java程序设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 16 | 限选 |
| 理学院 | 2021 | 数据科学与大数据技术 | SCC252411030 | 最优化方法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数据科学与大数据技术 | SCC250711040 | 离散数学 | 68 | 4 | 56 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数据科学与大数据技术 | SCC210911030 | 概率论 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数据科学与大数据技术 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 数据科学与大数据技术 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | SCC820611020 | 分析化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | SCC820511020 | 分析化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | SCC810912101 | 有机化学实验(2-1) | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | SCC810812100 | 有机化学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | SCC810612102 | 物理化学实验(2-1) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | SCC810512101 | 物理化学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | SCC262611020 | 数值计算与实验 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | SCC210811020 | 复变函数与积分变换 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | PLC310611030 | 理论力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | PLC310611030 | 理论力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | CTL310312101 | 电子技术实验(2-1) | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | CTL310211010 | 电路分析实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | CTL310111010 | 电工电子学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | CTL219811031 | 电路理论基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | CTL211211025 | 模拟电子技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | CTL210311040 | 电工电子学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | CST310311030 | 数据结构与算法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|-----|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | CST210811040 | 离散数学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | CNE320512100 | 电机学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | CNE210711030 | 工程热力学 | 50 | 3 | 46 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 理科实验班 | CNE210711030 | 工程热力学 | 50 | 3 | 46 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | SCC623812200 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | SCC622811030 | 物理光学 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | SCC522711030 | 数学物理方法及应用 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | SCC250711020 | 离散数学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | SCC250321020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | SCC211221030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2021 | 光电信息科学与工 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | SPE110721025 | 油层物理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | SCC524321010 | 传感器原理及应用创新实 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | SCC523721020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | SCC523521030 | 原子核物理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | SCC522621030 | 渗流物理学 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | SCC522211040 | 量子力学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | SCC521812100 | 近代物理实验(2-1) | 60 | 2.5 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | SCC521521020 | 核技术应用与辐射防护 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | SCC521011040 | 电动力学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | SCC520521020 | 传感器原理及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | SCC510111030 | 原子物理学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学(实验 | GE0150321030 | 石油地质学 | 50 | 3 | 42 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | SPE110721025 | 油层物理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | SCC524321010 | 传感器原理及应用创新实 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | SCC523721020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | SCC523521030 | 原子核物理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | SCC522621030 | 渗流物理学 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | SCC522211040 | 量子力学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | SCC521812100 | 近代物理实验(2-1) | 60 | 2.5 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | SCC521521020 | 核技术应用与辐射防护 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | SCC521011040 | 电动力学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | SCC520521020 | 传感器原理及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|-----|------|---------|--------------|---------------|-----|----|------|------|------|------|-------|------|
| 理学院 | 2020 | 应用物理学 | GE0150321030 | 石油地质学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC322021030 | 数据分析与统计软件 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC310421030 | 大数据分析 with 挖掘 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC310321030 | 并行计算与分布式计算 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC262411030 | 信息论基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC260811030 | 科研基本素质训练1 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC252411030 | 最优化方法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC250521030 | 近世代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC250111030 | 常微分方程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC322021030 | 数据分析与统计软件 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC310421030 | 大数据分析 with 挖掘 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC310321030 | 并行计算与分布式计算 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC310221030 | Java程序设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 16 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC262411030 | 信息论基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC260921030 | 数据库原理与应用 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC250911030 | 数理方程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | SCC250521030 | 近世代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 信息与计算科学 | CST210521030 | 计算机操作系统 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC321911030 | 数据分析与统计软件 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC310421030 | 大数据分析 with 挖掘 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC260811030 | 科研基本素质训练1 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC260421030 | 矩阵理论与计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC252411030 | 最优化方法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC250521030 | 近世代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC250111030 | 常微分方程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC221121030 | 统计计算 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC220521030 | 多元统计分析 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC220421020 | 动力系统初步 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC321911030 | 数据分析与统计软件 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC310421030 | 大数据分析 with 挖掘 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC310321030 | 并行计算与分布式计算 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC260421030 | 矩阵理论与计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC250911030 | 数理方程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC250521030 | 近世代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC221121030 | 统计计算 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC220521030 | 多元统计分析 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | SCC220421020 | 动力系统初步 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数学与应用数学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|-----|------|------------|--------------|---------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC322421030 | 数字图像处理 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC322321020 | 数据融合与同化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC321211035 | 机器学习 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC320511030 | 大数据分析与应用 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC320421030 | 大数据采集与清洗 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC320311030 | 并行计算与分布式计算 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC310221030 | Java程序设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 16 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC260921030 | 数据库原理与应用 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC260421030 | 矩阵理论与计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC221011030 | 统计计算 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | CST210521030 | 计算机操作系统 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC322421030 | 数字图像处理 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC322321020 | 数据融合与同化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC321211035 | 机器学习 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC320511030 | 大数据分析与应用 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC320311030 | 并行计算与分布式计算 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC260921030 | 数据库原理与应用 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC260421030 | 矩阵理论与计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | SCC221011030 | 统计计算 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 数据科学与大数据技术 | CST210521030 | 计算机操作系统 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 理科实验班 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC622811030 | 物理光学 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC622111020 | 激光原理与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC621321020 | 光学机械基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC620812100 | 光电信息工程实验(2-1) | 60 | 2.5 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC620521020 | 光电材料与器件 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC620421020 | 固体物理基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC620311020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC520521030 | 传感器原理及应用 | 56 | 3 | 32 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC622111020 | 激光原理与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC621321020 | 光学机械基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC620812100 | 光电信息工程实验(2-1) | 60 | 2.5 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC620521020 | 光电材料与器件 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC620421020 | 固体物理基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC620311020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC520521030 | 传感器原理及应用 | 56 | 3 | 32 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|-----|------|-----------|--------------|---------------|-----|----|------|------|------|------|------|------|
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | SCC310521020 | 大数据概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | OSI323711030 | 信号与系统 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | OSI322721030 | 数字信号处理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2020 | 光电信息科学与工程 | CTL211311030 | 数字电子技术 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学(实验) | 09395130 | 能源物理多尺度模拟 | 48 | 3 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学(实验) | 09389130 | 核电子学与核仪器概论 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学(实验) | 09369130 | 半导体物理与器件 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学(实验) | 09366130 | 物理法提高采收率技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学(实验) | 09331130 | 核电站原理与系统 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学(实验) | 09306130 | 智能仪器原理及设计 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学(实验) | 09001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学 | 09395130 | 能源物理多尺度模拟 | 48 | 3 | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学 | 09389130 | 核电子学与核仪器概论 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学 | 09369130 | 半导体物理与器件 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学 | 09366130 | 物理法提高采收率技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学 | 09331130 | 核电站原理与系统 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学 | 09306130 | 智能仪器原理及设计 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 应用物理学 | 09001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09299130 | Hadoop大数据处理 | 48 | 3 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09290330 | 科研基本素质训练(3-3) | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09285120 | 计算机网络与编程课程设 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09284120 | 软件工程课程设计 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09279130 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09276120 | 云计算基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09266130 | 图形图像处理 | 48 | 3 | 32 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09299130 | Hadoop大数据处理 | 48 | 3 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09285120 | 计算机网络与编程课程设 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09284120 | 软件工程课程设计 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09279130 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09278110 | 科研基础训练 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09276120 | 云计算基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09266130 | 图形图像处理 | 48 | 3 | 32 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 信息与计算科学 | 09254110 | 分析与代数选讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09290330 | 科研基本素质训练(3-3) | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09281120 | 贝叶斯统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09279130 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09272120 | 神经网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09298130 | 数据挖掘 | 48 | 3 | 40 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09295120 | 动力系统初步 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09294120 | 现代分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|------------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09289120 | 经济预测与决策 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09283130 | 现代密码学 | 48 | 3 | 40 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09281120 | 贝叶斯统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09279130 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09278110 | 科研基础训练 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09272120 | 神经网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数学与应用数学 | 09254110 | 分析与代数选讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 数据科学与大数据技术 | SCC322421030 | 数字图像处理 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数据科学与大数据技术 | 09717130 | 数据安全和区块链 | 48 | 3 | 40 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数据科学与大数据技术 | 09716120 | 大数据平台实践 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数据科学与大数据技术 | 09278110 | 科研基础训练 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 数据科学与大数据技术 | 09276120 | 云计算基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数据科学与大数据技术 | 07533120 | 人工智能 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数据科学与大数据技术 | 09717130 | 数据安全和区块链 | 48 | 3 | 40 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数据科学与大数据技术 | 09716120 | 大数据平台实践 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数据科学与大数据技术 | 09278110 | 科研基础训练 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数据科学与大数据技术 | 09276120 | 云计算基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 数据科学与大数据技术 | 07533120 | 人工智能 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 光电信息科学与工程 | 09925120 | 专业综合设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 光电信息科学与工程 | 09811120 | 光电系统综合实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 光电信息科学与工程 | 09375120 | 光电图像处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 光电信息科学与工程 | 09925120 | 专业综合设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 理学院 | 2019 | 光电信息科学与工程 | 09812120 | 光电材料与器件综合实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 光电信息科学与工程 | 09811120 | 光电系统综合实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 光电信息科学与工程 | 09385120 | 量子计算与通讯 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 光电信息科学与工程 | 09383120 | 数字全息技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 光电信息科学与工程 | 09380120 | 显示与固态照明技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 理学院 | 2019 | 光电信息科学与工程 | 09375120 | 光电图像处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2022 | 自动化 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 自动化 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 自动化 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 自动化 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 自动化 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 自动化 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 自动化 | MEE310411020 | 画法几何 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 自动化 | CTL122611010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 自动化 | CTL110411025 | 程序设计(C/C++) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 自动化 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 智能感知工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 智能感知工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 控制科学 | 2022 | 智能感知工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 智能感知工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 智能感知工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 智能感知工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 智能感知工程 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 智能感知工程 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 智能感知工程 | CTL422211010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 智能感知工程 | CTL110411025 | 程序设计(C/C++) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 智能感知工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 测控技术与仪器 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 测控技术与仪器 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 测控技术与仪器 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 测控技术与仪器 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 测控技术与仪器 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 测控技术与仪器 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 测控技术与仪器 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 测控技术与仪器 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 测控技术与仪器 | CTL422211010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 测控技术与仪器 | CTL110411025 | 程序设计(C/C++) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 测控技术与仪器 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 本研一体化班(电) | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 本研一体化班(电) | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 本研一体化班(电) | SCC251012100 | 数学分析(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 本研一体化班(电) | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 本研一体化班(电) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 本研一体化班(电) | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 本研一体化班(电) | MEE310411020 | 画法几何 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 本研一体化班(电) | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 控制科学 | 2022 | 本研一体化班(电) | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | SCC261721020 | 数值分析 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | SCC210811020 | 复变函数与积分变换 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社会主义 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | CTL310311011 | 电子技术实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | CTL220521020 | 数字电子技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | CTL211211025 | 模拟电子技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | CTL120121020 | Python与科学计算 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 16 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 控制科学 | 2021 | 自动化 | CTL110121020 | VisualC++语言及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 16 | 限选 |
| 控制科学 | 2021 | 智能感知工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 智能感知工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 智能感知工程 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 智能感知工程 | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 智能感知工程 | SCC211111020 | 概率论与数理统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 智能感知工程 | SCC210811020 | 复变函数与积分变换 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 智能感知工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 智能感知工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 智能感知工程 | CTL310311015 | 电子技术实验 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 智能感知工程 | CTL211311020 | 数字电子技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 智能感知工程 | CTL211211025 | 模拟电子技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 测控技术与仪器 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 测控技术与仪器 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 测控技术与仪器 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 测控技术与仪器 | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 测控技术与仪器 | SCC211111020 | 概率论与数理统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 测控技术与仪器 | SCC210811020 | 复变函数与积分变换 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 测控技术与仪器 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 测控技术与仪器 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 测控技术与仪器 | CTL310311015 | 电子技术实验 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 测控技术与仪器 | CTL211311020 | 数字电子技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 测控技术与仪器 | CTL211211025 | 模拟电子技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | SCC710212200 | 基础物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | SCC251911030 | 数值计算方法 | 54 | 3 | 36 | 0 | 0 | 18 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | SCC212411035 | 线性代数与解析几何 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | OSI324721020 | 数据库技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | MRX224811031 | 习近平新时代中国特色社 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | MRX210111052 | 毛泽东思想和中国特色社 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | CTL211311030 | 数字电子技术 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | CTL211211040 | 模拟电子技术 | 70 | 4 | 52 | 0 | 18 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2021 | 本研一体化班(电 | CNE324711030 | 电机学基础(电气方向) | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL421821021 | 嵌入式系统开发 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL421111020 | 传感器与检测基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL326311005 | 传感器与检测基础实验 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL320411005 | 信号与系统实验 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL320311005 | 过程控制仪表与装置实验 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL124421020 | 人工智能技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL122711020 | 信号与系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL122511020 | 现代控制理论 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL122221020 | 系统工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL122121020 | 数字信号处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL121311020 | 过程控制仪表与装置 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL120921020 | 工业过程建模 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL111421020 | 虚拟仪器导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CTL110621020 | 机器人及运动控制系统 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化(实验) | CNE310221020 | 电力电子技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL421821021 | 嵌入式系统开发 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL420811020 | 传感器与检测技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL320411005 | 信号与系统实验 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL320311005 | 过程控制仪表与装置实验 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL320111005 | 传感器与检测技术实验 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL124421020 | 人工智能技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL122711020 | 信号与系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL122511020 | 现代控制理论 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL122221020 | 系统工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL122121020 | 数字信号处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL121311020 | 过程控制仪表与装置 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL120921020 | 工业过程建模 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL111421020 | 虚拟仪器导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CTL110621020 | 机器人及运动控制系统 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 自动化 | CNE310221020 | 电力电子技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | OSI223021020 | 通信原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | MEE221211020 | 精密机械设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL421611020 | 光电检测技术 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL421411020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL421321020 | 电磁场与微波技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL421122200 | 传感器与检测技术(2-2) | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL420611020 | 测试信号分析与处理 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL123811030 | 自动控制原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL111021020 | 人工智能技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL110121020 | VisualC++语言及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 16 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | CST211021020 | 数据库技术与应用 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 测控技术与仪器 | CST111021020 | 软件开发基础 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(甲) | OSI324221020 | 数据采集 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI324211050 | 现代信号处理(英文) | 80 | 5 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI324211020 | 电磁场与电磁波 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI323811020 | 信息论基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI322911010 | 数字信号处理课程设计 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI322311040 | 人工智能模型和算法 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI322121020 | 嵌入式系统设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI321311025 | 高频电子线路 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | PLC210221020 | 油气储运概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI322421020 | 数据采集系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | MEE223421025 | 精密机械设计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CTL422811040 | 传感器与现代检测技术 | 64 | 4 | 56 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CTL422811025 | 测试信号综合分析与处理 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CTL422521020 | 虚拟仪器技术 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CTL421821020 | 嵌入式系统开发 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CTL123211035 | 线性系统理论 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CTL121311030 | 过程控制仪表与装置 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CTL110621020 | 机器人及运动控制系统 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CNE320121020 | DSP数字控制技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CHM111721020 | 石油加工概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CNE325211040 | 现代电力电子技术 | 68 | 4 | 56 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CNE324311040 | 交流电机运行原理与动态 | 68 | 4 | 56 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CNE324011040 | 现代电机控制系统 | 68 | 4 | 56 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CNE323911030 | 电力工程基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CNE322521020 | 高等电路分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CNE320911015 | 电力工程课程设计 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CNE320711015 | 电力电子课程设计 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | CNE320121020 | DSP数字控制技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | PLC210221020 | 油气储运概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI324221020 | 数据采集 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI324211050 | 现代信号处理(英文) | 80 | 5 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI324211020 | 电磁场与电磁波 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI323811020 | 信息论基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI322911010 | 数字信号处理课程设计 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI322421020 | 数据采集系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI322311040 | 人工智能模型和算法 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电) | OSI322121020 | 嵌入式系统设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | OSI321311025 | 高频电子线路 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | MEE223421025 | 精密机械设计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CTL422811040 | 传感器与现代检测技术 | 64 | 4 | 56 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CTL422811025 | 测试信号综合分析与处理 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CTL422521020 | 虚拟仪器技术 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CTL421821020 | 嵌入式系统开发 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CTL123211035 | 线性系统理论 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CTL110621020 | 机器人及运动控制系统 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CNE325211040 | 现代电力电子技术 | 68 | 4 | 56 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CNE324311040 | 交流电机运行原理与动态 | 68 | 4 | 56 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CNE324011040 | 现代电机控制系统 | 68 | 4 | 56 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CNE323911030 | 电力工程基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CNE322521020 | 高等电路分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CNE320911015 | 电力工程课程设计 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CNE320711015 | 电力电子课程设计 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CNE320121020 | DSP数字控制技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2020 | 本研一体化班(电 | CHM111721020 | 石油加工概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05993120 | 专业生产实习 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05947120 | 自控工程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05913140 | 专业综合实验 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05332120 | 电气测控技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05304120 | 电力拖动自动控制系统 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05161120 | 物联网控制技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05155120 | 智能优化算法及其应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05135120 | 系统工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05134120 | 智能控制 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05133120 | 软测量技术及应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05132120 | 先进控制技术 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化(实验) | 05121121 | 石油仪器仪表 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05993120 | 专业生产实习 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05947120 | 自控工程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05913140 | 专业综合实验 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05332120 | 电气测控技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05332120 | 电气测控技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05304120 | 电力拖动自动控制系统 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05304120 | 电力拖动自动控制系统 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|----------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05161120 | 物联网控制技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05155120 | 智能优化算法及其应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05135120 | 系统工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05134120 | 智能控制 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05133120 | 软测量技术及应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05132120 | 先进控制技术 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 自动化 | 05121121 | 石油仪器仪表 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电子信息工程 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 电子信息工程 | 05314120 | 可编程控制技术 | 32 | 2 | 22 | 0 | 10 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电子信息工程 | 05303120 | 电机与电器 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电子信息工程 | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电子信息工程 | 05128120 | 过程控制仪表与装置 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电子信息工程 | 05115120 | 计算机控制 | 32 | 2 | 22 | 0 | 10 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电子信息工程 | 05110120 | 传感检测技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电子信息工程 | 05001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 0534199 | 新能源发电技术 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 0533999 | 电气工程数字仿真与分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 0533699 | DSP原理及应用 | 48 | 3 | 36 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 0530999 | 电气控制及可编程控制技术 | 56 | 3.5 | 42 | 0 | 14 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 0530499 | 电力拖动自动控制系统 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 07212120 | 计算机网络技术与应用 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05348120 | 石油石化电气节能技术 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05346120 | 智能电网导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05345120 | 柔性输配电技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05344120 | 电能质量分析与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05343120 | 微电网分析与控制 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05339120 | 电力系统仿真与分析 | 32 | 2 | 14 | 0 | 18 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05337120 | 电力拖动系统仿真与分析 | 32 | 2 | 18 | 0 | 14 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05334110 | 电气工程新技术专题 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05323120 | 电动钻机电气控制技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05113120 | 现代控制理论 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05993120 | 专业生产实习 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05951120 | 测控工程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05905140 | 测控系统综合设计 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05332120 | 电气测控技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|------------|------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05304120 | 电力拖动自动控制系统 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05166120 | 无损检测技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05166120 | 无损检测技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05161120 | 物联网控制技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05161120 | 物联网控制技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05138120 | 嵌入式系统开发 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05138120 | 嵌入式系统开发 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05138120 | 嵌入式系统开发 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05112130 | 过程控制工程 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05112130 | 过程控制工程 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 05001114 | 测控技术与仪器学科前沿 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 04231120 | 工程材料 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 测控技术与仪器 | 04231120 | 工程材料 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY09701130 | 科学与工程计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY09010 | 随机过程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY09008 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY05252120 | 无线通信原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | 05913130 | 专业综合实验 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | 05905130 | 测控系统综合设计 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | 05903120 | 新能源发电综合实践 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | 05161120 | 物联网控制技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | 05001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY09701130 | 科学与工程计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY09010 | 随机过程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY09008 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY05170130 | 现代故障诊断技术 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY05121120 | 石油化工仪器仪表 (包括 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY05036 | 现代检测技术 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY05033 | 微弱信号检测原理与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY05024 | 化工过程动态学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | BY05010120 | 随机估计与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | 05993 | 专业生产实习 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | 05913130 | 专业综合实验 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班 (电) | 05905130 | 测控系统综合设计 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|------------|---------------|-----|----|------|------|------|------|-------|------|
