

# 中国石油大学(华东)教务处

教学〔2020〕13号

---

## 关于公布 2020 年 校级教学改革项目名单的通知

各教学院部、有关单位：

为进一步深化教学改革，不断提高人才培养质量，学校组织开展了 2020 年教学改革项目立项工作。经教师申报、单位推荐和专家评审，共确立各类教学改革项目 207 项，其中专业建设与改革项目 40 项，课程建设与教学方法改革项目 83 项，考试改革项目 11 项，青年教师教学改革项目 28 项，实践教学改革项目 42 项，其他类教学改革项目 6 项。现将名单予以公布，并就有关事项通知如下：

1. 学校依据《中国石油大学(华东)教学改革项目管理办法》(中石大东发〔2014〕48号)，对项目提供一定经费支持，并按照要求开展中期检查和结题验收工作。

2. 项目所在单位负责项目的具体管理工作，为正常开展项目研究提供必要的条件，并加强对项目的检查和指导，督促各项目按时完成预定任务和目标。

3. 各项目组要按照立项任务书要求，切实在专业建设、课程建设、课堂教学、实践教学、教学管理等方面开展研究与改革，

增强项目改革实效。

4. 项目研究期限一般为 2 年，依托项目发表的教学研究论文，须在期刊备注项目来源及编号，否则不能作为结题依据。

附件：2020 年校级教学改革项目名单

教务处

2020 年 8 月 31 日

附件：2020 年校级教学改革项目名单

专业建设与改革类项目			
项目编号	项目名称	负责人	主要完成单位
ZY-202001	新工科背景下勘查技术与工程专业升级改造的探索与实践	印兴耀	地球科学与技术学院
ZY-202002	基于多学科交叉融合的资源勘查工程专业人才培养课程体系的构建与实践	张立强	地球科学与技术学院
ZY-202003	“新理科”背景下地球物理学专业改革探索与实践	李振春	地球科学与技术学院
ZY-202004	产教融合、科教协同的工程实践教育体系的建设与实践	陈德春	石油工程学院
ZY-202005	智慧油田工程微专业建设的研究与探索	管志川	石油工程学院
ZY-202006	船舶与海洋工程新工科专业内涵建设与水平提升探索	孙金声	石油工程学院
ZY-202007	面向新工科的多学科交叉融合的化工专业人才培养体系改革与实践	李 军	化学工程学院
ZY-202008	面向新工科的化工安全工程专业建设	刘 义	化学工程学院
ZY-202009	新产业背景下应用化学专业建设与改革	殷长龙	化学工程学院
ZY-202010	环境工程一流专业建设背景下专业内涵建设与水平提升路径探索	张庆冬	化学工程学院
ZY-202011	面向新工科的机械设计制造及其自动化专业一流人才培养改革研究	刘永红	机电工程学院
ZY-202012	面向创新能力培养的安全工程国家级一流专业实验体系信息化升级建设	徐长航	机电工程学院
ZY-202013	基于“多元融合”的智能制造工程专业教学体系建设研究	李 伟	机电工程学院
ZY-202014	基于“大工程观”的机械工程专业建设	张彦廷	机电工程学院
ZY-202015	面向行业，强化创新——油气储运工程专业建设与改革	罗小明	储运与建筑工程学院
ZY-202016	建筑环境与能源应用工程专业内涵建设与水平提升路径探索	陈树军	储运与建筑工程学院
ZY-202017	新工科背景下材料类专业培养模式改革与实践	韩 彬	材料科学与工程学院
ZY-202018	材料物理专业材料基因工程方向建设的探索与实践	鲁效庆	材料科学与工程学院
ZY-202019	“新工科”背景下新能源材料与器件专业建设的探索与实践	王荣明	材料科学与工程学院
ZY-202020	面向新工科的过程装备与控制工程专业升级改造与实践	蒋文春	新能源学院
ZY-202021	面向新经济时代的环保设备工程专业改造升级探索与实践	王振波	新能源学院