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05903120 | 新能源发电综合实践 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05161120 | 物联网控制技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05135120 | 系统工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05133120 | 软测量技术及应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05132140 | 先进控制技术(包括非线性) | 64 | 4 | 56 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY09701130 | 科学与工程计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY09010 | 随机过程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY09008 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05357120 | 电力系统优化规划 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05026 | 交流电机动态分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05020 | 高等电力网络分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05018 | 动态电力系统 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05913130 | 专业综合实验 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05905130 | 测控系统综合设计 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05903120 | 新能源发电综合实践 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05345120 | 柔性输配电技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05344120 | 电能质量分析与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05343120 | 微电网分析与控制 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05161120 | 物联网控制技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY09701130 | 科学与工程计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY09010 | 随机过程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY09008 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05357120 | 电力系统优化规划 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05356120 | 电力系统故障检测与诊断 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05252120 | 无线通信原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05170130 | 现代故障诊断技术 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05121120 | 石油化工仪器仪表(包括 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05036 | 现代检测技术 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05033 | 微弱信号检测原理与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05026 | 交流电机动态分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05024 | 化工过程动态学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05020 | 高等电力网络分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05018 | 动态电力系统 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | BY05010120 | 随机估计与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|---------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05913130 | 专业综合实验 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05905130 | 测控系统综合设计 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05903120 | 新能源发电综合实践 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05345120 | 柔性输配电技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05344120 | 电能质量分析与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05343120 | 微电网分析与控制 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05161120 | 物联网控制技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05135120 | 系统工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05133120 | 软测量技术及应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05132140 | 先进控制技术(包括非线性) | 64 | 4 | 56 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 控制科学 | 2019 | 本研一体化班(电) | 05001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2018 | 本研一体化班(电) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2018 | 本研一体化班(电) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2018 | 本研一体化班(电) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 控制科学 | 2018 | 本研一体化班(电) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 信息管理与信息系 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 信息管理与信息系 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 信息管理与信息系 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 信息管理与信息系 | SEM223011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 信息管理与信息系 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 信息管理与信息系 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 信息管理与信息系 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 信息管理与信息系 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 信息管理与信息系 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 市场营销 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 市场营销 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 市场营销 | SEM423311010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 市场营销 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 市场营销 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 市场营销 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 市场营销 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 市场营销 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 市场营销 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济学 | SEM525511010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济学 | SEM523911030 | 政治经济学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济学 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 经济管理 | 2022 | 经济学 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济学 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济管理实验班 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济管理实验班 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济管理实验班 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济管理实验班 | SEM110711010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济管理实验班 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济管理实验班 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济管理实验班 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济管理实验班 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 经济管理实验班 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学(国际注册) | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学(国际注册) | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学(国际注册) | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学(国际注册) | SEM410111030 | 管理学 | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学(国际注册) | SEM323411030 | F1-Accountant and Bus | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学(国际注册) | SEM323311010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学(国际注册) | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学(国际注册) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学(国际注册) | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学(国际注册) | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学(国际注册) | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学 | SEM410111030 | 管理学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学 | SEM323311010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 会计学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 管理科学与工程类 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 管理科学与工程类 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 管理科学与工程类 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 管理科学与工程类 | SEM110711010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 管理科学与工程类 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 管理科学与工程类 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 管理科学与工程类 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 管理科学与工程类 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 经济管理 | 2022 | 管理科学与工程类 | ARM01011020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 工程管理 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 工程管理 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 工程管理 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 工程管理 | SEM110711010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 工程管理 | SCC464122100 | 大学物理(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2022 | 工程管理 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 工程管理 | MRX51011020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 工程管理 | MRX41011030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 工程管理 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 经济管理 | 2022 | 工程管理 | ARM01011020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 信息管理与信息系统 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 信息管理与信息系统 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 信息管理与信息系统 | SEM510311040 | 微观经济学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 信息管理与信息系统 | SEM310111025 | 财务管理学 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 信息管理与信息系统 | SEM221011025 | 面向对象程序设计 | 48 | 2.5 | 24 | 0 | 24 | 0 | 24 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 信息管理与信息系统 | SEM210211020 | 管理信息系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 信息管理与信息系统 | MRX51011020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 信息管理与信息系统 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 碳中和与能源系统 | SEM125141020 | 石油工业与碳中和 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 经济管理 | 2021 | 碳中和与能源系统 | SEM123541020 | 现代能源系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | SEM510211020 | 宏观经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | SEM422011005 | 市场营销综合模拟实验 | 0.5 | 0.5 | 0 | .5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | SEM421711030 | 市场营销学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | SEM421511020 | 商业伦理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | SEM310111030 | 财务管理学 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | MRX51011020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | MRX224811031 | 习近平新时代中国特色社会主义思想 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 市场营销 | MRX210111052 | 毛泽东思想和中国特色社 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 经济学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 经济学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 经济学 | SEM510211030 | 宏观经济学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 经济学 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 经济学 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 经济学 | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 经济学 | MRX51011020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 经济学 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 经济管理 | 2021 | 会计学(国际注册) | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学(国际注册) | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学(国际注册) | SEM510211025 | 宏观经济学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学(国际注册) | SEM324611030 | 财务会计学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学(国际注册) | SEM324111030 | F4-Corporate and Busi | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学(国际注册) | SEM210211021 | 管理信息系统 | 40 | 2 | 16 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学(国际注册) | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学(国际注册) | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学(国际注册) | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学(国际注册) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学 | SEM522511020 | 经济法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学 | SEM510211025 | 宏观经济学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学 | SEM322712100 | 中级财务会计(2-1) | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学 | SEM321211030 | 国家税收 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学 | SEM210211021 | 管理信息系统 | 40 | 2 | 16 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学 | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 会计学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理(双学位) | SEM510311040 | 微观经济学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理(双学位) | SEM410111030 | 管理学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理 | SEM510311040 | 微观经济学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理 | SEM120511010 | 工程管理概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理 | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理 | PLC123611020 | 建筑制图 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理 | OSI122121020 | 工程测量学 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2021 | 工程管理 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | SEM410421020 | 人力资源管理 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | SEM310211030 | 管理统计学 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | SEM222411030 | 信息系统开发工具与方法 | 56 | 3 | 32 | 0 | 24 | 0 | 24 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | SEM220521020 | 电子商务与网络营销 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | SEM220221030 | Matlab数据处理与应用 | 56 | 3 | 32 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | SEM210621020 | 智能优化算法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | SEM210121030 | 供应链与物流管理 | 56 | 3 | 32 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | SEM123121020 | 企业运营管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | SEM120821030 | 工程经济学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | SEM110511040 | 运筹学 | 66 | 4 | 60 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | SCC320421030 | 大数据采集与清洗 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 信息管理与信息系 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 市场营销 | SEM522421030 | 经济法 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 市场营销 | SEM422421020 | 营销建模与数据挖掘 | 40 | 2 | 16 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 市场营销 | SEM422211020 | 消费者行为学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 市场营销 | SEM421311020 | 人力资源管理 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 市场营销 | SEM421221020 | 企业文化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 市场营销 | SEM420411020 | 分销渠道管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 市场营销 | SEM420211020 | 产品与品牌管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 市场营销 | SEM210211020 | 管理信息系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 市场营销 | SEM210121030 | 供应链与物流管理 | 56 | 3 | 32 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 市场营销 | SEM110621030 | 运筹学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 市场营销 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM524221030 | 中级微观经济学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM524121025 | 中级计量经济学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM523821020 | 世界经济概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM523721020 | 生态经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM523521020 | 人口、资源与环境经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM522611020 | 经济学说思想史 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM521921020 | 金融市场学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM521211020 | 国际贸易理论与实务 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM520811030 | 国际金融 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM520311030 | 产业经济学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM520211020 | 财政学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM322521020 | 应用多元统计分析 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM321411020 | 会计学 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | SEM210621020 | 智能优化算法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 经济学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学(国际注册 | SEM324511030 | F2-Management Account | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学(国际注册 | SEM324211030 | F7-Financial Reportin | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学(国际注册 | SEM323121020 | 资产评估 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学(国际注册 | SEM322421030 | 统计分析与软件应用 | 64 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学(国际注册 | SEM321821020 | 内部控制 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学(国际注册 | SEM321021020 | 公司战略与风险管理 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学(国际注册 | SEM320421020 | 财务分析学 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学(国际注册 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学(国际注册 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学 | SEM323121020 | 资产评估 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学 | SEM322421030 | 统计分析与软件应用 | 64 | 3 | 16 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 经济管理 | 2020 | 会计学 | SEM321821020 | 内部控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学 | SEM321021020 | 公司战略与风险管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学 | SEM320911035 | 高级财务会计 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学 | SEM320421020 | 财务分析学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学 | SEM310111030 | 财务管理学 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 会计学 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理(双学位) | SEM220611020 | 工程信息管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理(双学位) | SEM121011030 | 工程项目管理 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理 | SEM320311020 | 财务成本管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理 | SEM223221030 | 数据挖掘 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理 | SEM220811020 | 工程信息管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理 | SEM121521030 | 管理系统工程 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理 | SEM121011030 | 工程项目管理 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理 | PLC522021020 | 建筑数字技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理 | PLC124311020 | 施工技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理 | PLC123311020 | 建筑结构 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理 | PLC123221010 | 建筑工程CAD | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 16 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理 | PLC110221020 | 建筑设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2020 | 工程管理 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 信息管理与信息系统 | 08414120 | 战略管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 信息管理与信息系统 | 08238120 | 信息资源管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 信息管理与信息系统 | 08217121 | 信息经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 信息管理与信息系统 | 08216120 | 信息系统集成 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 信息管理与信息系统 | 08210130 | 客户关系管理 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 信息管理与信息系统 | 08112125 | 管理系统建模与仿真 | 40 | 2.5 | 24 | 0 | 16 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 信息管理与信息系统 | 02119130 | 石油工业概论 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 市场营销 | 08541125 | 国际贸易 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 市场营销 | 08437110 | 商务礼仪 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 市场营销 | 08436120 | 商业伦理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 市场营销 | 08435120 | 产品与品牌管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 市场营销 | 08418120 | 国际营销学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 市场营销 | 08222115 | 商务办公技能 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 市场营销 | 08106120 | 项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 经济学 | 08587120 | 经济学专题问题研究 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 经济学 | 08564120 | 能源经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 经济学 | 08563120 | 当代中国经济 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 经济学 | 08550120 | 国际商务谈判 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 经济学 | 08525130 | 生态经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 经济学 | 08319130 | 国家税收 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 经济学 | 08308120 | 统计分析与统计软件 | 32 | 2 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|------------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 经济管理 | 2019 | 经济学 | 08136120 | 博弈论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 经济学 | 08103130 | 运筹学 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学(国际注册) | 08633130 | 公文写作与处理 | 48 | 3 | 38 | 4 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学(国际注册) | 08523130 | 计量经济学 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学(国际注册) | 08413120 | 组织行为学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学(国际注册) | 08377130 | F8 Audit and Assurance | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学(国际注册) | 08369120 | 金融企业会计 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学(国际注册) | 08368110 | 企业伦理与会计道德 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学(国际注册) | 08356120 | 高级财务管理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学(国际注册) | 08349120 | 信托与融资 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学(国际注册) | 08344120 | 商业银行经营管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学(国际注册) | 08336120 | 会计制度设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学 | 08523130 | 计量经济学 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学 | 08413120 | 组织行为学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学 | 08369120 | 金融企业会计 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学 | 08368110 | 企业伦理与会计道德 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学 | 08367115 | 国际会计比较 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学 | 08356120 | 高级财务管理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学 | 08349120 | 信托与融资 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学 | 08344120 | 商业银行经营管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学 | 08336120 | 会计制度设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 会计学 | 08307121 | 会计理论(双语) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 工商管理(双学位) | 08411121 | 消费者行为学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 工商管理(双学位) | 08403121 | 企业运营管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 工商管理(双学位) | 08202120 | 管理信息系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理(双学位) | 08133120 | 项目风险管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理(双学位) | 08126130 | 工程招投标与合同管理 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理(双学位) | 08104130 | 管理系统工程 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理 | 084070120 | 人力资源管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理 | 08135120 | 房地产估价 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理 | 08134120 | 工程估价II | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理 | 08133120 | 项目风险管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理 | 08130120 | 经济法与建设法规 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理 | 08126130 | 工程招投标与合同管理 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 必修 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理 | 08114120 | 项目投资与融资 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理 | 08110110 | 项目管理应用软件 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 经济管理 | 2019 | 工程管理 | 06649120 | BIM技术原理及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2022 | 智能制造工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 智能制造工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 智能制造工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 智能制造工程 | SCC850111025 | 大学化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-------------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 机电工程 | 2022 | 智能制造工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 智能制造工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 智能制造工程 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 智能制造工程 | MEE310512100 | 画法几何与工程制图(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 智能制造工程 | MEE112711010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 智能制造工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 智能制造工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械设计制造及其自动化 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械设计制造及其自动化 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械设计制造及其自动化 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械设计制造及其自动化 | SCC850111025 | 大学化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械设计制造及其自动化 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械设计制造及其自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械设计制造及其自动化 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械设计制造及其自动化 | MEE310512100 | 画法几何与工程制图(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械设计制造及其自动化 | MEE112711010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械设计制造及其自动化 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械设计制造及其自动化 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械类(智能装备) | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械类(智能装备) | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械类(智能装备) | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械类(智能装备) | SCC850111025 | 大学化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械类(智能装备) | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械类(智能装备) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械类(智能装备) | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械类(智能装备) | MEE310512100 | 画法几何与工程制图(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械类(智能装备) | MEE112711010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械类(智能装备) | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械类(智能装备) | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 机械工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | SHL421911020 | 素描与速写 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | MEE322911010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | MEE321011030 | 工业设计概论 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | MEE310211040 | 工程制图 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 机电工程 | 2022 | 工业设计 | ARM01011020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 车辆工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 车辆工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 车辆工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 车辆工程 | SCC850111025 | 大学化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 车辆工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 车辆工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 车辆工程 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 车辆工程 | MEE310512100 | 画法几何与工程制图(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 车辆工程 | MEE112711010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 车辆工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 车辆工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 本研一体化班(机 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 本研一体化班(机 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 本研一体化班(机 | SCC251012100 | 数学分析(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 本研一体化班(机 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 本研一体化班(机 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 本研一体化班(机 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 本研一体化班(机 | MEE310211040 | 工程制图 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 本研一体化班(机 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 本研一体化班(机 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 安全工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 安全工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 安全工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 安全工程 | SCC850111025 | 大学化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 安全工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 安全工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 安全工程 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 安全工程 | MEE423211010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 安全工程 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 安全工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 机电工程 | 2022 | 安全工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | SCC212111030 | 线性代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | PLC310611030 | 理论力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-------------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | MEE123011010 | 智能制造工程导论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | CTL210512101 | 电工电子学(2-1) | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 智能制造工程 | CST111021020 | 软件开发基础 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | SCC212221030 | 线性代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | PLC310611030 | 理论力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | CTL210311035 | 电工电子学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | CNE210621030 | 工程热力学 | 50 | 3 | 46 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 机械工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械工程 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械工程 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 机械工程 | SCC212221030 | 线性代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 机械工程 | PLC310611030 | 理论力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械工程 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械工程 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 机械工程 | CTL210311035 | 电工电子学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 机械工程 | CNE210621030 | 工程热力学 | 50 | 3 | 46 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 工业设计 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 工业设计 | SHL420811020 | 立体构成 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 工业设计 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 工业设计 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 工业设计 | SCC410111030 | 大学物理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 工业设计 | SCC212021020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 工业设计 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 工业设计 | MEE323011020 | 形态设计 | 40 | 2 | 16 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 工业设计 | MEE322311020 | 设计力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 工业设计 | MEE321312200 | 计算机辅助工业设计(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | TRN010111040 | 工程综合训练与创新 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | SCC211021020 | 概率论与数理统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | PLC310611030 | 理论力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 机电工程 | 2021 | 车辆工程 | CTL210111030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 本研一体化班(机 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 本研一体化班(机 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 本研一体化班(机 | SCC710212200 | 基础物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 本研一体化班(机 | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 本研一体化班(机 | SCC251911030 | 数值计算方法 | 54 | 3 | 36 | 0 | 0 | 18 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 本研一体化班(机 | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 本研一体化班(机 | PLC310611030 | 理论力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 本研一体化班(机 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 本研一体化班(机 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 本研一体化班(机 | CTL210512101 | 电工电子学(2-1) | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 安全工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 安全工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 安全工程 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 安全工程 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 安全工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 安全工程 | SCC211111020 | 概率论与数理统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 安全工程 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 安全工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 安全工程 | MEE421711020 | 工程流体力学 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2021 | 安全工程 | CTL210111030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程(实 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程(实 | MEE210711020 | 机械设计基础课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程(实 | MEE210611040 | 机械设计基础 | 68 | 4 | 56 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程(实 | MEE121821025 | 流体力学与流体传动 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程(实 | MEE113211020 | 智能科学基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程(实 | MEE112421025 | 微控制器原理与接口技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程(实 | MEE111811020 | 控制工程基础 | 34 | 2 | 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程(实 | MEE111721020 | 计算机辅助机械工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程(实 | MEE111311025 | 机械制造工程基础 | 42 | 2.5 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | SCC250411020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | MEEE00921010 | An Introduction To Re | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | MEEE00821020 | Aircraft Design | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | MEE210711020 | 机械设计基础课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | MEE210611040 | 机械设计基础 | 68 | 4 | 56 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | MEE121821025 | 流体力学与流体传动 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | MEE113211020 | 智能科学基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | MEE112421025 | 微控制器原理与接口技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | MEE111811020 | 控制工程基础 | 34 | 2 | 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | MEE111721020 | 计算机辅助机械工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | MEE111311025 | 机械制造工程基础 | 42 | 2.5 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 智能制造工程 | CNE210621030 | 工程热力学 | 50 | 3 | 46 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | PLC310821020 | 有限元法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | PLC310721020 | 实验应力分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE210311030 | 机械设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE120721020 | 机床电气控制 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE113421020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE112421025 | 微控制器原理与接口技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE112121020 | 石油工程流体机械 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE111911025 | 流体力学与流体传动 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE111811020 | 控制工程基础 | 34 | 2 | 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE111721020 | 计算机辅助机械工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE111621020 | 计算机仿真技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE111311025 | 机械制造工程基础 | 42 | 2.5 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE110611020 | 互换性与测量技术基础 | 40 | 2 | 16 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | SCC250411020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | PLC310821020 | 有限元法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | PLC310721020 | 实验应力分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEEE00921010 | An Introduction To Re | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEEE00821020 | Aircraft Design | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE210311030 | 机械设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE120721020 | 机床电气控制 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE113421020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE112421025 | 微控制器原理与接口技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE112121020 | 石油工程流体机械 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE111911025 | 流体力学与流体传动 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE111811020 | 控制工程基础 | 34 | 2 | 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE111721020 | 计算机辅助机械工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE111621020 | 计算机仿真技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE111311025 | 机械制造工程基础 | 42 | 2.5 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械设计制造及其 | MEE110611020 | 互换性与测量技术基础 | 40 | 2 | 16 | 16 | 8 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|------|--------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | SCC250411020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | PLC310821020 | 有限元法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | PLC310721020 | 实验应力分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEEE00921010 | An Introduction To Re | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEEE00821020 | Aircraft Design | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE320921020 | 工业设计概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE210311030 | 机械设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE113421020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE113211020 | 智能科学基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE112421025 | 微控制器原理与接口技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE112121020 | 石油工程流体机械 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE111911025 | 流体力学与流体传动 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE111811020 | 控制工程基础 | 34 | 2 | 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE111721020 | 计算机辅助机械工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE111621020 | 计算机仿真技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE111311025 | 机械制造工程基础 | 42 | 2.5 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 机械工程 | MEE110611020 | 互换性与测量技术基础 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 工业设计 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 工业设计 | MRX110111030 | 马克思主义基本原理概论 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 工业设计 | MEE323121020 | 智能硬件基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 工业设计 | MEE322511020 | 设计心理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 工业设计 | MEE321621020 | 企业形象设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 工业设计 | MEE321511020 | 模型设计制作 | 46 | 2 | 4 | 0 | 42 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 工业设计 | MEE321421020 | 空间展示设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 工业设计 | MEE321221020 | 计算机辅助工程设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 工业设计 | MEE320311020 | 产品设计创新与开发 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 工业设计 | MEE310721020 | 汽车CAD/CAM | 34 | 2 | 30 | 0 | 4 | 0 | 14 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 工业设计 | CTL210111030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | SEM110221020 | 技术经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | SCC251121020 | 数学建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | PLC310221020 | 弹性力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEEE00821020 | Aircraft Design | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE310721020 | 汽车CAD/CAM | 34 | 2 | 30 | 0 | 4 | 0 | 14 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE222721020 | 新能源汽车技术 | 36 | 2 | 24 | 0 | 6 | 6 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE222521020 | 无人驾驶技术与应用 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE222311020 | 热力学与发动机 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE221911030 | 汽车理论 | 50 | 3 | 42 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE221012200 | 机械设计与创新实践训练 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE211221020 | 人机工程学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE210812200 | 机械设计课程设计(2-2) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE210311030 | 机械设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE121721020 | 控制工程基础 | 34 | 2 | 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE120621005 | 互换性综合实践训练 | 0.5 | 0.5 | 0 | .5 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE120521015 | 互换性与测量技术基础 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE113711020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE112421025 | 微控制器原理与接口技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 车辆工程 | MEE111311020 | 机械制造工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | PLC310821020 | 有限元法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | PLC310721020 | 实验应力分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE320921020 | 工业设计概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE224221020 | 热力学与发动机 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE224021030 | 汽车理论 | 50 | 3 | 42 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE223411050 | 机械工程基础I | 80 | 5 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE223411020 | 机械工程基础I课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE222721020 | 新能源汽车技术 | 36 | 2 | 24 | 0 | 6 | 6 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE222521020 | 无人驾驶技术与应用 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE123511030 | 机械工程控制理论 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE112421025 | 微控制器原理与接口技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE112121020 | 石油工程流体机械 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE111911025 | 流体力学与流体传动 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE111621020 | 计算机仿真技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE210411030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE111421020 | 机械制造工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MAT110321020 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | CNE221921020 | 空气调节技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | CNE210511040 | 工程热力学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | CNE210221035 | 传热学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | CNE126921020 | 控制工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | CNE126621010 | 过程装备专业外语 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | CHM121821030 | 化学工程基础 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | PLC310821020 | 有限元法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | PLC310721020 | 实验应力分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEEE00821020 | Aircraft Design | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机) | MEE320921020 | 工业设计概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE224221020 | 热力学与发动机 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE224021030 | 汽车理论 | 50 | 3 | 42 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE223411050 | 机械工程基础I | 80 | 5 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE223411020 | 机械工程基础I课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE222721020 | 新能源汽车技术 | 36 | 2 | 24 | 0 | 6 | 6 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE222521020 | 无人驾驶技术与应用 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE210411030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE123511030 | 机械工程控制理论 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE112421025 | 微控制器原理与接口技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE112121020 | 石油工程流体机械 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE111911025 | 流体力学与流体传动 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE111621020 | 计算机仿真技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MEE111421020 | 机械制造工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | MAT110321020 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | CNE221921020 | 空气调节技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | CNE210511040 | 工程热力学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | CNE210221035 | 传热学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | CNE126921020 | 控制工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | CNE126621010 | 过程装备专业外语 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 本研一体化班(机 | CHM121821030 | 化学工程基础 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | PLC310821020 | 有限元法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | PLC310321020 | 断裂力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MRX110111030 | 马克思主义基本原理概论 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEEE00921010 | An Introduction To Re | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEEE00821020 | Aircraft Design | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEE424412100 | 专业英语综合实践(2-1) | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEE423321020 | 信息安全技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEE423121015 | 新能源安全工程概论 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEE422411020 | 燃烧与爆炸学 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEE422021010 | 公共安全概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEE421211020 | 安全系统工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEE420921020 | 安全经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEE420811020 | 安全检测与监测 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEE223321020 | 安全人机工程学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | MEE113711020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | CHM323121020 | 环境工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | CHM123521020 | 石油天然气加工概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2020 | 安全工程 | CHM121821020 | 化学工程基础 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 智能制造工程 | SCC310521020 | 大数据概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|----------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 机电工程 | 2019 | 智能制造工程 | 04623120 | 人工智能技术及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 智能制造工程 | 04622120 | 智能化集成制造系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 智能制造工程 | 04612120 | 海洋工程结构动力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 智能制造工程 | 04604120 | 智能化制造技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 智能制造工程 | 04361120 | 人机工程学 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 智能制造工程 | 04355120 | 机械优化设计 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 智能制造工程 | 04133120 | 现代数控机床 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 智能制造工程 | 04125120 | 虚拟样机技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04612120 | 海洋工程结构动力学 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04198120 | 机械完整性检测 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04197120 | 机电一体化技术 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04192120 | 机电传动与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04185120 | 油气开采设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04134126 | 机电系统设计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04133120 | 现代数控机床 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04130120 | 切削原理与刀具 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04125120 | 虚拟样机技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04120121 | 摩擦学设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 0419899 | 机械完整性检测 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 0413499 | 机电系统设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 0411399 | 石油工程装备概论 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04612120 | 海洋工程结构动力学 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04361120 | 人机工程学 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04355120 | 机械优化设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04198120 | 机械完整性检测 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04197120 | 机电一体化技术 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04192120 | 机电传动与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04185120 | 油气开采设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04134126 | 机电系统设计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04133120 | 现代数控机床 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04130120 | 切削原理与刀具 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04125120 | 虚拟样机技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械设计制造及其 | 04120121 | 摩擦学设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械工程 | 04613120 | 海洋工程装备 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 机械工程 | 04612120 | 海洋工程结构动力学 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械工程 | 04608120 | 海洋装备测量及控制技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械工程 | 04604120 | 智能化制造技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械工程 | 04361120 | 人机工程学 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械工程 | 04355120 | 机械优化设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械工程 | 04198120 | 机械完整性检测 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械工程 | 04134126 | 机电系统设计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|------------|------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 机电工程 | 2019 | 机械工程 | 04125120 | 虚拟样机技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械工程 | 04120121 | 摩擦学设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 机械工程 | 02209120 | 海洋工程施工与安全 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 工业设计 | 04999210 | 毕业设计(2-1) | 6 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 工业设计 | 04994135 | 专业综合设计 | 3.5 | 3.5 | 0 | 3.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 工业设计 | 04456120 | 机械工程测试技术基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 工业设计 | 04412120 | 设计调查 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 工业设计 | 04332120 | 产品摄影表达 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 工业设计 | 04004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 08405121 | 管理学基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04702120 | 汽车设计 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04390120 | 石油特车设计 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04389120 | 汽车电子控制技术 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04381120 | 车身结构与设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04377120 | 汽车运用工程 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04376120 | 汽车安全性设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04375120 | 汽车试验学 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04306120 | 智能汽车与交通 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04304120 | 汽车质量管理体系 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04303120 | 汽车覆盖件模具设计 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04105121 | 故障诊断技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04091500 | 机械创新设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 车辆工程 | 04004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09701130 | 科学与工程计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09008 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY06048 | 热物理近代测试技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY04545130 | 高等工程流体力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 06947120 | 锅炉课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 06327120 | 热力发电厂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 06324120 | 洁净煤燃烧发电技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 06004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09701130 | 科学与工程计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09008 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY04545130 | 高等工程流体力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY04054 | 机械振动 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY04043 | 机电系统动力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04198120 | 机械完整性检测 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04192120 | 机电传动与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04190120 | 制造业信息化技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04120121 | 摩擦学设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09701130 | 科学与工程计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09008 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY06058 | 新能源开发利用技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY06016 | 高等工程热力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY04545130 | 高等工程流体力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 03810221 | 专业实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 03378120 | 化工设备制造与检测技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 03339125 | 过程流体机械 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 03319120 | 非均相分离技术及设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 03307220 | 过程设备设计(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 03001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09701130 | 科学与工程计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09008 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY04545130 | 高等工程流体力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY04043 | 机电系统动力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04702120 | 汽车设计 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04381120 | 车身结构与设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04376120 | 汽车安全性设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04375130 | 汽车试验学 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | MAT310221020 | 电化学原理及测试技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09701130 | 科学与工程计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09008 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY04545130 | 高等工程流体力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY04041 | 焊接物理冶金学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04278120 | 材料焊接性 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04220120 | 表面工程 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04218120 | 无损检测技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | 04202120 | 材料失效分析 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | MAT310221020 | 电化学原理及测试技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机) | BY09701130 | 科学与工程计算 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|------------|---------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | BY09008 | 泛函分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | BY06058 | 新能源开发利用技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | BY06048 | 热物理近代测试技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | BY06016 | 高等工程热力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | BY04545130 | 高等工程流体力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | BY04054 | 机械振动 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | BY04043 | 机电系统动力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | BY04041 | 焊接物理冶金学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 06947120 | 锅炉课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 06327120 | 热力发电厂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 06324120 | 洁净煤燃烧发电技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 06004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04702120 | 汽车设计 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04381120 | 车身结构与设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04376120 | 汽车安全性设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04375130 | 汽车试验学 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04278120 | 材料焊接性 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04220120 | 表面工程 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04218120 | 无损检测技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04202120 | 材料失效分析 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04198120 | 机械完整性检测 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04192120 | 机电传动与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04190120 | 制造业信息化技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04120121 | 摩擦学设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 04004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 03810221 | 专业实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 03378120 | 化工设备制造与检测技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 03339125 | 过程流体机械 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 03319120 | 非均相分离技术及设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 03307220 | 过程设备设计(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 本研一体化班(机 | 03001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04910240 | 安全技术综合实验(2-2) | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04546120 | 石化设备风险管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04545120 | 石化设备安全管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04541115 | 运输安全工程 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04539120 | 工程数据信息化设计 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04538120 | 系统可靠性工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04537115 | 现代风险评估方法 | 24 | 1.5 | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04535110 | 公共安全技术概论 | 16 | 1 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04533115 | 通风与防尘技术 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04530120 | 安全系统设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04510115 | 油气设施完整性管理 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04504120 | 安全行为学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04503120 | 事故调查与案例分析 | 32 | 2 | 24 | 8 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 04001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2019 | 安全工程 | 03317120 | 压力容器与锅炉安全工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 其它 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY06050 | 现代传热传质理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | MEE123511030 | 机械工程控制理论 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 其它 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY04044 | 机械科学与工程进展 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 其它 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY03060 | 现代多相流理论 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY03034 | 承压设备完整性分析进展 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | MEE123511030 | 机械工程控制理论 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 其它 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY04054 | 机械振动 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 其它 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | MEE123511030 | 机械工程控制理论 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 其它 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY06050 | 现代传热传质理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY04054 | 机械振动 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY04044 | 机械科学与工程进展 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY03060 | 现代多相流理论 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 机电工程 | 2018 | 本研一体化班(机) | BY03034 | 承压设备完整性分析进展 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2022 | 智能生物制造(微) | CHM429041020 | 生物化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 化学化工 | 2022 | 智能生物制造(微) | CHM428941010 | 生物信息学与人工智能 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 化学化工 | 2022 | 智能生物制造(微) | CHM428741020 | 生物催化工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 化学化工 | 2022 | 智能生物制造(微) | CHM428641020 | 基因与细胞工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | SCC810312100 | 无机及分析化学实验(2-1) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | SCC810211040 | 无机及分析化学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | CHM310821010 | 实验室安全与环保 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | CHM223011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 应用化学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|---------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | SCC810312100 | 无机及分析化学实验(2-1) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | SCC810211040 | 无机及分析化学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | CHM310821010 | 实验室安全与环保 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | CHM112011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 能源化学工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | SCC810311010 | 无机及分析化学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | SCC810211030 | 无机及分析化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | CHM325911010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | CHM310821010 | 实验室安全与环保 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2022 | 环境工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | SCC810312100 | 无机及分析化学实验(2-1) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | SCC810211040 | 无机及分析化学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | CHM310821010 | 实验室安全与环保 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | CHM112011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学工程与工艺 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学 | SCC860311010 | 实验室安全与环保 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学 | SCC822011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2022 | 化学 | SCC821712100 | 无机化学实验(2-1) | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学 | SCC821612100 | 无机化学(2-1) | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | SCC810312100 | 无机及分析化学实验(2-1) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | SCC810211040 | 无机及分析化学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | CHM310821010 | 实验室安全与环保 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | CHM112011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 化工安全工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 本研一体化班(化 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 本研一体化班(化 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 本研一体化班(化 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 本研一体化班(化 | SCC830311040 | 无机及分析化学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 本研一体化班(化 | SCC810312100 | 无机及分析化学实验(2-1) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 本研一体化班(化 | SCC251012100 | 数学分析(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 本研一体化班(化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 本研一体化班(化 | MRX324811031 | 思想道德与法治 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 本研一体化班(化 | CST126111035 | 算法与程序设计 | 64 | 3.5 | 40 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2022 | 本研一体化班(化 | CHM310821010 | 实验室安全与环保 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2022 | 本研一体化班(化 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 智能生物制造(微 | CHM429041020 | 生物化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 化学化工 | 2021 | 智能生物制造(微 | CHM428941010 | 生物信息学与人工智能 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 化学化工 | 2021 | 智能生物制造(微 | CHM428741020 | 生物催化工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 化学化工 | 2021 | 智能生物制造(微 | CHM428641020 | 基因与细胞工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 化学化工 | 2021 | 应用化学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 应用化学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 应用化学 | SCC810912201 | 有机化学实验(2-2) | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 应用化学 | SCC810812200 | 有机化学(2-2) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 应用化学 | SCC810313300 | 无机及分析化学实验(3-3) | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 应用化学 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 应用化学 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|---------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2021 | 应用化学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 应用化学 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 应用化学 | CTL210622100 | 电工电子学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 应用化学 | CHM222621020 | 现代无机合成 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | TRN010111020 | 工程综合训练与创新 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | SCC810512101 | 物理化学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | SCC212111025 | 线性代数 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | SCC210721030 | 复变函数与积分变换 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | CHM420921020 | 生物科学与工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 能源化学工程 | CHM111821020 | 数据处理与实验设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | SCC810611010 | 物理化学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | SCC810511030 | 物理化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | SCC212021020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | CTL210221030 | 电工电子学 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | CHM324521020 | 普通生态学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | CHM324111020 | 环境学导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 环境工程 | CHM310721020 | 生物化学基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | TRN010111020 | 工程综合训练与创新 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | SCC810512101 | 物理化学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | SCC212111025 | 线性代数 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | CHM310721020 | 生物化学基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 化学工程与工艺 | CHM111821020 | 数据处理与实验设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | SCC820611020 | 分析化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | SCC820511025 | 分析化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | SCC810912100 | 有机化学实验(2-1) | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | SCC810812100 | 有机化学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | SCC710112101 | 大学物理实验(2-1) | 36 | 1.5 | 4 | 0 | 32 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化学 | CHM420821020 | 生物技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | SCC810511035 | 物理化学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | SCC251621010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | SCC212111025 | 线性代数 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | SCC210721030 | 复变函数与积分变换 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | CTL210512100 | 电工电子学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | CHM324321020 | 计算机辅助设计 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | CHM321711010 | 化工安全导论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 化工安全工程 | CHM111821020 | 数据处理与实验设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | SCC810911015 | 有机化学实验 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | SCC810811035 | 有机化学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | SCC810612100 | 物理化学实验(2-1) | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | SCC810512101 | 物理化学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | SCC251911031 | 数值计算方法 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | SCC251911030 | 数值计算方法 | 54 | 3 | 36 | 0 | 0 | 18 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | MRX224811031 | 习近平新时代中国特色社会主义思想 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2021 | 本研一体化班(化 | MRX210111052 | 毛泽东思想和中国特色社 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | SCC811121020 | 结构化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | CHME01121020 | Heterogeneous Catalys | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | CHM920411020 | 石油化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | CHM223621020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | CHM222211040 | 石油化学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | CHM221621020 | 润滑油化学与工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | CHM220921020 | 计算化学基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | CHM220221020 | 催化作用基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | CHM210121020 | 精细化学品化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | CHM124412202 | 化工原理实验(2-2) | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学(实验) | CHM111112200 | 化工原理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | SCC821121020 | 结构化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | SCC810612200 | 物理化学实验(2-2) | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | SCC810512201 | 物理化学(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | CHME01121020 | Heterogeneous Catalys | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | CHM920411020 | 石油化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | CHM223621020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | CHM222211040 | 石油化学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | CHM221621020 | 润滑油化学与工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | CHM220921020 | 计算化学基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | CHM220221020 | 催化作用基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | CHM210121020 | 精细化学品化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | CHM124412202 | 化工原理实验(2-2) | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 应用化学 | CHM111112200 | 化工原理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | SCC251121020 | 数学建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | SCC250321020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CTL121411020 | 化工仪表及自动化 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM420121020 | 分子生物学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM124412202 | 化工原理实验(2-2) | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM124113100 | 专业实验(3-1) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM123011030 | 能源化学反应工程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM122421020 | 流态化技术与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM122311020 | 基本化工设备与选型 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|---------|--------------|------------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM111921020 | 新能源与储能技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM111921020 | 新能源与储能技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM111421020 | 能量利用过程原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM111211020 | 化工原理课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM111112200 | 化工原理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM110412100 | 工程概论(2-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 能源化学工程 | CHM110121020 | 催化作用原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | PLC124911010 | 土木工程概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | CHM325711020 | 物理性污染控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | CHM325311010 | 水污染控制工程实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | CHM325211010 | 水污染控制工程课程设计 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | CHM325111030 | 水污染控制工程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | CHM323911010 | 环境监测实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | CHM323811020 | 环境监测 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | CHM310521020 | 清洁生产工艺与HSE管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | CHM310321010 | 环境保护与可持续发展概 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | CHM122211010 | 环境工程原理课程设计 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 环境工程 | CHM122112200 | 环境工程原理(2-2) | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | SCC251121020 | 数学建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | SCC250321020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CTL121611025 | 化工仪表及自动化 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CNE122211020 | 化工设备设计基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHME01521010 | New Catalytic Material | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM124412201 | 化工原理实验(2-2) | 10 | 0.5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM121611030 | 化学反应工程(双语) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM112611010 | 专业基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM111921020 | 新能源与储能技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM111211020 | 化工原理课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM111112200 | 化工原理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM110412100 | 工程概论(2-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM110121020 | 催化作用原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CTL121521021 | 化工仪表及自动化 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CNE110921020 | 化工设备设计基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHME01521010 | New Catalytic Material | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM124412201 | 化工原理实验(2-2) | 10 | 0.5 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM121611030 | 化学反应工程(双语) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|---------|--------------|------------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM112611010 | 专业基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM111921020 | 新能源与储能技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM111211020 | 化工原理课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM111112200 | 化工原理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM110412100 | 工程概论(2-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM110121020 | 催化作用原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | SCC251121020 | 数学建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | SCC250321020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CTL121611025 | 化工仪表及自动化 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CNE122211020 | 化工设备设计基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHME01521010 | New Catalytic Material | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM124412201 | 化工原理实验(2-2) | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM121611030 | 化学反应工程(双语) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM112611010 | 专业基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM111921020 | 新能源与储能技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM111211020 | 