ZY-202022	适应能源转型，以综合能源为导向的能源与动力专业新工科建设与实践	林日亿	新能源学院
ZY-202023	电气工程专业卓越计划 2.0 的探索与实践	马文忠	新能源学院
ZY-202024	建设“通信+计算+海洋”三位一体一流专业，探索宽口径一流人才培养模式	李世宝	海洋与空间信息学院
ZY-202025	测绘工程专业内涵建设与水平提升路径探索	樊彦国	海洋与空间信息学院
ZY-202026	面向一流专业建设的电类教学生态化构筑及其协同育人模式改革与实践	张冬至	控制科学与工程学院
ZY-202027	自动化国家一流专业创新人才培养体系研究	刘 宝	控制科学与工程学院
ZY-202028	以国家一流专业建设为契机，全面提升计算机专业内涵建设水平	孙运雷	计算机科学与技术学院
ZY-202029	加强专业内涵建设，构建软件工程一流专业	张俊三	计算机科学与技术学院
ZY-202030	新工科背景下物联网工程特色专业建设与人才培养	刘新平	计算机科学与技术学院
ZY-202031	“五位一体八能力，AI 教育生态链”的智能科学专业建设	李 昕	计算机科学与技术学院
ZY-202032	新文科理念下管理科学与工程类专业特色化建设与改革研究	周 鹏	经济管理学院
ZY-202033	会计学专业内涵建设与水平提升路径探索	赵振智	经济管理学院
ZY-202034	新文科建设背景下基于 QFD 的行业特色大学经济类专业人才培养质量保障体系研究	王 军	经济管理学院
ZY-202035	“物理+能源”特色的应用物理学复合型创新人才培养模式的研究与实践	王玉斗	理学院
ZY-202036	“拔尖计划 2.0”背景下能源化学创新人才培养体系的构建与实践	卢玉坤	理学院
ZY-202037	信息与计算科学专业创新人才培养体系建设研究与实践	孙清滢	理学院
ZY-202038	新文科视域下法律英语专业建设与涉外法律人才培养研究	王新博	外国语学院
ZY-202039	新文科背景下行业特色型高校卓越法治人才培养模式的研究与实践	王学栋	文法学院
ZY-202040	多专业协同、多平台融合、多层次设计、多形式互动——基于专业提升的美育通识教育课程群建设	魏学宝	文法学院
<b>课程建设与教学方法改革类项目</b>			
<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>负责人</b>	<b>主要完成单位</b>
KC-202001	基于虚拟仿真平台的《矿物岩石学》课程教学改革与实践	苏妮娜	地球科学与技术学院
KC-202002	OBE 理念下专业核心课程教学内容优化及教学方法改革	国景星	地球科学与技术学院

KC-202003	新工科背景下地震资料数字处理课程教学方法改革与实践	张 凯	地球科学与技术学院
KC-202004	油气地质系列课程的思政教学探索	谭丽娟	地球科学与技术学院
KC-202005	理实交融的地震资料综合解释课程改革与教材案例库建设	曹丹平	地球科学与技术学院
KC-202006	新工科背景下《天然气开采与安全》一流本科课程体系提质建设与实施创新	董长银	石油工程学院
KC-202007	基于在线开放课程的研究性课程群建设	张卫东	石油工程学院
KC-202008	油气开采课程群“课程思政”教学研究与实践	王卫阳	石油工程学院
KC-202009	基于“两性一度一感”标准的《应用物理化学》课程体系深化建设	贾 寒	石油工程学院
KC-202010	《工程流体力学》线上、线下混合教学模式探讨与实践	李爱华	石油工程学院
KC-202011	《油藏工程（全英语）》线上线下双向融合教学模式的建设与实践	李亚军	石油工程学院
KC-202012	以能力培养为导向的《多相管流理论与计算》课程教学改革研究与实践	张黎明	石油工程学院
KC-202013	以一流课程建设为契机，打造化工优质课程群	刘会娥	化学工程学院
KC-202014	基于项目式翻转课堂的“专创融合”教学策略探究—以《精细化工工艺学》为例	罗 辉	化学工程学院
KC-202015	强化培养学生创新实践能力的《大气污染控制工程》教学模式研究	耿春香	化学工程学院
KC-202016	《环境质量评价》混合式一流课程建设探索	李 石	化学工程学院
KC-202017	《新能源化学转化科学与技术》英文教材研究助力专业特色课程建设	金 鑫	化学工程学院
KC-202018	化工原理线上资源建设及线上线下混合式教学探索	张海鹏	化学工程学院
KC-202019	淬炼基础课程高阶性，熔铸国家级一流金课	吴宝贵	机电工程学院
KC-202020	以“两性一度”为准则，“机械 CAD 基础”课程内涵强化建设的研究与实践	牛文杰	机电工程学院
KC-202021	基于“骨干—优势—辐射”模式的工程图学“线上+线下”混合式教学核心团队建设与实践	张宗波	机电工程学院
KC-202022	新工科背景下机械制造工艺学课程教学改革研究	纪仁杰	机电工程学院
KC-202023	基于 OBE 理念的《城市燃气输配》课程体系及教学设计改革	唐建峰	储运与建筑工程学院
KC-202024	融入课程思政的新工科在线开放课程混合式教学研究与实践	管友海	储运与建筑工程学院
KC-202025	基础力学课程思政元素库的建设与实践	曹宇光	储运与建筑工程学院
KC-202026	基于创新人才培养的《新能源材料设计与制备》课程建设与探索	范黎黎	材料科学与工程学院