化工原理课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM111112200 | 化工原理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM110412100 | 工程概论(2-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学工程与工艺 | CHM110121020 | 催化作用原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学(实验) | SCC829611035 | 结构化学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学(实验) | SCC820811020 | 高分子化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学(实验) | SCC820711010 | 实验室安全与环保 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学(实验) | SCC812521020 | 新能源化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学(实验) | SCC810721020 | 高等有机化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学(实验) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学(实验) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学(实验) | CHM424011025 | 生物化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学(实验) | CHM420821020 | 生物技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学(实验) | CHM210321020 | 煤化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学(实验) | CHM210121020 | 精细化学品化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | SCC821921020 | 新能源化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | SCC821421020 | 无机材料合成与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | SCC821011035 | 结构化学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | SCC820811020 | 高分子化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | SCC820721020 | 高等有机化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | SCC810612101 | 物理化学实验(2-1) | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | SCC810512200 | 物理化学(2-2) | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | SCC211221030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | CHM420721025 | 生物化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 化学化工 | 2020 | 化学 | CHM210321020 | 煤化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | CHM210121020 | 精细化学品化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化学 | CHM121711035 | 化学工程基础 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | SCC251121020 | 数学建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | MEE420811020 | 安全检测与监测 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | MEE223321020 | 安全人机工程学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | CHM322711020 | 化工设备安全 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | CHM322611030 | 化工过程安全 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | CHM322221010 | 化工安全专业外语 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | CHM320321010 | 安全经济学 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | CHM310921020 | 职业卫生学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | CHM124412202 | 化工原理实验(2-2) | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | CHM121511020 | 化学反应工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | CHM121311010 | 化工专业基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 化工安全工程 | CHM111112200 | 化工原理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | SCC821011035 | 结构化学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM226021020 | 绿色化学与化工导论(双) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM225411020 | 石油化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM225211020 | 现代有机合成 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM223621020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM223411030 | 油田应用化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM222621020 | 现代无机合成 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM222211040 | 石油化学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM221621020 | 润滑油化学与工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM221221020 | 精细化工设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM220511030 | 高分子化学与物理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM220321010 | 腐蚀与智能防护 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM127511015 | 化工原理课程设计(化学) | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM124531010 | 工程伦理 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM124412200 | 化工原理实验(2-2) | 15 | 0.5 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM111112200 | 化工原理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CTL210512100 | 电工电子学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CTL124011025 | 化工仪表与自动化 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CNE127221020 | 化工设备机械基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM127811020 | 化工原理课程设计(化工) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM124531010 | 工程伦理 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM124412200 | 化工原理实验(2-2) | 15 | 0.5 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM121511035 | 化学反应工程 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM112611010 | 专业基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM111921020 | 新能源与储能技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM111821020 | 数据处理与实验设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM111112200 | 化工原理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM110911035 | 化工热力学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | SCC821011035 | 结构化学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CTL210512100 | 电工电子学(2-1) | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CTL124011025 | 化工仪表与自动化 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CNE127221020 | 化工设备机械基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM226021020 | 绿色化学与化工导论(双) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM225411020 | 石油化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM225211020 | 现代有机合成 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM223621020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM223411030 | 油田应用化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM222621020 | 现代无机合成 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM222211040 | 石油化学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM221621020 | 润滑油化学与工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM221221020 | 精细化工设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM220511030 | 高分子化学与物理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM220321010 | 腐蚀与智能防护 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM127811020 | 化工原理课程设计(化工) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM127511015 | 化工原理课程设计(化学) | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM121511035 | 化学反应工程 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM112611010 | 专业基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM111921020 | 新能源与储能技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM111821020 | 数据处理与实验设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM111112200 | 化工原理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2020 | 本研一体化班(化) | CHM110911035 | 化工热力学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 09604120 | 胶体与界面化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 05102120 | 化工仪表及自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03903110 | 化工原理课程设计 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03501120 | 生命科学与生物技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03410120 | 清洁生产工艺与HSE管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03249120 | 特种及智能高分子 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03248120 | 膜科学与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03244120 | 沥青化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03243110 | 天然气化学 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03240130 | 高分子化学与物理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|----------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03238120 | 现代仪器技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03232115 | 绿色化学与化工导论 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03209120 | 油田化学用剂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03112120 | 化学反应工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学(实验) | 03001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 09604120 | 胶体与界面化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 05102120 | 化工仪表及自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03903110 | 化工原理课程设计 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03501120 | 生命科学与生物技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03410120 | 清洁生产工艺与HSE管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03249120 | 特种及智能高分子 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03248120 | 膜科学与技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03244120 | 沥青化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03243110 | 天然气化学 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03243110 | 天然气化学 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03240130 | 高分子化学与物理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03238120 | 现代仪器技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03232115 | 绿色化学与化工导论 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03209120 | 油田化学用剂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03112120 | 化学反应工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 应用化学 | 03001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03810330 | 专业实验(3-3) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03515120 | 生物工程设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03514120 | 酶工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03508120 | 生物能源技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03418120 | 化工安全与环保 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03150120 | 煤化工设备概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03145150 | 能源化工设计 | 5 | 5 | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03144110 | 能源化工过程仿真实训 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03137110 | 新型碳材料 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03131120 | C1化学与化工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03001113 | 能源化工学科前沿知识专 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 能源化学工程 | 03001113 | 能源化工学科前沿知识专 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环境工程 | 05102130 | 化工仪表及自动化 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环境工程 | 03998130 | 毕业实习 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 环境工程 | 03924110 | 固体废物处理与处置工程 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 环境工程 | 03448110 | 环境保护与可持续发展概 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环境工程 | 03447120 | 环境风险评价 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环境工程 | 03446120 | 土地规划与利用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环境工程 | 03445120 | 给排水管道工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|---------|---------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2019 | 环境工程 | 03425130 | 固体废弃物处理与处置工 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 环境工程 | 03358120 | 环保设备基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环境工程 | 03225120 | 精细化工工艺学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环境工程 | 03001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03805220 | 环保技术与设备实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03455130 | 环境工程学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03450115 | 现代生物处理工程技术 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03385115 | 节能环保与清洁生产 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03374110 | 油田地面工程环保设备概 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03367115 | 环境工程设计案例分析 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03366120 | 环保工程施工与概预算 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03361110 | 固体废弃物资源化技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03340220 | 环保设备设计(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03336120 | 现代测控仪表 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03004110 | 专业外语 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 环保设备工程 | 03001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (CHME01521010 | New Catalytic Materia | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (08003120 | 创业基础 | 32 | 2 | 16 | 8 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03901130 | 化工设计 | 3 | 3 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03803110 | 化工过程仿真实训 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03504120 | 生命科学导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03225120 | 精细化工工艺学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03140120 | 新能源前沿 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03137110 | 新型碳材料 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03136110 | 重质油加工技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03135110 | 工业催化剂设计及开发 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03133111 | 催化新材料与新型催化剂 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03131110 | C1化学与化工 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03125110 | 清洁油品生产技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03109130 | 化工工艺学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03001112 | 化工学科前沿知识专题讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (CHME01521010 | New Catalytic Materia | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (08105120 | 技术经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (05119120 | 化工仪表 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03901130 | 化工设计 | 48 | 3 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03803110 | 化工过程仿真实训 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03418120 | 化工安全与环保 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03225120 | 精细化工工艺学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03137110 | 新型碳材料 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | (03136110 | 重质油加工技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|---------|--------------|------------------------|-----|----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03135110 | 工业催化剂设计及开发 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03133111 | 催化新材料与新型催化剂 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03131110 | C1化学与化工 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03125110 | 清洁油品生产技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03123120 | 天然气处理与加工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03109130 | 化工工艺学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03001112 | 化工学科前沿知识专题讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | CHME01521010 | New Catalytic Material | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03999260 | 毕业设计(2-1) | 6 | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03810330 | 专业实验(3-3) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03803110 | 化工过程仿真实训 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03225120 | 精细化工工艺学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03137110 | 新型碳材料 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03136110 | 重质油加工技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03135110 | 工业催化剂设计及开发 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03133111 | 催化新材料与新型催化剂 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03131110 | C1化学与化工 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03125110 | 清洁油品生产技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03123120 | 天然气处理与加工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03109130 | 化工工艺学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03109130 | 化工工艺学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学工程与工艺 | 03001112 | 化工学科前沿知识专题讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学 | 09635220 | 研究性化学实验(2-2) | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学 | 09631120 | 应用物理化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学 | 09610130 | 油田化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学 | 09518120 | 材料化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学 | 09004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学 | 09001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化学 | 03811120 | 石油化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学 | 03508120 | 生物能源技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学 | 03232120 | 绿色化学与化工导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化学 | 03220130 | 石油化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 08003120 | 创业基础 | 32 | 2 | 16 | 8 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 04507120 | 应急技术与管理 | 32 | 2 | 24 | 8 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03803110 | 化工过程仿真实训 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03472120 | 安全经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03471120 | 安全心理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03470120 | 消防工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03468120 | 过程安全管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03467120 | 环境影响评价及排污许可 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03466110 | 化工安全学科前沿知识讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03463150 | 化工安全综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03453120 | 电气安全技术 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03439120 | 事故调查与分析技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03423120 | 职业卫生学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 化工安全工程 | 03001112 | 化工学科前沿知识专题讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03810240 | 专业实验(2-2) | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03378120 | 化工设备制造与检测技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03377120 | 过程装备仿真技术 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03339125 | 过程流体机械 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03335120 | 化工单元控制技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03333120 | 环保过程与装备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03332120 | 能源利用新技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03329120 | 化工装备风险评估技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03319120 | 非均相分离技术及设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03316120 | 压力容器安全评定技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03311120 | 化工管道安装设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03309120 | 化工装备密封技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03308120 | 化工装备成套技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03307220 | 过程设备设计(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03202120 | 煤化工概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 过程装备与控制工 | 03001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | BY09604130 | 胶体与界面化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | BY09087120 | 结构与量化基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | BY07013 | 人工神经网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | BY03077 | 分子模拟方法及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | BY03050 | 精细有机合成与工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | BY03043 | 环境生物工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | BY03028 | 化工系统工程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | BY03021 | 固体表面化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | BY03001 | 材料合成原理与工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | 03501120 | 生命科学与生物技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | 03410120 | 清洁生产工艺与HSE管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | 03209120 | 油田化学用剂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | 03137110 | 新型碳材料 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | 03136110 | 重质油加工技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | 03133111 | 催化新材料与新型催化剂 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | 03131110 | C1化学与化工 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | 03125110 | 清洁油品生产技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | 03124120 | 能量利用过程原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(4) | 03123120 | 天然气处理与加工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|------------|--------------|-----|----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03001112 | 化工学科前沿知识专题讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09130 | 有机官能团分析方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09103 | 实验化学原理及方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09050 | 高等仪器分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09049 | 高等物理化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09013 | 超分子化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY07013 | 人工神经网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 09001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03811120 | 石油化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03220130 | 石油化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09604130 | 胶体与界面化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09087120 | 结构与量化基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY07013 | 人工神经网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03151140 | 石油化工工艺学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03077 | 分子模拟方法及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03050 | 精细有机合成与工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03043 | 环境生物工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03028 | 化工系统工程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03021 | 固体表面化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03001 | 材料合成原理与工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03901130 | 化工设计 | 3 | 3 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03810320 | 专业实验(3-2) | 28 | 1 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03803110 | 化工过程仿真实训 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03501120 | 生命科学与生物技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03410120 | 清洁生产工艺与HSE管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03305120 | 化工设备设计基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03225120 | 精细化工工艺学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03209120 | 油田化学用剂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03137110 | 新型碳材料 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03136110 | 重质油加工技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03133111 | 催化新材料与新型催化剂 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03131110 | C1化学与化工 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03125110 | 清洁油品生产技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03124120 | 能量利用过程原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03123120 | 天然气处理与加工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03001112 | 化工学科前沿知识专题讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09604130 | 胶体与界面化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09130 | 有机官能团分析方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09103 | 实验化学原理及方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09087120 | 结构与量化基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09050 | 高等仪器分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09049 | 高等物理化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY09013 | 超分子化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY07013 | 人工神经网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03151140 | 石油化工工艺学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03077 | 分子模拟方法及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03050 | 精细有机合成与工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03043 | 环境生物工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03028 | 化工系统工程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03021 | 固体表面化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | BY03001 | 材料合成原理与工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 09001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03901130 | 化工设计 | 3 | 3 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03811120 | 石油化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03810320 | 专业实验(3-2) | 28 | 1 | 0 | 0 | 28 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03803110 | 化工过程仿真实训 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03501120 | 生命科学与生物技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03410120 | 清洁生产工艺与HSE管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03305120 | 化工设备设计基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03220130 | 石油化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03209120 | 油田化学用剂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03137110 | 新型碳材料 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03136110 | 重质油加工技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03133111 | 催化新材料与新型催化剂 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03131110 | C1化学与化工 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03125110 | 清洁油品生产技术 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03124120 | 能量利用过程原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03123120 | 天然气处理与加工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 化学化工 | 2019 | 本研一体化班(化) | 03001112 | 化工学科前沿知识专题讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2022 | 通信工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 通信工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 通信工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 通信工程 | OSI223611010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 通信工程 | OSI222511020 | 通信工程导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 通信工程 | OSI220511010 | 程序设计综合实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 通信工程 | OSI220411025 | 程序设计(C/C++) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 通信工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 通信工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 通信工程 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|---------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 海洋与空 | 2022 | 通信工程 | ARM01011020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 电子信息工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 电子信息工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 电子信息工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 电子信息工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 电子信息工程 | OSI323511010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 电子信息工程 | OSI320711010 | 程序设计(C/C++)实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 电子信息工程 | OSI320611026 | 程序设计(C/C++) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 电子信息工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 电子信息工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 电子信息工程 | MEE310411020 | 画法几何 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 电子信息工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 地理信息科学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 地理信息科学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 地理信息科学 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 地理信息科学 | OSI111511010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 地理信息科学 | OSI110912100 | 数字地形测量学(2-1) | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 地理信息科学 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 地理信息科学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 地理信息科学 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 地理信息科学 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 地理信息科学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 测绘工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 测绘工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 测绘工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 测绘工程 | OSI111511010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 测绘工程 | OSI110912100 | 数字地形测量学(2-1) | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 测绘工程 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 测绘工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 测绘工程 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 测绘工程 | GE0121021020 | 地球科学概论 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2022 | 测绘工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 测绘工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 本研一体化班(海 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 本研一体化班(海 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 本研一体化班(海 | SCC251012100 | 数学分析(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 本研一体化班(海 | OSI323511010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 本研一体化班(海 | OSI220411027 | 程序设计(C/C++) | 64 | 3.5 | 40 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 本研一体化班(海 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 本研一体化班(海 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2022 | 本研一体化班(海 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 海洋与空 | 2022 | 本研一体化班(海 | ARM01011020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | SCC211311040 | 概率论与数理统计 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | SCC210811020 | 复变函数与积分变换 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | OSI224321015 | 通信系统仿真技术 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | OSI125321020 | 数据库技术与应用 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | CTL211211030 | 模拟电子技术 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 通信工程 | CST210811020 | 离散数学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 海洋信息技术(微 | OSI229541030 | 海洋科学概论 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 微专 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | SCC263421020 | 离散数学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | SCC210611030 | 复变函数与积分变换 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | OSI320321020 | Python语言程序设计 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | MRX410111030 | 中国近现代史纲要 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | CTL310311011 | 电子技术实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | CTL211311025 | 数字电子技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 电子信息工程 | CTL211211031 | 模拟电子技术 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | SCC252621020 | 数学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | SCC212111030 | 线性代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | SCC211111020 | 概率论与数理统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | OSI123811030 | 数据结构与算法 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | OSI121811030 | 地图学基础 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 地理信息科学 | GE0121021020 | 地球科学概论 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2021 | 测绘工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 海洋与空 | 2021 | 测绘工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 测绘工程 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 测绘工程 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 测绘工程 | SCC252621020 | 数学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2021 | 测绘工程 | SCC212111030 | 线性代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 测绘工程 | SCC211111020 | 概率论与数理统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 测绘工程 | OSI123721030 | 数据结构与算法 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2021 | 测绘工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2021 | 测绘工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程(实验) | OSI224911010 | 通信原理综合实验 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程(实验) | OSI224321015 | 通信系统仿真技术 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程(实验) | OSI222911040 | 通信原理 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程(实验) | OSI222721020 | 数字系统课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程(实验) | OSI222411030 | 通信电子线路 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程(实验) | OSI221211030 | 计算机网络 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程(实验) | OSI220221020 | FPGA设计与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程(实验) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程 | OSI224911010 | 通信原理综合实验 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程 | OSI223321030 | 微机原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程 | OSI222911040 | 通信原理 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程 | OSI222721020 | 数字系统课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程 | OSI222411030 | 通信电子线路 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程 | OSI221211030 | 计算机网络 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程 | OSI220221020 | FPGA设计与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 通信工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | OSI324611020 | 信息论基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | OSI323621020 | 信号处理Matlab仿真 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | OSI322911020 | 数字信号处理课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | OSI322811030 | 数字信号处理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | OSI322421020 | 数据采集系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | OSI322311030 | 人工智能模型和算法 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | OSI322121020 | 嵌入式系统设计 | 40 | 2 | 16 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | OSI321921020 | 计算机测控综合实验 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | OSI321311025 | 高频电子线路 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | OSI320321020 | Python语言程序设计 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程(实 | CTL220111020 | 电磁场与电磁波 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | OSI324611020 | 信息论基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | OSI323621020 | 信号处理Matlab仿真 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | OSI322911020 | 数字信号处理课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | OSI322811030 | 数字信号处理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | OSI322421020 | 数据采集系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | OSI322311030 | 人工智能模型和算法 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | OSI322121020 | 嵌入式系统设计 | 40 | 2 | 16 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | OSI321921020 | 计算机测控综合实验 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | OSI321311025 | 高频电子线路 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | OSI320321020 | Python语言程序设计 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 电子信息工程 | CTL220111020 | 电磁场与电磁波 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | SCC261521020 | 数学物理方程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | OSI123411030 | 摄影测量学基础 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | OSI123321020 | 三维地理信息系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | OSI122421020 | 海洋测绘 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | OSI121911030 | 高级程序设计 | 58 | 3 | 28 | 0 | 0 | 30 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | OSI120211020 | GIS空间分析 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | OSI111121020 | 水声学原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | OSI111011025 | 数字图像处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | OSI110711020 | 摄影测量实习 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | CST410421020 | 物联网工程导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | CST321821020 | 软件工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 地理信息科学 | CST110821020 | 机器学习 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | OSI124211020 | 物理大地测量学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | OSI123621020 | 实用测量数据处理方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | OSI122321020 | 海岸带与海岛礁测量 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | OSI122211020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | OSI121711030 | 地理信息系统原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | OSI120811020 | 测绘程序设计 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | OSI120721020 | 不动产测绘与管理 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | OSI111311030 | 卫星定位原理及应用 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | OSI111211020 | 卫星定位实习 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | OSI111121020 | 水声学原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | OSI111011025 | 数字图像处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2020 | 测绘工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程(实验) | 07953130 | 科研创新实践 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程(实验) | 07948130 | 企业实践 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程(实验) | 07446130 | 通信系统设计与开发 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程(实验) | 07439120 | 无线传感器网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程(实验) | 07435121 | 卫星通信 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|----------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程(实验) | 07417125 | 现代交换原理 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程(实验) | 07216131 | 路由与交换技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 12 | 4 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程 | 07948130 | 企业实践 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程 | 07446130 | 通信系统设计与开发 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程 | 07439120 | 无线传感器网络 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程 | 07417125 | 现代交换原理 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 通信工程 | 07216131 | 路由与交换技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 12 | 4 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程(实 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程(实 | 05314120 | 可编程控制技术 | 32 | 2 | 22 | 0 | 10 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程(实 | 05303120 | 电机与电器 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程(实 | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程(实 | 05128120 | 过程控制仪表与装置 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程(实 | 05115120 | 计算机控制 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程(实 | 05110120 | 传感检测技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程(实 | 05001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程 | 05314120 | 可编程控制技术 | 32 | 2 | 22 | 0 | 10 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程 | 05303120 | 电机与电器 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程 | 05160120 | 油气田自动化 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程 | 05128120 | 过程控制仪表与装置 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程 | 05115120 | 计算机控制 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程 | 05110120 | 传感检测技术 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 电子信息工程 | 05001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 地理信息科学 | 01939130 | 地理信息系统设计实践 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 地理信息科学 | 01388120 | 卫星海洋遥感 | 32 | 2 | 24 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 地理信息科学 | 01386120 | 开源GIS设计与开发 | 32 | 2 | 22 | 0 | 0 | 10 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 地理信息科学 | 01382120 | 智慧油田概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 地理信息科学 | 01380130 | 地理信息服务 | 48 | 3 | 32 | 0 | 0 | 16 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 地理信息科学 | 01377120 | 地理国情调查技术与方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 地理信息科学 | 01373120 | GNSS测量数据处理 | 32 | 2 | 20 | 0 | 4 | 8 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 地理信息科学 | 01354130 | 计算机地图制图 | 32 | 2 | 22 | 0 | 0 | 10 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 地理信息科学 | 01002120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 地理信息科学 | 01001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 测绘工程 | 01388120 | 卫星海洋遥感 | 32 | 2 | 24 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 测绘工程 | 01388120 | 卫星海洋遥感 | 32 | 2 | 24 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 测绘工程 | 01377120 | 地理国情调查技术与方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 测绘工程 | 01376120 | GIS应用开发 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 测绘工程 | 01371120 | 3S技术原理与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 测绘工程 | 01368120 | 测绘法律法规与项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 测绘工程 | 01360120 | 空间大地测量学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 测绘工程 | 01345120 | 变形监测数据处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 海洋与空 | 2019 | 测绘工程 | 01339120 | 海洋测绘 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 海洋与空 | 2019 | 测绘工程 | 01002120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 海洋与空 | 2019 | 测绘工程 | 01001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 市场营销(国际) | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 市场营销(国际) | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 市场营销(国际) | 2096099 | 中国概况 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 市场营销(国际) | 2095799 | 高级汉语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 市场营销(国际) | 2092099 | 道德与法律 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 石油工程(全英语) | 2092199 | 初级汉语精读2-1 | 64 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 石油工程(全英语) | 2092099 | 道德与法律 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 石油工程(全英语) | 2091199 | 初级汉语口语2-1 | 64 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 石油工程(全英语) | 0911199 | 高等数学2-1 | 96 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 石油工程(全英语) | 0711299 | 程序设计 | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 石油工程(全英语) | 0434199 | 工程制图 | 64 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 石油工程(国际) | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 石油工程(国际) | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 石油工程(国际) | 2096099 | 中国概况 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 石油工程(国际) | 2095799 | 高级汉语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 石油工程(国际) | 2092099 | 道德与法律 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 经济学(国际) | SEM523911030 | 政治经济学 | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 经济学(国际) | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 经济学(国际) | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 经济学(国际) | 2096099 | 中国概况 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 经济学(国际) | 2095799 | 高级汉语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 经济学(国际) | 2092099 | 道德与法律 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 计算机科学与技术 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 计算机科学与技术 | CST221511020 | 计算科学导论 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 计算机科学与技术 | CST220611035 | 程序设计(C/C++) | 64 | 3.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 计算机科学与技术 | CST210812100 | 离散数学(2-1) | 40 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 计算机科学与技术 | 2096099 | 中国概况 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 计算机科学与技术 | 2095799 | 高级汉语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 计算机科学与技术 | 2092099 | 道德与法律 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | 2092199 | 初级汉语精读2-1 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | 2092099 | 道德与法律 | 16 | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | 2091199 | 初级汉语口语2-1 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | 0911199 | 高等数学2-1 | 96 | 6 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | 0711299 | 程序设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | 0434199 | 工程制图 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | SCC850111025 | 大学化学 | 44 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | MEE310512100 | 画法几何与工程制图(2-1) | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | 2096099 | 中国概况 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | 2095799 | 高级汉语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 机械设计制造及其 | 2092099 | 道德与法律 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 化学工程与工艺(| SCC810312100 | 无机及分析化学实验(2-1) | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 化学工程与工艺(| SCC810211040 | 无机及分析化学 | 64 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 化学工程与工艺(| SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 化学工程与工艺(| CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 化学工程与工艺(| 2096099 | 中国概况 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 化学工程与工艺(| 2095799 | 高级汉语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 化学工程与工艺(| 2092099 | 道德与法律 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 汉语言文学(国际 | SHL224212100 | 中国现代文学(2-1) | 48 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 汉语言文学(国际 | SHL223311010 | 新闻概论 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 汉语言文学(国际 | SHL222712100 | 现代汉语(2-1) | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 汉语言文学(国际 | SHL222011020 | 摄影摄像基础 | 40 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 汉语言文学(国际 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 汉语言文学(国际 | 2096099 | 中国概况 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 汉语言文学(国际 | 2095799 | 高级汉语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 汉语言文学(国际 | 2092099 | 道德与法律 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 工程管理(国际) | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 工程管理(国际) | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 工程管理(国际) | 2096099 | 中国概况 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 工程管理(国际) | 2095799 | 高级汉语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2022 | 工程管理(国际) | 2092099 | 道德与法律 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 自动化(国际) | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 自动化(国际) | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 自动化(国际) | SCC210811020 | 复变函数与积分变换 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 自动化(国际) | CTL310311011 | 电子技术实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 自动化(国际) | CTL220521020 | 数字电子技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 自动化(国际) | CTL211211025 | 模拟电子技术 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 资源勘查工程(国 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 资源勘查工程(国 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 资源勘查工程(国 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 资源勘查工程(国 | GE0121511030 | 古生物地史学 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 资源勘查工程(国 | GE0110111030 | 沉积岩石学 | 54 | 3 | 36 | 0 | 18 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 油气储运工程(国 | SCC810511025 | 物理化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 油气储运工程(国 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 油气储运工程(国 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 油气储运工程(国 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 油气储运工程(国 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 油气储运工程(国 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-------------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 国际合作 | 2021 | 土木工程(国际) | SPE410511020 | 工程流体力学 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 土木工程(国际) | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 土木工程(国际) | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 土木工程(国际) | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 土木工程(国际) | PLC310111040 | 材料力学 | 66 | 4 | 60 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 土木工程(国际) | PLC126011005 | 土木工程材料实验 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 土木工程(国际) | PLC124811025 | 土木工程材料 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 市场营销(国际) | SEM510211020 | 宏观经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 市场营销(国际) | SEM422011005 | 市场营销综合模拟实验 | 0.5 | 0.5 | 0 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 市场营销(国际) | SEM421711030 | 市场营销学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 市场营销(国际) | SEM421511020 | 商业伦理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 市场营销(国际) | SEM420721020 | 管理沟通 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 市场营销(国际) | SEM310111030 | 财务管理学 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 市场营销(国际) | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 市场营销(国际) | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 石油工程(国际) | SPE121011020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 石油工程(国际) | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 石油工程(国际) | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 石油工程(国际) | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 石油工程(国际) | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 经济学(国际) | SEM510211030 | 宏观经济学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 经济学(国际) | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 经济学(国际) | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 经济学(国际) | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 建筑学(国际) | SHL420321020 | 建筑表现技巧 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 建筑学(国际) | PLC522711020 | 外国古代建筑史 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 建筑学(国际) | PLC521616100 | 建筑设计(6-1) | 96 | 4.5 | 24 | 72 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 建筑学(国际) | PLC521011020 | 公共建筑设计原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 建筑学(国际) | PLC321111040 | 建筑力学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | SCC212221030 | 线性代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | PLC310611030 | 理论力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 机械设计制造及其自动化 | CTL210311035 | 电工电子学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 机械工程(国际) | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 机械工程(国际) | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 机械工程(国际) | SCC212221030 | 线性代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 机械工程(国际) | PLC310611030 | 理论力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 机械工程(国际) | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 机械工程(国际) | CTL210311035 | 电工电子学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 国际合作 | 2021 | 机械工程(国际) | CNE210621030 | 工程热力学 | 50 | 3 | 46 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 化学工程与工艺(| TRN010111020 | 工程综合训练与创新 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 化学工程与工艺(| SCC810512101 | 物理化学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 化学工程与工艺(| SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 化学工程与工艺(| SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 化学工程与工艺(| SCC212111025 | 线性代数 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 化学工程与工艺(| MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 汉语言文学(国际) | SHL422221020 | 新媒体艺术概论 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 汉语言文学(国际) | SHL223714100 | 中国古代文学(4-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 汉语言文学(国际) | SHL222511030 | 文学概论 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 汉语言文学(国际) | SHL222421020 | 文本解读 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 汉语言文学(国际) | SHL221421020 | 秘书学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 汉语言文学(国际) | SHL220912100 | 古代汉语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 汉语言文学(国际) | MRX320121020 | 心理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2021 | 工程管理(国际) | SEM510311040 | 微观经济学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 工程管理(国际) | SEM120511010 | 工程管理概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 工程管理(国际) | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 工程管理(国际) | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 工程管理(国际) | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 工程管理(国际) | PLC123611020 | 建筑制图 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2021 | 工程管理(国际) | OSI122121020 | 工程测量学 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL421821021 | 嵌入式系统开发 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL420811020 | 传感器与检测技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL320411005 | 信号与系统实验 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL320311005 | 过程控制仪表与装置实验 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL320111005 | 传感器与检测技术实验 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL124421020 | 人工智能技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL122711020 | 信号与系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL122511020 | 现代控制理论 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL122221020 | 系统工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL122121020 | 数字信号处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL121311020 | 过程控制仪表与装置 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL120921020 | 工业过程建模 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL111421020 | 虚拟仪器导论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL110621020 | 机器人及运动控制系统 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CTL110521020 | 工业网络控制系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 自动化(国际) | CNE310221020 | 电力电子技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 油气储运工程(国 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 油气储运工程(国 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 油气储运工程(国 | PLC222311025 | 油罐及管道强度设计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 油气储运工程(国 | PLC222011010 | 物性测试实训 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 国际合作 | 2020 | 油气储运工程(国 | PLC210121020 | 腐蚀与防腐 | 33 | 2 | 30 | 0 | 3 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 油气储运工程(国 | MAT110321020 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 油气储运工程(国 | CTL120321020 | 测量仪表与自动化 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 油气储运工程(国 | CNE210311032 | 传热学 | 50 | 3 | 46 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 油气储运工程(国 | CNE120311020 | 泵与压缩机 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 土木工程(国际) | PLC124611035 | 土力学与基础工程 | 56 | 3.5 | 50 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 土木工程(国际) | PLC123921020 | 路基工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 土木工程(国际) | PLC123712200 | 结构力学(2-2) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 土木工程(国际) | PLC122821010 | 基础工程课程设计 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 土木工程(国际) | PLC122611040 | 混凝土结构设计原理 | 64 | 4 | 60 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 土木工程(国际) | PLC122312100 | 混凝土结构课程设计(2-1) | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 土木工程(国际) | PLC121811010 | 工程荷载与可靠性设计 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 土木工程(国际) | PLC121511020 | 工程概论 | 32 | 2 | 28 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 市场营销(国际) | SEM522421030 | 经济法 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 市场营销(国际) | SEM422211020 | 消费者行为学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 市场营销(国际) | SEM421311020 | 人力资源管理 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 市场营销(国际) | SEM421221020 | 企业文化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 市场营销(国际) | SEM420411020 | 分销渠道管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 市场营销(国际) | SEM420211020 | 产品与品牌管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 市场营销(国际) | SEM210211020 | 管理信息系统 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 市场营销(国际) | SEM210121030 | 供应链与物流管理 | 56 | 3 | 32 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(全英语 | 2096199 | 高级汉语2-1 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(全英语 | 0540299 | 电工电子学一 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(全英语 | 0230199 | 油田化学 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(全英语 | 0211299 | 岩石力学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(全英语 | 0210899 | 渗流力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(全英语 | 0122999 | 测井方法及综合解释 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(全英语 | 0111499 | 油田开发地质学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(国际) | SPE920411010 | 油田化学基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(国际) | SPE920311010 | 渗流物理实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(国际) | SPE221721020 | 海洋学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(国际) | SPE124611020 | 油田化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(国际) | SPE124111025 | 油层物理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(国际) | SPE123211020 | 岩石力学 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(国际) | SPE121811030 | 渗流力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(国际) | SPE111121020 | 多相管流理论与计算 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(国际) | SEM110221020 | 技术经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 石油工程(国际) | GE0163411025 | 油田开发地质学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM524221030 | 中级微观经济学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM524121025 | 中级计量经济学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM523821020 | 世界经济概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-------------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM523721020 | 生态经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM523521020 | 人口、资源与环境经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM522611020 | 经济学说思想史 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM521921020 | 金融市场学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM521211020 | 国际贸易理论与实务 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM520811030 | 国际金融 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM520311030 | 产业经济学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM520211020 | 财政学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM322521020 | 应用多元统计分析 | 40 | 2 | 24 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM321411020 | 会计学 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 经济学(国际) | SEM210621020 | 智能优化算法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 建筑学(国际) | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 建筑学(国际) | PLC523011030 | 中国建筑史 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 建筑学(国际) | PLC522212200 | 建筑物理(2-2) | 48 | 2.5 | 24 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 建筑学(国际) | PLC521616300 | 建筑设计(6-3) | 96 | 4.5 | 24 | 72 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 建筑学(国际) | PLC521212100 | 建筑构造(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 建筑学(国际) | PLC420721020 | 建筑环境学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST510221030 | 机器学习 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST410211030 | 计算机组成原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST310211020 | 软件工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST220411025 | 编译原理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST211521010 | 智慧油气田 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST211421020 | 移动互联网实践 | 48 | 2 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST211221025 | 数字图像处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST210711030 | 计算机网络原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 计算机科学与技术 | CST210611025 | 计算机图形学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械设计制造及其自动化 | SCC250411020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械设计制造及其自动化 | PLC310821020 | 有限元法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械设计制造及其自动化 | MEE210311030 | 机械设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械设计制造及其自动化 | MEE113421020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械设计制造及其自动化 | MEE112121020 | 石油工程流体机械 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械设计制造及其自动化 | MEE111911025 | 流体力学与流体传动 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械设计制造及其自动化 | MEE111811020 | 控制工程基础 | 34 | 2 | 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械设计制造及其自动化 | MEE111721020 | 计算机辅助机械工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械设计制造及其自动化 | MEE111311025 | 机械制造工程基础 | 42 | 2.5 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械设计制造及其自动化 | MEE110611020 | 互换性与测量技术基础 | 40 | 2 | 16 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | SCC250411020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | PLC310821020 | 有限元法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | PLC310721020 | 实验应力分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE320921020 | 工业设计概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE210311030 | 机械设计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE113421020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE113211020 | 智能科学基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE112421025 | 微控制器原理与接口技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE112121020 | 石油工程流体机械 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE111911025 | 流体力学与流体传动 | 42 | 2.5 | 36 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE111811020 | 控制工程基础 | 34 | 2 | 30 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE111721020 | 计算机辅助机械工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE111621020 | 计算机仿真技术 | 34 | 2 | 28 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE111311025 | 机械制造工程基础 | 42 | 2.5 | 38 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 机械工程(国际) | MEE110611020 | 互换性与测量技术基础 | 40 | 2 | 16 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 会计学(国际) | SEM323121020 | 资产评估 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 会计学(国际) | SEM322421030 | 统计分析与软件应用 | 64 | 3 | 16 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 会计学(国际) | SEM321821020 | 内部控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 会计学(国际) | SEM321021020 | 公司战略与风险管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 会计学(国际) | SEM320911035 | 高级财务会计 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 会计学(国际) | SEM320421020 | 财务分析学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 会计学(国际) | SEM310111030 | 财务管理学 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 汉语言文学(国际) | SHL423011020 | 形态构成 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 汉语言文学(国际) | SHL420621020 | 交互设计 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 汉语言文学(国际) | SHL224121030 | 中国文学批评专题 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 汉语言文学(国际) | SHL223714300 | 中国古代文学(4-3) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 汉语言文学(国际) | SHL223511020 | 语言学概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 汉语言文学(国际) | SHL223221020 | 新闻采写与编辑 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 汉语言文学(国际) | SHL222312100 | 外国文学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 汉语言文学(国际) | SHL221621020 | 女性文学研究 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 汉语言文学(国际) | SHL221221020 | 历代文学名作精读专题 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 汉语言文学(国际) | SHL220521020 | 电影理论与实践 | 40 | 2 | 16 | 24 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 工程管理(国际) | SEM320311020 | 财务成本管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 工程管理(国际) | SEM220811020 | 工程信息管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 工程管理(国际) | SEM121011030 | 工程项目管理 | 50 | 3 | 44 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 工程管理(国际) | PLC522021020 | 建筑数字技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 工程管理(国际) | PLC124311020 | 施工技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 工程管理(国际) | PLC123311020 | 建筑结构 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 工程管理(国际) | PLC110221020 | 建筑设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 电气工程及其自动化 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE420221020 | 电化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323911030 | 电力工程基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323911015 | 变电站电气部分设计 | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE323821020 | 专业英语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE322521020 | 高等电路分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE321921025 | 电气控制及可编程控制技术 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|------------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 国际合作 | 2020 | 电气工程及其自动化 | CNE321011030 | 电力拖动自动控制系统 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 测控技术与仪器 | OSI223021020 | 通信原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 测控技术与仪器 | MEE221211020 | 精密机械设计 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL421611020 | 光电检测技术 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL421411020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL421321020 | 电磁场与微波技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL421122200 | 传感器与检测技术(2-2) | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL420611020 | 测试信号分析与处理 | 36 | 2 | 24 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL123811030 | 自动控制原理 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2020 | 测控技术与仪器 | CTL110121020 | VisualC++语言及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 16 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 测控技术与仪器 | CST211021020 | 数据库技术与应用 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2020 | 测控技术与仪器 | CST111021020 | 软件开发基础 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 油气储运工程(国际) | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 油气储运工程(国际) | 06966120 | 储运总图设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 油气储运工程(国际) | 06247110 | 储运工程法规 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 油气储运工程(国际) | 06228120 | 储运工程经济 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 油气储运工程(国际) | 06227120 | 储运工程施工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 油气储运工程(国际) | 06225120 | 油气储运安全技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 油气储运工程(国际) | 06214130 | 油库设计与运营 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 油气储运工程(国际) | 06211130 | 油气集输 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 英语(国际) | 10908120 | 文学作品翻译 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 英语(国际) | 10296120 | 英汉文学作品比较 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 英语(国际) | 10253120 | 英语文体与修辞 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 英语(国际) | 10252120 | 英汉语言对比 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 土木工程(国际) | 09601120 | 大学化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 土木工程(国际) | 06434120 | 有限元分析软件及应用 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 土木工程(国际) | 06159120 | 工程项目经济与管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 土木工程(国际) | 06144120 | 钢结构设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 土木工程(国际) | 06110120 | 多层与高层建筑结构设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 市场营销(国际) | 08541125 | 国际贸易 | 40 | 2.5 | 32 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 市场营销(国际) | 08436120 | 商业伦理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 市场营销(国际) | 08435120 | 产品与品牌管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 市场营销(国际) | 08418120 | 国际营销学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 市场营销(国际) | 08222115 | 商务办公技能 | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 8 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 市场营销(国际) | 08106120 | 项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 石油工程(国际) | 02902150 | 石油工程综合设计 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 108 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 石油工程(国际) | 02304120 | 油气层保护技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 石油工程(国际) | 02166120 | 天然气开采与安全 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 石油工程(国际) | 02137120 | 完井工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 石油工程(国际) | 02116121 | 钻井新技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 石油工程(国际) | 021050120 | 气藏工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 国际合作 | 2019 | 经济学(国际) | 08587120 | 经济学专题问题研究 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 经济学(国际) | 08564120 | 能源经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 经济学(国际) | 08563120 | 当代中国经济 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 经济学(国际) | 08550120 | 国际商务谈判 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 经济学(国际) | 08525130 | 生态经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 经济学(国际) | 08103130 | 运筹学 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 计算机科学与技术 | 07214122 | 操作系统课程设计 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 汉语言文学(国际) | 10634120 | 比较文学原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 汉语言文学(国际) | 10609120 | 美学概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 汉语言文学(国际) | 10256120 | 中西文化比较 | 6 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 26 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 07212120 | 计算机网络技术与应用 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05348120 | 石油石化电气节能技术 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05344120 | 电能质量分析与控制 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05337120 | 电力拖动系统仿真与分析 | 32 | 2 | 18 | 0 | 14 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05334110 | 电气工程新技术专题 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 电气工程及其自动化 | 05004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 08105120 | 技术经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 04211120 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 02910140 | 专业综合设计 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 02243140 | 海洋工程软件应用 | 4 | 4 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 国际合作 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 02235120 | 海洋石油工程装备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 国际合作 | 2019 | 船舶与海洋工程 | 02203130 | 海洋平台工程 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 资源勘查工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 资源勘查工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 资源勘查工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 资源勘查工程 | SCC850111036 | 大学化学 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 资源勘查工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 资源勘查工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 资源勘查工程 | MRX410111031 | 中国近现代史纲要 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 资源勘查工程 | GE0162011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 资源勘查工程 | GE0110311030 | 地球科学概论 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 资源勘查工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | SEM110311020 | 技术经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | SCC850111020 | 大学化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | MRX410111031 | 中国近现代史纲要 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-----------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | GEO211511010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | SEM110311020 | 技术经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | SCC850111020 | 大学化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | MRX410111031 | 中国近现代史纲要 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | GEO263011010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 勘查技术与工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地质学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地质学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地质学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地质学 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地质学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地质学 | MRX410111031 | 中国近现代史纲要 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地质学 | GEO122811010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地质学 | GEO121221020 | 地质素描与摄影 | 40 | 2 | 16 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2022 | 地质学 | GEO110311030 | 地球科学概论 | 52 | 3 | 40 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地质学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地球物理学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地球物理学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地球物理学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地球物理学 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地球物理学 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地球物理学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地球物理学 | MRX410111031 | 中国近现代史纲要 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地球物理学 | GEO211511010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地球物理学 | GEO110311020 | 地球科学概论 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 地球物理学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 本研一体化班(地 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 本研一体化班(地 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 本研一体化班(地 | SCC251012100 | 数学分析(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 本研一体化班(地 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 本研一体化班(地 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 本研一体化班(地 | MRX410111031 | 中国近现代史纲要 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 本研一体化班(地 | GEO122811010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 本研一体化班(地 | GEO110611040 | 地质学基础 | 68 | 4 | 56 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 本研一体化班(地 | CST126111035 | 算法与程序设计 | 64 | 3.5 | 40 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 地球科学 | 2022 | 本研一体化班(地 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 地球科学 | 2022 | 本研一体化班(地 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 