KC-202027	课程思政视阈下焊接专业课程教学改革路径及对策探索	李美艳	材料科学与工程学院
KC-202028	基于 OBE 理念的《光催化与光电催化基础》课程教学改革	匙玉华	材料科学与工程学院
KC-202029	新工科背景下融合信息化、智能化、产业化的电气工程专业教学探索与实践	冯兴田	新能源学院
KC-202030	“以学生为中心”的机械设备故障诊断技术课程的混合式教学模式探索	李 强	新能源学院
KC-202031	《热工实验》教材建设	王新伟	新能源学院
KC-202032	虚拟仿真与 MOOC 教学融合的流体机械类课程混合式教学模式探索	王增丽	新能源学院
KC-202033	面向新工科的电气工程专业“专创融合”课程建设探索与实践	董 磊	新能源学院
KC-202034	新工科背景下基于 OBE 理念的“五位一体”电类基础课程群教学体系构建与实践	任旭虎	海洋与空间信息学院
KC-202035	《GIS 应用开发》课程云教材研究与建设	吴会胜	海洋与空间信息学院
KC-202036	工程教育专业认证背景下《卫星定位原理及应用》线上线下混合式课程建设	范士杰	海洋与空间信息学院
KC-202037	研究型教学模式与课程思政助力数字地形测量学一流课程建设	郑红霞	海洋与空间信息学院
KC-202038	虚拟仿真软件支持下的《信号与系统》一流课程建设	周 鹏	海洋与空间信息学院
KC-202039	工科专业基础课课程思政的探索与实践——以《电工电子学》课程为例	贺 利	控制科学与工程学院
KC-202040	“以学生为中心”的《电工电子学》课程线上线下混合教学模式研究与实践	曹玉苹	控制科学与工程学院
KC-202041	基于“两性一度”的计算机网络原理一流课程建设探索	张 千	计算机科学与技术学院
KC-202042	《程序设计（C）》一流线下课程建设探索	郑立垠	计算机科学与技术学院
KC-202043	深化课程内涵，重构《离散数学》课程体系	张红霞	计算机科学与技术学院
KC-202044	基于 PAD 课堂的《国际经济学》全英文混合式一流课程建设探索	李秀娥	经济管理学院
KC-202045	大数据时代经管类专业统计学课程“两性一度”的金课建设	徐 凌	经济管理学院
KC-202046	以学生为中心的教学组织模式创新——以《财务管理学》课程为例	张艳婷	经济管理学院
KC-202047	新商科下《运筹学》实验体系建设与改革探索	徐小峰	经济管理学院
KC-202048	课程思政融入《国际金融》课程教学研究与实践	韩 民	经济管理学院
KC-202049	《财务管理学》教学团队建设模式探索	孙燕芳	经济管理学院
KC-202050	知识迁移能力视角的会计学科案例教学改革研究	付代红	经济管理学院