资源勘查工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 资源勘查工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 资源勘查工程 | SCC710111010 | 大学物理实验 | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 资源勘查工程 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 资源勘查工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 资源勘查工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 资源勘查工程 | GE0122911025 | 岩浆岩与变质岩 | 48 | 2.5 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 资源勘查工程 | GE0110111030 | 沉积岩石学 | 54 | 3 | 36 | 0 | 18 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 资源勘查工程 | CST323921030 | 数据结构与算法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2021 | 资源勘查工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SCC212111025 | 线性代数 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SCC211111025 | 概率论与数理统计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SCC210511020 | 复变函数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| GE0210211025 | 程序设计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| GE0120621030 | 沉积岩石学 | 54 | 3 | 44 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SCC212111025 | 线性代数 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SCC211111025 | 概率论与数理统计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| SCC210511020 | 复变函数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| GE0261411025 | 程序设计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 勘查技术与工程(| GE0120621030 | 沉积岩石学 | 54 | 3 | 44 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2021 | 地质学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地质学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地质学 | SCC850111025 | 大学化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地质学 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地质学 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地质学 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地质学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地质学 | GE0122611045 | 矿物岩石学 | 86 | 4.5 | 44 | 0 | 42 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 地球科学 | 2021 | 地质学 | GE0121611030 | 古生物学 | 54 | 3 | 36 | 0 | 18 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地质学 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地球物理学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地球物理学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地球物理学 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地球物理学 | SEM110221030 | 技术经济学 | 48 | 3 | 40 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2021 | 地球物理学 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地球物理学 | SCC520911030 | 电磁学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地球物理学 | SCC212111025 | 线性代数 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地球物理学 | SCC210511020 | 复变函数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地球物理学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地球物理学 | GE0210211025 | 程序设计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 地球物理学 | GE0110811020 | 构造地质学 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 本研一体化班(地 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 本研一体化班(地 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 本研一体化班(地 | SCC710212100 | 基础物理实验(2-1) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 本研一体化班(地 | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 本研一体化班(地 | SCC251911030 | 数值计算方法 | 54 | 3 | 36 | 0 | 0 | 18 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 本研一体化班(地 | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 本研一体化班(地 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 本研一体化班(地 | MRX224811031 | 习近平新时代中国特色社会主义思想 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 本研一体化班(地 | MRX210111052 | 毛泽东思想和中国特色社 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2021 | 本研一体化班(地 | GE0122511040 | 矿物学 | 76 | 4 | 40 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 资源勘查工程 | SCC810421030 | 物理化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 资源勘查工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 资源勘查工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 资源勘查工程 | GE0261911040 | 地球物理测井 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 资源勘查工程 | GE0210811040 | 地球物理勘探 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 资源勘查工程 | GE0161111020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 资源勘查工程 | GE0160611010 | 地震资料地质综合解释 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 资源勘查工程 | GE0160211010 | 测井资料地质综合解释 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 资源勘查工程 | GE0150121030 | 工程地质学 | 50 | 3 | 42 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 资源勘查工程 | GE0122421020 | 矿床学 | 34 | 2 | 26 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | SCC252521030 | 最优化方法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GE0223211010 | 重磁电勘探实习 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GE0222911020 | 重磁勘探 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GE0222411035 | 地震勘探原理 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GE0222311015 | 电法勘探 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|---------|--------------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO220421035 | 地球动力学基础 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO211611030 | 信号分析与处理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 12 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO210511035 | 弹性波动力学 | 58 | 3.5 | 52 | 0 | 0 | 6 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO150521020 | 自然灾害 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | CST111211020 | 机器学习 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | CST111111020 | 人工智能基础 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | SCC252521030 | 最优化方法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEOE00421020 | Seismic Exploration M | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO223211010 | 重磁电勘探实习 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO222911020 | 重磁勘探 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO222311015 | 电法勘探 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO220421035 | 地球动力学基础 | 60 | 3.5 | 48 | 0 | 12 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO211611030 | 信号分析与处理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 12 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO210511035 | 弹性波动力学 | 58 | 3.5 | 52 | 0 | 0 | 6 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO150521020 | 自然灾害 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | CST111211020 | 机器学习 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | CST111111020 | 人工智能基础 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO263511025 | 信号分析与处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO263311020 | 原子核物理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO262921030 | 微控制器原理及接口技术 | 56 | 3 | 32 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO262611020 | 井筒声学基础 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO261111015 | 测井方法与原理(声波) | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO261011015 | 测井方法与原理(核) | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO260911020 | 测井方法与原理(电法) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO260621030 | 测井软件技术基础 | 56 | 3 | 32 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO260311010 | 测井方法与原理实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO220121035 | 弹性波动力学 | 58 | 3.5 | 52 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 勘查技术与工程 | GEO150521020 | 自然灾害 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 地质学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地质学 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地质学 | GEO221411030 | 地球物理学概论 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地质学 | GEO124021020 | 岩相古地理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 地质学 | GEO123021030 | 岩石力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 地质学 | GEO122121020 | 环境地质学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 地质学 | GEO122011020 | 海洋地质学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地质学 | GEO120911030 | 地球化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 地球科学 | 2020 | 地质学 | GE0120711020 | 大地构造学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地球物理学 | SCC510111015 | 原子物理学 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地球物理学 | SCC252521030 | 最优化方法 | 52 | 3 | 40 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 地球物理学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地球物理学 | MRX210111050 | 毛泽东思想和中国特色社 | 84 | 5 | 72 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地球物理学 | GE0220511030 | 地球动力学基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地球物理学 | GE0220311010 | 地磁与地电实习 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地球物理学 | GE0220211025 | 地磁与地电 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地球物理学 | GE0211611030 | 信号分析与处理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 12 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地球物理学 | GE0210511035 | 弹性波动力学 | 58 | 3.5 | 52 | 0 | 0 | 6 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 地球物理学 | GE0150321030 | 石油地质学 | 50 | 3 | 42 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0266111020 | 大数据技术与应用 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0226111025 | 地震岩石物理学与实验 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0225121030 | 地磁与地电 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0224611035 | 信号分析与处理 | 56 | 3.5 | 48 | 0 | 0 | 8 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0223821020 | 地球动力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0210511035 | 弹性波动力学 | 58 | 3.5 | 52 | 0 | 0 | 6 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0124511040 | 岩石学 | 80 | 4 | 32 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | CTL210111030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0266111020 | 大数据技术与应用 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0164011040 | 地球化学(含油气地球化 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0124611045 | 构造地质学(含盆地构造) | 78 | 4.5 | 62 | 0 | 16 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0124511040 | 岩石学 | 80 | 4 | 32 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0266111020 | 大数据技术与应用 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0265721020 | 测井程序设计语言 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 24 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0263511025 | 信号分析与处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0262611020 | 井筒声学基础 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0262411025 | 电磁场论 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0220121035 | 弹性波动力学 | 58 | 3.5 | 52 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0124511040 | 岩石学 | 80 | 4 | 32 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | CTL210111030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0266111020 | 大数据技术与应用 | 40 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0265721020 | 测井程序设计语言 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 24 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0264521020 | 定量测井声学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0264021020 | 应用中子物理学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0263511025 | 信号分析与处理 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地 | GE0262611020 | 井筒声学基础 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地) | GE0262411025 | 电磁场论 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地) | GE0226111025 | 地震岩石物理学与实验 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地) | GE0225121030 | 地磁与地电 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地) | GE0224611035 | 信号分析与处理 | 56 | 3.5 | 48 | 0 | 0 | 8 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地) | GE0223821020 | 地球动力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地) | GE0220121035 | 弹性波动力学 | 58 | 3.5 | 52 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地) | GE0210511035 | 弹性波动力学 | 58 | 3.5 | 52 | 0 | 0 | 6 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地) | GE0164011040 | 地球化学(含油气地球化 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地) | GE0124611045 | 构造地质学(含盆地构造) | 78 | 4.5 | 62 | 0 | 16 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地) | GE0124511040 | 岩石学 | 80 | 4 | 32 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2020 | 本研一体化班(地) | CTL210111030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 08105120 | 技术经济学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 07243122 | 机器学习 | 48 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 16 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 02215130 | 油气田开发工程 | 48 | 3 | 42 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01901120 | 油田地质实习 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01242130 | 工程与环境物探 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01240120 | 地球物理反演基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01195120 | 非常规油气地质 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01192115 | 油气资源评价 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01176120 | 工程地质勘察 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01173110 | 科技论文写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01124130 | 工程地质学 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01121120 | 中外油气田 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01121120 | 中外油气田 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01110120 | 储层地质学 | 32 | 2 | 24 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01011800 | 层序地层学(双语) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 资源勘查工程 | 01011800 | 层序地层学(双语) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 02109130 | 油层物理 | 48 | 3 | 34 | 0 | 14 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 0127020 | 物探技术新进展 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01248120 | 开发地震 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01244110 | 计算机信息检索 | 16 | 1 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01221120 | 地震资料综合解释 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01212140 | 地震勘探仪器及生产实习 | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 08003120 | 创业基础 | 32 | 2 | 16 | 8 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 02109225 | 油层物理 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01261110 | 地震资料处理训练 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01248120 | 开发地震 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01221120 | 地震资料综合解释 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01220130 | 计算机原理与操作系统 | 48 | 3 | 36 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01212131 | 地震勘探仪器及生产实习 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01206135 | 地震资料数字处理方法 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|---------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 11301250 | 毛泽东思想和中国特色社 | 80 | 5 | 72 | 8 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 05141130 | 传感器原理 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 02108130 | 渗流力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01926120 | 测井仪器课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01909110 | 测井新技术应用实训 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01324120 | 工程测量学 | 32 | 2 | 24 | 8 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01266120 | 特殊测井资料处理及应用 | 32 | 2 | 28 | 0 | 0 | 4 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01250120 | 油气井射孔技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01249210 | 测井技术进展(2-1) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 勘查技术与工程 | 01227125 | 生产测井 | 40 | 2.5 | 36 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学(实验) | GE0163921030 | 有机地球化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学(实验) | GE0122011020 | 海洋地质学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学(实验) | 01187120 | 海底矿产资源 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学(实验) | 01135120 | 大地构造学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学(实验) | 01124130 | 工程地质学 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学(实验) | 01113131 | 油气田地下地质学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学 | 08105130 | 技术经济学 | 48 | 3 | 40 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学 | 01187120 | 海底矿产资源 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学 | 01187120 | 海底矿产资源 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学 | 01186120 | 海底构造 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学 | 01186120 | 海底构造 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学 | 01180130 | 有机地球化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学 | 01163120 | 第四纪地质学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学 | 01124130 | 工程地质学 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学 | 01113131 | 油气田地下地质学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地质学 | 01113131 | 油气田地下地质学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地球物理学 | 11301250 | 毛泽东思想和中国特色社 | 80 | 5 | 72 | 8 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 地球物理学 | 01957120 | 地震野外实习 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 地球物理学 | 01261110 | 地震资料处理训练 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地球物理学 | 01258120 | 地球物理学进展 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 地球物理学 | 01242130 | 工程与环境物探 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 地球物理学 | 01221120 | 地震资料综合解释 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地球物理学 | 01220130 | 计算机原理与操作系统 | 48 | 3 | 36 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地球物理学 | 01206135 | 地震资料数字处理方法 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地理信息科学 | 01939130 | 地理信息系统设计实践 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 地理信息科学 | 01388120 | 卫星海洋遥感 | 32 | 2 | 24 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地理信息科学 | 01386120 | 开源GIS设计与开发 | 32 | 2 | 22 | 0 | 0 | 10 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地理信息科学 | 01382120 | 智慧油田概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地理信息科学 | 01380130 | 地理信息服务 | 48 | 3 | 32 | 0 | 0 | 16 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 地理信息科学 | 01377120 | 地理国情调查技术与方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地理信息科学 | 01373120 | GNSS测量数据处理 | 32 | 2 | 20 | 0 | 4 | 8 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|----------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 地球科学 | 2019 | 地理信息科学 | 01354130 | 计算机地图制图 | 32 | 2 | 22 | 0 | 0 | 10 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地理信息科学 | 01002120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 地理信息科学 | 01001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 测绘工程 | 01388120 | 卫星海洋遥感 | 32 | 2 | 24 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 测绘工程 | 01388120 | 卫星海洋遥感 | 32 | 2 | 24 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 测绘工程 | 01377120 | 地理国情调查技术与方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 测绘工程 | 01376120 | GIS应用开发 | 32 | 2 | 48 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 测绘工程 | 01371120 | 3S技术原理与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 测绘工程 | 01368120 | 测绘法律法规与项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 测绘工程 | 01360120 | 空间大地测量学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 测绘工程 | 01345120 | 变形监测数据处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 测绘工程 | 01339120 | 海洋测绘 | 32 | 2 | 28 | 0 | 6 | 2 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 测绘工程 | 01002120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 测绘工程 | 01001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY01117 | 油区构造解析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY01116 | 油气资源评价 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY01024 | 储层表征与建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 02131120 | 钻录井工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01927120 | 测井解释课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01917110 | 油气田地下地质学课程设 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01267130 | 微控制器原理及接口技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01261110 | 地震资料处理训练 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01253130 | 地层倾角与成像测井 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01252130 | 测井软件技术基础 | 48 | 3 | 32 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01250120 | 油气井射孔技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01221121 | 地震资料综合解释 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01219 | 地震沉积学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01212131 | 地震勘探仪器及生产实习 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01206135 | 地震资料数字处理方法 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01188130 | 地质统计与建模 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01182120 | 岩石力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01126130 | 数学地质 | 48 | 3 | 40 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01002120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY01993 | 油气勘探与开发综合实训 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY01117 | 油区构造解析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY01116 | 油气资源评价 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY01104 | 岩矿测试技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|----------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY01071 | 含油气盆地分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY01024 | 储层表征与建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 02131120 | 钻录井工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01927120 | 测井解释课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01917110 | 油气田地下地质学课程设 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01267130 | 微控制器原理及接口技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01253130 | 地层倾角与成像测井 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01252130 | 测井软件技术基础 | 48 | 3 | 32 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01250120 | 油气井射孔技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01219 | 地震沉积学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01188130 | 地质统计与建模 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01182120 | 岩石力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01145120 | 油气地球化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01126130 | 数学地质 | 48 | 3 | 40 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01113135 | 油气田地下地质学 | 56 | 3.5 | 40 | 0 | 16 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01002120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY01117 | 油区构造解析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY01116 | 油气资源评价 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY01105 | 岩石物理学及岩石物理实 | 48 | 3 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY01024 | 储层表征与建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 02131120 | 钻录井工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01927120 | 测井解释课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01917110 | 油气田地下地质学课程设 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01267130 | 微控制器原理及接口技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01253130 | 地层倾角与成像测井 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01252130 | 测井软件技术基础 | 48 | 3 | 32 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01250120 | 油气井射孔技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01231140 | 测井数字处理与综合解释 | 64 | 4 | 56 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01219 | 地震沉积学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01188130 | 地质统计与建模 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01182120 | 岩石力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01126130 | 数学地质 | 48 | 3 | 40 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | 01002120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY10003 | 科技英语阅读与写作 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY09005 | 矩阵分析 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY01993 | 油气勘探与开发综合实训 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY01117 | 油区构造解析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY01116 | 油气资源评价 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地 | BY01105 | 岩石物理学及岩石物理实 | 48 | 3 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|----------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY01104 | 岩矿测试技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY01071 | 含油气盆地分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | BY01024 | 储层表征与建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 02131120 | 钻录井工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01927120 | 测井解释课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01917110 | 油气田地下地质学课程设 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01267130 | 微控制器原理及接口技术 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01261110 | 地震资料处理训练 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01253130 | 地层倾角与成像测井 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01252130 | 测井软件技术基础 | 48 | 3 | 32 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01250120 | 油气井射孔技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01231140 | 测井数字处理与综合解释 | 64 | 4 | 56 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01221121 | 地震资料综合解释 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01219 | 地震沉积学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01212131 | 地震勘探仪器及生产实习 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01206135 | 地震资料数字处理方法 | 56 | 3.5 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01188120 | 地质统计与建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01182120 | 岩石力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01145120 | 油气地球化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01126130 | 数学地质 | 48 | 3 | 40 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01113130 | 油气田地下地质学 | 48 | 3 | 40 | 0 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2019 | 本研一体化班(地) | 01002120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01191 | 油气地学进展 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01120 | 综合地球物理方法及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01102 | 现代信号分析理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01060 | 工程地球物理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01058 | 现代油气成藏理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01056 | 非常规油气地质学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01043 | 地球物理软件分析与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01023 | 成岩作用及储层评价 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01011 | 油气储层地球物理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01007 | 板块构造和沉积作用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01191 | 油气地学进展 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01120 | 综合地球物理方法及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01102 | 现代信号分析理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01060 | 工程地球物理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01058 | 现代油气成藏理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01056 | 非常规油气地质学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01043 | 地球物理软件分析与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01023 | 成岩作用及储层评价 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01007 | 板块构造和沉积作用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01191 | 油气地学进展 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01120 | 综合地球物理方法及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01102 | 现代信号分析理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01060 | 工程地球物理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01058 | 现代油气成藏理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01056 | 非常规油气地质学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01043 | 地球物理软件分析与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01023 | 成岩作用及储层评价 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01007 | 板块构造和沉积作用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY11001 | 中国马克思主义与当代 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01191 | 油气地学进展 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01120 | 综合地球物理方法及应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01102 | 现代信号分析理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01060 | 工程地球物理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01058 | 现代油气成藏理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01056 | 非常规油气地质学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01043 | 地球物理软件分析与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01023 | 成岩作用及储层评价 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01011 | 油气储层地球物理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 地球科学 | 2018 | 本研一体化班(地) | BY01007 | 板块构造和沉积作用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2022 | 油气储运工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 油气储运工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 油气储运工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 油气储运工程 | SCC850111025 | 大学化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 油气储运工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 油气储运工程 | PLC222111010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 油气储运工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 油气储运工程 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 油气储运工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 油气储运工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 土木工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 土木工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 土木工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 土木工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 土木工程 | PLC125211010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 土木工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 土木工程 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 土木工程 | MEE310411020 | 画法几何 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|---------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 储运与建 | 2022 | 土木工程 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 土木工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑学 | SCC110111040 | 高等数学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑学 | PLC522911010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑学 | PLC522311010 | 建筑学概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑学 | PLC521812100 | 建筑设计基础(2-1) | 96 | 5 | 48 | 48 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑学 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑学 | MEE323811030 | 画法几何与阴影透视 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑环境与能源 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑环境与能源 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑环境与能源 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑环境与能源 | SCC850111025 | 大学化学 | 44 | 2.5 | 32 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑环境与能源 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑环境与能源 | PLC421911010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑环境与能源 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑环境与能源 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑环境与能源 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 建筑环境与能源 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 工程力学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 工程力学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 工程力学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 工程力学 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 工程力学 | PLC321811010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 工程力学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 工程力学 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 工程力学 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 工程力学 | CST110211025 | 程序设计(C) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 储运与建 | 2022 | 工程力学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 油气储运工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 油气储运工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 油气储运工程 | SCC810511025 | 物理化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 油气储运工程 | SCC710112200 | 大学物理实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 油气储运工程 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 油气储运工程 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2021 | 油气储运工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 油气储运工程 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|---------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 储运与建 | 2021 | 油气储运工程 | MRX51011020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 油气储运工程 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | SPE410511020 | 工程流体力学 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | SCC860121020 | 大学化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | PLC310111040 | 材料力学 | 66 | 4 | 60 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | PLC126011005 | 土木工程材料实验 | 12 | 0.5 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | PLC124811025 | 土木工程材料 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | PLC123021020 | 计算机辅助设计 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 土木工程 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑学 | SHL422321010 | 形态构成 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑学 | SHL420321020 | 建筑表现技巧 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑学 | PLC522711020 | 外国古代建筑史 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑学 | PLC521616100 | 建筑设计(6-1) | 96 | 4.5 | 24 | 72 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑学 | PLC521011020 | 公共建筑设计原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑学 | PLC321111040 | 建筑力学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑学 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | SCC810421030 | 物理化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | PLC310411030 | 工程力学 | 50 | 3 | 46 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | CTL310111010 | 电工电子学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | CTL210111030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 建筑环境与能源 | CNE210711030 | 工程热力学 | 50 | 3 | 46 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 工程力学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 工程力学 | TRN010111030 | 工程综合训练与创新 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 储运与建 | 2021 | 工程力学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 工程力学 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 工程力学 | SCC410112200 | 大学物理(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 工程力学 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 工程力学 | PLC310612200 | 理论力学(2-2) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 工程力学 | PLC310112100 | 材料力学(2-1) | 58 | 3.5 | 52 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 工程力学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2021 | 工程力学 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | SCC812211025 | 物理化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | PLC223421020 | 原油流变性及其测量 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | PLC222311025 | 油罐及管道强度设计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | PLC222011010 | 物性测试实训 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | PLC220621020 | 储运工程最优化 | 34 | 2 | 28 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | PLC210121020 | 腐蚀与防腐 | 33 | 2 | 30 | 0 | 3 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | MAT110321020 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | CTL120421010 | 测量仪表与自动化课程设 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | CTL120321020 | 测量仪表与自动化 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程(实 | CNE120311020 | 泵与压缩机 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | PLC223421020 | 原油流变性及其测量 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | PLC222311025 | 油罐及管道强度设计 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | PLC222011010 | 物性测试实训 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | PLC220621020 | 储运工程最优化 | 34 | 2 | 28 | 0 | 0 | 6 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | PLC210121020 | 腐蚀与防腐 | 33 | 2 | 30 | 0 | 3 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | MRX110111030 | 马克思主义基本原理概论 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | MAT110321020 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | CTL120421010 | 测量仪表与自动化课程设 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | CTL120321020 | 测量仪表与自动化 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | CNE210311032 | 传热学 | 50 | 3 | 46 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 油气储运工程 | CNE120311020 | 泵与压缩机 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | PLC310821020 | 有限元法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | PLC310221020 | 弹性力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | PLC124611035 | 土力学与基础工程 | 56 | 3.5 | 50 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | PLC123921020 | 路基工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | PLC123712200 | 结构力学(2-2) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | PLC123521020 | 建筑设备工程 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-------------|--------------|----------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | PLC122821010 | 基础工程课程设计 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | PLC122611040 | 混凝土结构设计原理 | 66 | 4 | 60 | 0 | 6 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | PLC122312100 | 混凝土结构课程设计(2-1) | 1.5 | 1.5 | 0 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | PLC121811010 | 工程荷载与可靠度设计 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | PLC121511020 | 工程概论 | 34 | 2 | 28 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 土木工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑学 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑学 | PLC523011030 | 中国建筑史 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑学 | PLC522212200 | 建筑物理(2-2) | 48 | 2.5 | 24 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑学 | PLC522022200 | 建筑数字技术(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑学 | PLC521616300 | 建筑设计(6-3) | 96 | 4.5 | 24 | 72 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑学 | PLC521212100 | 建筑构造(2-1) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑学 | PLC420721020 | 建筑环境学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | SPE410421020 | 流体力学模拟与实验 | 34 | 2 | 28 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | PLC422321020 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | PLC421621020 | 燃气燃烧与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | PLC421211020 | 流体输配管网 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | PLC421111020 | 冷热源设备与系统课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | PLC421011025 | 冷热源设备与系统 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | PLC420811020 | 建筑环境学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | PLC210121020 | 腐蚀与防腐 | 33 | 2 | 30 | 0 | 3 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | CNE225721020 | 锅炉原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 建筑环境与能源应用工程 | CNE223311020 | 热质交换原理与设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | SCC260221030 | 常微分方程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | SCC251121020 | 数学建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | SCC211111020 | 概率论与数理统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | PLC321621020 | 石油工程力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | PLC321311030 | 结构力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | PLC320811020 | 工程力学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | PLC320711020 | 工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | PLC320311040 | 弹性力学 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | PLC210121020 | 腐蚀与防腐 | 33 | 2 | 30 | 0 | 3 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | MEE420221020 | 安全工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 储运与建 | 2020 | 工程力学 | MAT211021020 | 工程材料 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 08116120 | 工程项目管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|----------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06966120 | 储运总图设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06930120 | 油气储运工程软件实训 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06248120 | 原油处理与管输用剂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06247110 | 储运工程法规 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06246120 | 海上油气集输 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06245120 | 油气储运设施完整性管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06228120 | 储运工程经济 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06227120 | 储运工程施工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06225120 | 油气储运安全技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06222120 | 油田水处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06214130 | 油库设计与管理 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06211130 | 油气集输 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程(实 | 06203120 | 矿场油气加工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06966120 | 储运总图设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06930120 | 油气储运工程软件实训 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06248120 | 原油处理与管输用剂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06247110 | 储运工程法规 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06246120 | 海上油气集输 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06245120 | 油气储运设施完整性管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06228120 | 储运工程经济 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06227120 | 储运工程施工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06225120 | 油气储运安全技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06222120 | 油田水处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06214130 | 油库设计与管理 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06211130 | 油气集输 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 油气储运工程 | 06203120 | 矿场油气加工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程(全英文 | 0615999 | 工程项目经济与管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程(全英文 | 0614799 | 防灾减灾工程概论 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程(全英文 | 0614599 | 路基工程 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程(全英文 | 0612099 | 结构抗震 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程(全英文 | 0611299 | 钢结构原理 | 64 | 4 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 11101230 | 马克思主义基本原理概论 | 48 | 3 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 09601120 | 大学化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 06434120 | 有限元分析软件及应用 | 32 | 2 | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 06186115 | 路基工程 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 06160115 | 地下结构工程 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 06159120 | 工程项目经济与管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 06158115 | 隧道工程 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 06148120 | 土木工程师认证概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 06147110 | 防灾减灾工程概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 06144120 | 钢结构设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|-------------|----------|---------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 06131120 | 工程规划 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 土木工程 | 06110120 | 多层与高层建筑结构设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 08003120 | 创业基础 | 32 | 2 | 16 | 8 | 8 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06947120 | 锅炉课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06380120 | 新能源技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06377120 | 燃气轮机与联合循环 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06375130 | 制冷与低温技术 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06374120 | 计算传热学课程设计 | 32 | 2 | 8 | 0 | 0 | 24 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06372120 | 能源管理与审计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06367120 | 地热能开发与应用技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06357120 | 工业通风 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06349110 | 先进热管理技术 | 16 | 1 | 14 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06347115 | 强化传热技术 | 24 | 1.5 | 20 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06327120 | 热力发电厂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06234121 | 洁净煤燃烧发电技术 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06211130 | 油气集输 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 4 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06004120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 能源与动力工程 | 06001111 | 学科前沿知识专题讲座(X) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑学 | 11302130 | 中国近现代史纲要 | 48 | 3 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑学 | 11101230 | 马克思主义基本原理概论 | 48 | 3 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑学 | 06639120 | 绿色建筑概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑学 | 06635120 | 当代建筑思潮 | 32 | 2 | 16 | 16 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑学 | 06630650 | 建筑设计原理(6-5) | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑学 | 06626650 | 建筑设计(6-5) | 96 | 6 | 64 | 32 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑学 | 06609220 | 城市规划原理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑学 | 06512130 | 暖通空调 | 48 | 3 | 42 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑学 | 06157120 | 建筑设备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑环境与能源应用工程 | 06937110 | 专业实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑环境与能源应用工程 | 06515150 | 专业综合课程设计 | 0 | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑环境与能源应用工程 | 06514120 | 专业计算机辅助设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑环境与能源应用工程 | 06508121 | 燃气工程经济 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑环境与能源应用工程 | 06507131 | 燃气燃烧与应用 | 48 | 3 | 44 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑环境与能源应用工程 | 06505130 | 城市燃气安全技术 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑环境与能源应用工程 | 06380120 | 新能源技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑环境与能源应用工程 | 06357120 | 工业通风 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑环境与能源应用工程 | 06315130 | 供热工程 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑环境与能源应用工程 | 06104121 | 建筑环境学(双语) | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 建筑环境与能源应用工程 | 06001110 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 工程力学 | 11302130 | 中国近现代史纲要 | 48 | 3 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 工程力学 | 07209132 | 数据库原理 | 48 | 3 | 32 | 0 | 0 | 16 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 工程力学 | 06442120 | 高等计算力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 储运与建 | 2019 | 工程力学 | 06439110 | 力学与实践讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 工程力学 | 06438130 | 断裂与疲劳理论 | 48 | 3 | 40 | 8 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 储运与建 | 2019 | 工程力学 | 06424120 | 结构优化设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 工程力学 | 06422120 | 板壳理论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 工程力学 | 06408120 | 塑性力学基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 工程力学 | 06108130 | 混凝土结构设计原理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 工程力学 | 02202120 | 海洋环境 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2019 | 工程力学 | 02108130 | 渗流力学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 储运与建 | 2018 | 建筑学 | 06918160 | 设计院生产实习 | 16 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 新能源材料与器件 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 新能源材料与器件 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 新能源材料与器件 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 新能源材料与器件 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 新能源材料与器件 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 新能源材料与器件 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 新能源材料与器件 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 新能源材料与器件 | MAT110611010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 新能源材料与器件 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 新能源材料与器件 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料物理 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料物理 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料物理 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料物理 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料物理 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料物理 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料物理 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料物理 | MAT110611010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料物理 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料物理 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料类 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料类 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料类 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料类 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料类 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料类 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料类 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料类 | MAT110611010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料类 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料类 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料科学与工程 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料科学与工程 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 材料科学 | 2022 | 材料科学与工程 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料科学与工程 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料科学与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料科学与工程 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料科学与工程 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料科学与工程 | MAT110611010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料科学与工程 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料科学与工程 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料化学 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料化学 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料化学 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料化学 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料化学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料化学 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料化学 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料化学 | MAT110611010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料化学 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料化学 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料成型及控制工 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料成型及控制工 | STU010111010 | 大学生心理健康教育 | 18 | 1 | 12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料成型及控制工 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料成型及控制工 | SCC110112100 | 高等数学(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料成型及控制工 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料成型及控制工 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料成型及控制工 | MEE310211030 | 工程制图 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料成型及控制工 | MAT110611010 | 新生研讨课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料成型及控制工 | CST110311025 | 程序设计(Python) | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 32 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 材料成型及控制工 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 本研一体化班(机 | UPE110114100 | 体育(4-1) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 本研一体化班(机 | SFS124812100 | 通用英语(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 本研一体化班(机 | SCC251012100 | 数学分析(2-1) | 88 | 5.5 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 本研一体化班(机 | MRX610111020 | 军事理论与国家安全 | 52 | 2 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 本研一体化班(机 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 本研一体化班(机 | MRX324811030 | 思想道德与法治 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 本研一体化班(机 | MEE310211040 | 工程制图 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 本研一体化班(机 | CST126111035 | 算法与程序设计 | 64 | 3.5 | 40 | 0 | 0 | 24 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2022 | 本研一体化班(机 | ARM010111020 | 军事技能训练 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | TRN010111030 | 工程综合训练与创新 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | SCC810911010 | 有机化学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | SCC810811021 | 有机化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 新能源材料与器件 | CST111021020 | 软件开发基础 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | SCC710112101 | 大学物理实验(2-1) | 36 | 1.5 | 4 | 0 | 32 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | SCC610221030 | 热力学与统计物理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | SCC510111030 | 原子物理学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | SCC212111030 | 线性代数 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | SCC211021020 | 概率论与数理统计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料物理 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | TRN010111030 | 工程综合训练与创新 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | SPE110621020 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | SEM210711020 | 创业基础 | 40 | 2 | 16 | 12 | 12 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | SCC810511025 | 物理化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | SCC253221010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | CST111021020 | 软件开发基础 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料科学与工程 | CHM111721020 | 石油加工概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | SCC810912100 | 有机化学实验(2-1) | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | SCC810812100 | 有机化学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | SCC810512101 | 物理化学(2-1) | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | SCC710112101 | 大学物理实验(2-1) | 36 | 1.5 | 4 | 0 | 32 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | SCC610221030 | 热力学与统计物理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料化学 | CTL210421030 | 电工电子学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | TRN010111030 | 工程综合训练与创新 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | SCC810511025 | 物理化学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | SCC710112100 | 大学物理实验(2-1) | 24 | 1 | 4 | 0 | 20 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | SCC410112202 | 大学物理(2-2) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | SCC251511010 | 数学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | SCC211911020 | 线性代数 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | MEE310621020 | 机械CAD基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | CST422521030 | 硬件技术基础 | 60 | 3 | 40 | 0 | 20 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 材料成型及控制工 | CST111021020 | 软件开发基础 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2021 | 本研一体化班(材 | UPE110114300 | 体育(4-3) | 32 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 本研一体化班(材 | SFS110114300 | 大学英语(4-3) | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 本研一体化班(材 | SCC710212100 | 基础物理实验(2-1) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 本研一体化班(材 | SCC410112201 | 大学物理(2-2) | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 本研一体化班(材 | SCC251911030 | 数值计算方法 | 54 | 3 | 36 | 0 | 0 | 18 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 本研一体化班(材 | SCC211111030 | 概率论与数理统计 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 本研一体化班(材 | PLC310411040 | 工程力学 | 66 | 4 | 62 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 本研一体化班(材 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 本研一体化班(材 | MRX120211030 | 马克思主义基本原理 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2021 | 本研一体化班(材 | MAT210211040 | 材料科学基础 | 64 | 4 | 60 | 0 | 4 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | SCC810611020 | 物理化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MEE210521030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MAT520711020 | 电化学基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MAT520521020 | 超分子材料 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MAT520411010 | 材料分析技术实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MAT520311020 | 材料分析技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MAT520121020 | 半导体材料与器件 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MAT510521020 | 新能源材料设计与制备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MAT310411030 | 固体物理 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|--------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MAT310121020 | 催化材料设计基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MAT210111010 | 材料基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | MAT110211020 | 材料工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | CNE410121020 | 氢化工原理及氢制备技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 新能源材料与器件 | CHM111421020 | 能量利用过程原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | SCC810611020 | 物理化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT410621020 | 油气田化学概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT410211030 | 材料化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT410111030 | 材料分析技术 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT321921015 | 先进材料与技术 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT321711020 | 计算材料学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT320921020 | 材料信息基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT320521020 | 材料基因与数据科学：Py | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT310523200 | 计算材料学(3-2) | 48 | 2.5 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT310411040 | 固体物理 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT310221020 | 电化学原理及测试技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT310121020 | 催化材料设计基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT210811020 | 腐蚀和腐蚀控制原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT210521020 | 电化学保护原理及技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料物理 | MAT210111010 | 材料基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | SCC251121020 | 数学建模 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | PLC310721020 | 实验应力分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | PLC210221020 | 油气储运概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | MRX110111030 | 马克思主义基本原理概论 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | MEE210711020 | 机械设计基础课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | MEE210411030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | MEE210121020 | 机械创新设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | MEE111421020 | 机械制造工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | MAT310221020 | 电化学原理及测试技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | MAT210811020 | 腐蚀和腐蚀控制原理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | MAT210521020 | 电化学保护原理及技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | MAT110321020 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料科学与工程 | MAT110211020 | 材料工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | SCC810612200 | 物理化学实验(2-2) | 36 | 1.5 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | MAT422421020 | 高分子化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | MAT421621020 | 光电功能材料 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | MAT420921030 | 高分子化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | MAT420611010 | 材料化学专创融合示范课 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | MAT410621020 | 油气田化学概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | MAT410211030 | 材料化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | MAT320711020 | 材料物理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | MAT310221020 | 电化学原理及测试技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | MAT310121020 | 催化材料设计基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料化学 | MAT210111010 | 材料基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | SCC720221020 | 实验误差与数据处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | SCC250411020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | PLC310821020 | 有限元法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | PLC310721020 | 实验应力分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | PLC310321020 | 断裂力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | PLC310221020 | 弹性力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MRX110111030 | 马克思主义基本原理概论 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MEE210711020 | 机械设计基础课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MEE210411030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MAT210421021 | 材料性能学 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MAT121811020 | 检测技术及控制工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MAT120711015 | 材料加工传输原理 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MAT120311010 | 材料成型概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MAT110211020 | 材料工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | LIB020121010 | 计算机信息检索 | 16 | 1 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | 04205120 | 金属力学性能 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | SCC720221020 | 实验误差与数据处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | SCC250411020 | 计算方法 | 36 | 2 | 24 | 0 | 0 | 12 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | PLC310821020 | 有限元法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | PLC310721020 | 实验应力分析 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | PLC310321020 | 断裂力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | PLC310221020 | 弹性力学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MRX110111030 | 马克思主义基本原理概论 | 52 | 3 | 40 | 12 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MEE210711020 | 机械设计基础课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MEE210411030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MAT210421021 | 材料性能学 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MAT121811020 | 检测技术及控制工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MAT120711015 | 材料加工传输原理 | 24 | 1.5 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MAT120311010 | 材料成型概论 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | MAT110211020 | 材料工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 材料成型及控制工 | LIB020121010 | 计算机信息检索 | 16 | 1 | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班（机 | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班（机 | MEE210711020 | 机械设计基础课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|------------|--------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MEE210411030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT410211030 | 材料化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT322821020 | 固体物理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT321611030 | 计算材料学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT222411030 | 电化学原理及测试技术 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT221311020 | 工程材料学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT210111010 | 材料基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | CTL124021020 | 检测技术及控制工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | CST422521030 | 硬件技术基础 | 60 | 3 | 40 | 0 | 20 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | SCC810911010 | 有机化学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | SCC810811021 | 有机化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | SCC810611020 | 物理化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | SCC510111030 | 原子物理学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT510521020 | 新能源材料设计与制备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT420921030 | 高分子化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT410211030 | 材料化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT322321025 | 计算材料学II | 48 | 2.5 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT321611030 | 计算材料学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT310411040 | 固体物理 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT222411030 | 电化学原理及测试技术 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT210111010 | 材料基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | SCC810911010 | 有机化学实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | SCC810811021 | 有机化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | SCC810611020 | 物理化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | SCC510111030 | 原子物理学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MRX510111020 | 形势与政策 | 64 | 2 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MEE210711020 | 机械设计基础课程设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MEE210411030 | 机械设计基础 | 48 | 3 | 46 | 0 | 2 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT510521020 | 新能源材料设计与制备 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT420921030 | 高分子化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT410211030 | 材料化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT322821020 | 固体物理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT322321025 | 计算材料学II | 48 | 2.5 | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT321611030 | 计算材料学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT310411040 | 固体物理 | 64 | 4 | 64 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT222411030 | 电化学原理及测试技术 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT221311020 | 工程材料学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | MAT210111010 | 材料基础实验 | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | CTL124021020 | 检测技术及控制工程基础 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2020 | 本研一体化班 (机) | CST422521030 | 硬件技术基础 | 60 | 3 | 40 | 0 | 20 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|----------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09554120 | 半导体物理与器件 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09553120 | 新能源材料与器件设计实 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09535120 | 能源化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09534120 | 纳米材料与技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09506131 | 计算材料学 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09503120 | 表面化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 04293120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 04203125 | 材料工程基础 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 04200111 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 03508120 | 生物能源技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09553120 | 新能源材料与器件设计实 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09536130 | 光催化与光电催化基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09535120 | 能源化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09534120 | 纳米材料与技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09523120 | 无机材料合成及工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09506131 | 计算材料学 | 48 | 3 | 32 | 0 | 16 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 09503120 | 表面化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 04293120 | 专业外语 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 04203125 | 材料工程基础 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 04200111 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 新能源材料与器件 | 03508120 | 生物能源技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理(实验) | 09803120 | 物理化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理(实验) | 09536130 | 光催化与光电催化基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理(实验) | 09535120 | 能源化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理(实验) | 09534120 | 纳米材料与技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理(实验) | 09523120 | 无机材料合成及工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理(实验) | 09519130 | 材料结构表征与应用 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理(实验) | 09518130 | 材料化学 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理(实验) | 09515120 | 防腐蚀工程技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理(实验) | 09507130 | 材料物理性能 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理(实验) | 09503120 | 表面化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理 | 09536130 | 光催化与光电催化基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理 | 09535120 | 能源化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理 | 09534120 | 纳米材料与技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理 | 09523120 | 无机材料合成及工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理 | 09519130 | 材料结构表征与应用 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理 | 09515120 | 防腐蚀工程技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理 | 09507130 | 材料物理性能 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理 | 09503120 | 表面化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理 | 04149130 | 安全监测与监控 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料物理 | 02311120 | 油田污水处理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 助上机学 | 课程属性 |
|------|------|---------|----------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 材料科学 | 2019 | 材料物理 | 02118120 | 石油工程概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04915120 | 材料专业综合设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04801222 | 材料专业实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04617111 | 专业外语综合实践 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04287120 | 新能源材料 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04286120 | 石油工业中的腐蚀与防护 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04284120 | 材料制备新技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04271121 | 材料表面与界面 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04270120 | 海洋腐蚀与防护 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04243120 | 非金属材料 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04239121 | 粉末冶金 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04232125 | 工程材料学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04220120 | 表面工程 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04218120 | 无损检测技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04211120 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04202120 | 材料失效分析 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04200110 | 材料学科前沿知识专题讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04915120 | 材料专业综合设计 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04801222 | 材料专业实验(2-2) | 24 | 1 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04617111 | 专业外语综合实践 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04287120 | 新能源材料 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04286120 | 石油工业中的腐蚀与防护 | 32 | 2 | 26 | 0 | 6 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04284120 | 材料制备新技术 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04271121 | 材料表面与界面 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04270120 | 海洋腐蚀与防护 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04243120 | 非金属材料 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04239121 | 粉末冶金 | 32 | 2 | 30 | 0 | 2 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04232125 | 工程材料学 | 40 | 2.5 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04220120 | 表面工程 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04218120 | 无损检测技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04211120 | 金属焊接 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04202120 | 材料失效分析 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04200110 | 材料学科前沿知识专题讲 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料科学与工程 | 04091500 | 机械创新设计 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料化学 | 09807120 | 材料化学实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料化学 | 09541120 | 高聚物成型与加工 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料化学 | 09536130 | 光催化与光电催化基础 | 48 | 3 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料化学 | 09535120 | 能源化学 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料化学 | 09534120 | 纳米材料与技术概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料化学 | 09523120 | 无机材料合成及工艺 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料化学 | 09520120 | 合成材料添加剂 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