KC-202051	《电磁学》一流课程建设与教学实践	房文静	理学院
KC-202052	基于 SPOC 混合式学习模式的大学物理教学设计	张立红	理学院
KC-202053	无机及分析化学虚拟仿真实验体系构建与线上线下协同教学模式探索	董 斌	理学院
KC-202054	与 CUPT 深度融合的《物理创新基础训练》课程教学改革与实践	周 伟	理学院
KC-202055	“学生中心，产出导向”，构建高等数学高效课堂的策略与实践	赵旭波	理学院
KC-202056	思政融合的《线性代数》线上线下混合式教学模式改革与实践	刘丙辰	理学院
KC-202057	“层次化”虚拟仿真实验在《大学物理实验》教学中的应用与实践	朱海丰	理学院
KC-202058	《有机合成》课程“线上-线下”混合式教学模式探索与实践	彭志华	理学院
KC-202059	基于新工科的工程数学公共课程体系的构建与实践	吕 川	理学院
KC-202060	实现“三维递进式学习”的物理化学线上线下混合教学模式的探索	张予辉	理学院
KC-202061	基于综合性实践项目的俄语专业翻译课程教学模式改革	孟宏宏	外国语学院
KC-202062	以课题研究为抓手,以思辨能力培养为目标,构建专业课程研究性教学新模式	潘荔霞	外国语学院
KC-202063	基于翻转课堂的大学英语通识选修课“双师”混合式教学模式研究	孙玉超	外国语学院
KC-202064	《大学英语》课程思政实施路径研究	韩 辉	外国语学院
KC-202065	非英语专业大学生中国文化英语传播能力培养模式研究	王建敏	外国语学院
KC-202066	大学英语课程思政“三位一体”教学模式研究	扈彩霞	外国语学院
KC-202067	学习范式下“线下+线上+实践”三位一体的大学英语教学模式研究与探索	杨 芳	外国语学院
KC-202068	基于 OBE 理念的英语听说类课程的混合式教学改革设计	安昌光	外国语学院
KC-202069	基于语料库的学术英语教学模式研究	闫萌萌	外国语学院
KC-202070	基于 OBE 教育理念的《中国古代文学》课程建设与教学改革研究	马丽丽	文法学院
KC-202071	“两性一度”目标下法学专业课程混合式教学模式研究	冷 凌	文法学院
KC-202072	讲好中国故事：留学生中国语言文化类课程提升路径探索	罗 蕾	文法学院
KC-202073	《音乐教学法》课程体系与改革路径研究	朱裔文	文法学院

KC-202074	《中国近现代史纲要》一流课程建设研究与实践	崔军伟	马克思主义学院
KC-202075	“经典研读”融入《原理》课程教学的路径与实践研究——基于“大班授课，小班研讨”教学模式	谷晓芸	马克思主义学院
KC-202076	立德树人视域下《大学体育》课程思政研究	王海滨	体育教学部
KC-202077	普通高校乒乓球高水平运动队训练工作评价研究	高千里	体育教学部
KC-202078	大学体育大数据动态监控系统研究	张晓明	体育教学部
KC-202079	以能力培养为导向的水中机器人课程实践教学探究	马少华	石油工业训练中心
KC-202080	基于合作学习模式的修井实训教学改革与实践	靳纪军	石油工业训练中心
KC-202081	新形势下基于 OBE 理念的大学生就业指导课程建设研究	王 林	学生就业指导中心
KC-202082	“德智体美劳”全面发展的育人背景下第二课堂课程项目体系的优化实践	刘会军	团委
KC-202083	线上线下新模式的大学生心理健康教育课程教学改革研究	韩旭东	党委学生工作部（处）
<b>考试改革类项目</b>			
<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>负责人</b>	<b>主要完成单位</b>
KS-202001	基于“五问”反思报告的《普通生态学》学业测评研究与实践	刘春爽	化学工程学院
KS-202002	基于翻转课堂的工程制图全过程考核模式探索与实践	娄 晖	机电工程学院
KS-202003	基于 OBE 理念全过程多元化的《钢结构原理》考试模式探索	高福聚	储运与建筑工程学院
KS-202004	基于工程教育专业认证背景下的《材料失效分析》考试改革探索	蒋淑英	材料科学与工程学院
KS-202005	《GIS 空间分析》课程教、学、考一体化设计	黄丙湖	海洋空间与信息学院
KS-202006	构建防作弊电子考试平台，探索教学考一体化新模式	刘建航	计算机科学与技术学院
KS-202007	高等数学混合式教学质量评价体系的研究与构建	刘 珊	理学院
KS-202008	基于形成性评价的本研一体化《仪器分析》课程考试改革研究	王宗廷	理学院
KS-202009	突出层级特色，构建多元评价体系——大学英语分级教学考试模式探究	赵春霞	外国语学院