学期执行计划列表

| 院系 | 年级 | 专业 | 课程编码 | 课程名称 | 总学时 | 学分 | 理论学时 | 实践学时 | 实验学时 | 上机学时 | 辅助上机学 | 课程属性 |
|------|------|----------|----------|-------------|-----|----|------|------|------|------|-------|------|
| 材料科学 | 2019 | 材料化学 | 09519120 | 材料结构表征与应用 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料化学 | 04200111 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料化学 | 03114120 | 石油加工概论 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04919160 | 国际焊接工程师技能训练 | 8 | 6 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04914130 | 焊接技术综合设计 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04617111 | 专业外语综合实践 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04297110 | 焊接标准法规与管理 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04281120 | 焊接机器人 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04280120 | 高效焊接方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04266120 | 焊接生产与管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04220120 | 表面工程 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04219120 | 金属结构腐蚀与防护 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04218120 | 无损检测技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04210120 | 焊接技术实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04202120 | 材料失效分析 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04200111 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04914130 | 焊接技术综合设计 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04617111 | 专业外语综合实践 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04297110 | 焊接标准法规与管理 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04281120 | 焊接机器人 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04280120 | 高效焊接方法 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04278120 | 材料焊接性 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04266120 | 焊接生产与管理 | 32 | 2 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04220120 | 表面工程 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04219120 | 金属结构腐蚀与防护 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04218120 | 无损检测技术 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04210120 | 焊接技术实验 | 48 | 2 | 0 | 0 | 48 | 0 | 0 | 必修 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04202120 | 材料失效分析 | 32 | 2 | 28 | 0 | 4 | 0 | 0 | 限选 |
| 材料科学 | 2019 | 材料成型及控制工 | 04200111 | 学科前沿知识专题讲座 | 16 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 限选 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 外国语学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 外国语学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 外国语学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 外国语学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 外国语学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 外国语学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 体育教学部 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |

青岛软件学院计算机科学与技术学院

| 开课单位 |
|------------------|
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 外国语学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 体育教学部 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 外国语学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 体育教学部 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

开课单位

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

马克思主义学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

马克思主义学院

马克思主义学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

马克思主义学院

文法学院

文法学院

文法学院

文法学院

| 开课单位 | |
|------------------|--|
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 外国语学院 | |
| 体育教学部 | |

| 开课单位 |
|------------------|
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 体育教学部 |
| 石油工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 石油工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 石油工程学院 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |

| 开课单位 | |
|------------------|--|
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 石油工程学院 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 石油工程学院 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 石油工程学院 | |
| 石油工程学院 | |
| 体育教学部 | |
| 石油工程学院 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |

| 开课单位 |
|-----------|
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 石油工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 其它 |
| 其它 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 化学化工学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 化学化工学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 其它 |
| 其它 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 其它 |
| 其它 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 其它 |
| 其它 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 经济管理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 其它 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 石油工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |

青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院

| 开课单位 |
|------------------|
| 储运与建筑工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 经济管理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 其它 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 石油工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 外国语学院 |

青岛软件学院计算机科学与技术学院
 青岛软件学院计算机科学与技术学院

| 开课单位 |
|------------------|
| 理学院 |
| 经济管理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 其它 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 经济管理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 其它 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |

| 开课单位 | |
|------------------|--|
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 石大山能新能源学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 石大山能新能源学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 石大山能新能源学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 石大山能新能源学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 海洋与空间信息学院 | |

| 开课单位 |
|------------------|
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 石大山能新能源学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石油工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 文法学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 石油工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 石油工程学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 其它 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 化学化工学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 经济管理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |

| |
|------------------|
| 开课单位 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 经济管理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |

青岛软件学院计算机科学与技术学院

| |
|------------------|
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |

开课单位

海洋与空间信息学院

马克思主义学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

海洋与空间信息学院

马克思主义学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

马克思主义学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

马克思主义学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

开课单位

青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
马克思主义学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
马克思主义学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
理学院
马克思主义学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院

开课单位

青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院

开课单位

| |
|------------------|
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 经济管理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |

| 开课单位 | |
|------------------|--|
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 理学院 | |

| 开课单位 | |
|------------------|--|
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 经济管理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |

| 开课单位 |
|------------------|
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |

开课单位

青岛软件学院计算机科学与技术学院

石大山能新能源学院

石大山能新能源学院

石大山能新能源学院

体育教学部

外国语学院

经济管理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

马克思主义学院

马克思主义学院

石油工程学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

马克思主义学院

地球科学与技术学院

石油工程学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

理学院

马克思主义学院

| 开课单位 |
|------------------|
| 地球科学与技术学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 石油工程学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 石油工程学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 马克思主义学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 海洋与空间信息学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 石油工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石油工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 经济管理学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 石大山能新能源学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 石大山能新能源学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 控制科学与工程学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |

| 开课单位 | |
|------------------|--|
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 经济管理学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 经济管理学院 | |
| 经济管理学院 | |
| 经济管理学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 经济管理学院 | |
| 经济管理学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 经济管理学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |

| 开课单位 |
|------------------|
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 石油工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |

| 开课单位 | |
|------------------|--|
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 文法学院 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |

| 开课单位 |
|------------------|
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

| 开课单位 |
|------------------|
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 体育教学部 |
| 文法学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 石油工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |

青岛软件学院计算机科学与技术学院

| 开课单位 |
|-----------|
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 石油工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 机电工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 机电工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 机电工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 理学院 |
| 理学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 机电工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 马克思主义学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 机电工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 机电工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 其它 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |

| 开课单位 | |
|------------------|--|
| 化学化工学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 其它 | |
| 化学化工学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |

| 开课单位 |
|-----------|
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 化学化工学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 化学化工学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 经济管理学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 经济管理学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 经济管理学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 经济管理学院 |
| 机电工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 化学化工学院 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |

计算机科学与技术学院

计算机科学与技术学院

| 开课单位 |
|------------------|
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 体育教学部 |

青岛软件学院计算机科学与技术学院

| 开课单位 |
|------------------------|
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 国际合作与交流处港澳台事务办公室国际教育学院 |
| 文法学院 |
| 国际合作与交流处港澳台事务办公室国际教育学院 |
| 文法学院 |
| 理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 机电工程学院 |
| 理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 国际合作与交流处港澳台事务办公室国际教育学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 国际合作与交流处港澳台事务办公室国际教育学院 |
| 理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 国际合作与交流处港澳台事务办公室国际教育学院 |
| 文法学院 |
| 国际合作与交流处港澳台事务办公室国际教育学院 |
| 文法学院 |
| 理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 机电工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 机电工程学院 |

开课单位

| |
|------------------------|
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 国际合作与交流处港澳台事务办公室国际教育学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 国际合作与交流处港澳台事务办公室国际教育学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 国际合作与交流处港澳台事务办公室国际教育学院 |
| 理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 国际合作与交流处港澳台事务办公室国际教育学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 石油工程学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 石油工程学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 文法学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 石大山能新能源学院 |
| 其它 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 机电工程学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 马克思主义学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石油工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |

| 开课单位 |
|------------------------|
| 储运与建筑工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 国际合作与交流处港澳台事务办公室国际教育学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 石大山能新能源学院 |
| 海洋与空间信息学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |

青岛软件学院计算机科学与技术学院
青岛软件学院计算机科学与技术学院

| |
|------------------|
| 开课单位 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 经济管理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 经济管理学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 石油工程学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |

青岛软件学院计算机科学与技术学院

青岛软件学院计算机科学与技术学院

| 开课单位 |
|------------------|
| 地球科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |

| |
|------|
| 开课单位 |
|------|

| |
|------------------|
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
|------------------|

| |
|----|
| 其它 |
|----|

| |
|-------|
| 体育教学部 |
|-------|

| |
|-------|
| 外国语学院 |
|-------|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|---------|
| 马克思主义学院 |
|---------|

| |
|-----------|
| 地球科学与技术学院 |
|-----------|

| |
|-----------|
| 地球科学与技术学院 |
|-----------|

| |
|------------------|
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
|------------------|

| |
|------------------|
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
|------------------|

| |
|-------|
| 体育教学部 |
|-------|

| |
|-------|
| 外国语学院 |
|-------|

| |
|--------|
| 经济管理学院 |
|--------|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|---------|
| 马克思主义学院 |
|---------|

| |
|-----------|
| 地球科学与技术学院 |
|-----------|

| |
|-----------|
| 地球科学与技术学院 |
|-----------|

| |
|-------|
| 体育教学部 |
|-------|

| |
|-------|
| 外国语学院 |
|-------|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|---------|
| 马克思主义学院 |
|---------|

| |
|-----------|
| 地球科学与技术学院 |
|-----------|

| |
|-----------|
| 地球科学与技术学院 |
|-----------|

| |
|-------|
| 体育教学部 |
|-------|

| |
|-------|
| 外国语学院 |
|-------|

| |
|--------|
| 化学化工学院 |
|--------|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|-----|
| 理学院 |
|-----|

| |
|---------|
| 马克思主义学院 |
|---------|

| |
|-----------|
| 地球科学与技术学院 |
|-----------|

| 开课单位 |
|------------------|
| 地球科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 石油工程学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 地球科学与技术学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 石油工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 石油工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 经济管理学院 |
| 石油工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |

青岛软件学院计算机科学与技术学院

| 开课单位 |
|-----------|
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 石油工程学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 马克思主义学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 地球科学与技术学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 其它 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |

| 开课单位 | |
|------------------|--|
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 理学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 外国语学院 | |
| 化学化工学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 理学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |

| 开课单位 |
|-----------|
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 体育教学部 |
| 石油工程学院 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 体育教学部 |
| 文法学院 |
| 文法学院 |
| 外国语学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 石油工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石油工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 石油工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 经济管理学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 经济管理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 储运与建筑工程学院 |

| 开课单位 | |
|------------------|--|
| 储运与建筑工程学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 石油工程学院 | |
| 石油工程学院 | |
| 储运与建筑工程学院 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 材料科学与工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 材料科学与工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 材料科学与工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |

| 开课单位 | |
|------------------|--|
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 材料科学与工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 材料科学与工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 材料科学与工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 理学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 马克思主义学院 | |
| 机电工程学院 | |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 | |
| 其它 | |
| 体育教学部 | |
| 其它 | |
| 外国语学院 | |
| 经济管理学院 | |

| 开课单位 |
|------------------|
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 石油工程学院 |
| 外国语学院 |
| 经济管理学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 化学化工学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 体育教学部 |
| 其它 |
| 外国语学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 体育教学部 |
| 外国语学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 石大山能新能源学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 马克思主义学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |

| 开课单位 |
|-----------|
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 其它 |
| 材料科学与工程学院 |
| 理学院 |
| 理学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 储运与建筑工程学院 |
| 马克思主义学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 其它 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |

| 开课单位 |
|------------------|
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 化学化工学院 |
| 理学院 |
| 马克思主义学院 |
| 机电工程学院 |
| 机电工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 材料科学与工程学院 |
| 控制科学与工程学院 |
| 青岛软件学院计算机科学与技术学院 |