KS-202010	“课程交互+专业融合”模式下艺术设计类课程考试改革的探索与实践	孙 峰	文法学院
KS-202011	“课程思政+CBE”理念下合作项目式考试模式在《卓越领导力》中的应用研究	吕云涛	马克思主义学院
<b>青年教师教学改革类项目</b>			
<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>负责人</b>	<b>主要完成单位</b>
QN-202001	项目沉浸式教学方法在物探专业《程序设计语言（C）》课程中的应用	谷丙洛	地球科学与技术学院
QN-202002	“新工科”背景下基于 OBE-CDIO 的《油藏数值模拟基础》（全英语）教学改革与实践	王文东	石油工程学院
QN-202003	流体力学微流控实验教学平台建设与实践	王晓璞	石油工程学院
QN-202004	“新工科”视角下基于 PBL 教学模式的化工工艺学课程改革与研究	冯 翔	化学工程学院
QN-202005	案例导向式教学在《化工传递过程基础》中的探索与实践	赵青山	化学工程学院
QN-202006	微课辅助《化工原理》理论授课教学改革	于筱溪	化学工程学院
QN-202007	疫情背景下基于 Web 和 VRML 的石油钻井装备网络教学及实习平台研发	黄鲁蒙	机电工程学院
QN-202008	“新工科”背景下以培养前沿工程意识为导向的工程制图教学改革实践	王 伟	机电工程学院
QN-202009	海洋油气装备虚拟仿真教学系统开发	刘秀全	机电工程学院
QN-202010	“互联网+”背景下以学生为中心的液化天然气利用技术创新能力培养	朱建鲁	储运与建筑工程学院
QN-202011	基于能力范式的 PBL 与研究型教学模式在暖通空调课程中的应用	徐春雯	储运与建筑工程学院
QN-202012	基于专业认证的《材料工程基础》课程思政元素的挖掘及有机融合	刘恩洋	材料科学与工程学院
QN-202013	电力工程理论课与设计课一体化同步教学模式研究与实践	孟庆伟	新能源学院
QN-202014	以工程创新能力培养为导向的《过程设备设计》课程教学改革实践	周 凡	新能源学院
QN-202015	基于时空云平台的《地理信息系统原理》实验数据共享模式研究	何亚文	马克思主义学院
QN-202016	工程教育专业认证背景下工业案例式《过程检测技术与仪表》双语教学研究探索	李国林	控制科学与工程学院
QN-202017	《数学物理方法》课程的案例教学法的研究与探索	田璐璐	理学院
QN-202018	工程教育专业认证理念引导下的《光电专业综合设计》课程改革	白 芬	理学院

QN-202019	网络环境下英语专业课程的混合式教学模式改革——以《英语文体与修辞》及《跨文化交际理论与实践》课程为例	杨 洁	外国语学院
QN-202020	基于“对分课堂”教学模式的本科生国际学术交流能力培养研究	孙 烁	外国语学院
QN-202021	“互联网+”背景下乐队排练课程“双师制”教学模式探索与实践	张冬君	文法学院
QN-202022	基于“目标导向五位一体”理念的“形势与政策”课建设与实践研究	郎 帅	马克思主义学院
QN-202023	任务驱动教学法在高校公共体育排球课教学中的实验研究	林明贵	体育教学部
QN-202024	基于大学生创新能力培养的虚拟竞赛社区教学平台构建与实践	赵 博	石油工业训练中心
QN-202025	基于 OBE 理论的《计算机信息检索》课教学模式改革研究——以雨课堂为辅助	吕筱文	图书馆
<b>实践教学改革类项目</b>			
<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>负责人</b>	<b>主要完成单位</b>
SJ-202001	以全国地质技能竞赛为导向的专业实验创新平台建设与学生自主实践能力培养体系研究	孟凡超	地球科学与技术学院
SJ-202002	地震测井和地质多学科一体化实践教学平台的构建	李宝刚	地球科学与技术学院
SJ-202003	探究式电成像仿真测井实验设计与实践	邵才瑞	地球科学与技术学院
SJ-202004	工程教育背景下基于能力培养的《油气地质与勘探》实践教学体系改革与实践	刘景东	地球科学与技术学院
SJ-202005	石油工程专业学生实验实践能力培养标准建设与实践	黄维安	石油工程学院
SJ-202006	虚实结合教学模式下的海洋平台建造与安装实训	白 莉	石油工程学院
SJ-202007	基于成果导向的专业实验教学模式探究	刘志慧	石油工程学院
SJ-202008	固井虚拟仿真系统的开发	郭辛阳	石油工程学院
SJ-202009	《化学工程与工艺专业实验》虚拟仿真实验教学模块及配套设备建设	李 传	化学工程学院
SJ-202010	化学工程与工艺专业本科实习实训模式改革与实践	刘熠斌	化学工程学院
SJ-202011	机器人技术虚实结合线上实验教学及虚拟仿真平台开发	王新庆	机电工程学院
SJ-202012	油气田井下磨铣工具教学实验平台设计与开发	张 辛	机电工程学院
SJ-202013	基于大学生实践与创新能力培养的 3D 打印开放实验体系构建	赵学进	机电工程学院

SJ-202014	土木工程虚拟仿真实验教学体系探索与构建	李春宝	储运与建筑工程学院
SJ-202015	“新工科”及“一流专业”建设下油气储运工程专业实验实训教学体系构建及实践	卢兴国	储运与建筑工程学院
SJ-202016	基于新工科建设的材料专业实验实践能力培养规范研究与实践	王彦芳	材料科学与工程学院
SJ-202017	新工科背景下新能源材料与器件专业实验教学体系改革与实践	凌翠翠	材料科学与工程学院
SJ-202018	基于“金属创意工坊”和焊接技术实验的大学生创新实践能力培养	冯 涛	材料科学与工程学院
SJ-202019	材料专业实验教学中心建设与管理研究	曹 宁	材料科学与工程学院
SJ-202020	“虚实结合 三位一体”的能源与动力工程专业生产实习教学模式改革与探索	张秀霞	新能源学院
SJ-202021	新能源学院网络化共享实验教学平台建设	王丽飞	新能源学院
SJ-202022	基于工程实践能力培养的《热工实验》综合改革的探索与实践	付 越	新能源学院
SJ-202023	深度融合信息技术的教学考一体化实验教学模式探索	顾朝志	海洋空间与信息学院
SJ-202024	虚拟仿真实践平台在微机原理实验中的应用研究	陈 真	海洋空间与信息学院
SJ-202025	基于“自主研学”的信号与系统实践教学改革与实践	李 哲	控制科学与工程学院
SJ-202026	基于探究性学习的以“学生为中心”的立体化混合式《电路分析实验》教学模式改革与实践	周兰娟	控制科学与工程学院
SJ-202027	电工电子技术实验教学中思政教育的探索与实践	刘复玉	控制科学与工程学院
SJ-202028	新工科视域下“项目制”驱动的测控专业实践教学模式研究与探索	鄢志丹	控制科学与工程学院
SJ-202029	虚实结合的自动化仿真实验平台的建设	孙 良	控制科学与工程学院
SJ-202030	基于“案例库资源超市模式”的开放式物联网综合实习教学改革	李 永	计算机科学与技术学院
SJ-202031	一流本科课程建设背景下“虚”“实”结合的单片机实验教学模式改革与实践	成 玲	计算机科学与技术学院
SJ-202032	以提升综合设计能力为目标的专业实验线上线下协同实践教学改革	刘文英	计算机科学与技术学院
SJ-202033	《网络规划综合实习》课赛深度融合的探索与实践	肖军弼	计算机科学与技术学院
SJ-202034	新文科与 OBE 导向下的产出结构分解与探究式实验教学体系—以《信息系统安全》为例	王信敏	经济管理学院
SJ-202035	源于基础物理，汇入交叉学科，走向工程教育—新工科背景下物理演示实验室创新平台建设	陈文娟	理学院

SJ-202036	多层次一体化物理化学实验教学模式的构建与探索	周 亭	理学院
SJ-202037	以学生为中心的核物理虚拟仿真实验项目开发与教学模式探索	杨喜峰	理学院
SJ-202038	基于“胜华交响乐团”可持续发展为导向的音乐实践教学研究	苏 静	文法学院
SJ-202039	以创新设计思维为主线的《形态构成》教学模式改革与实践	冯德华	文法学院
SJ-202040	适应新工科人才培养的多元融合实践创新教育平台建设与实践	李晓东	石油工业训练中心
SJ-202041	以学为先,以生为本,打造“乐学 易学 善学”的个性化实践教学课堂	郭卫萍	石油工业训练中心
SJ-202042	新工科建设背景下实践教学质量标准研究与实践	侯影飞	教务处
<b>其他类教改项目</b>			
<b>项目编号</b>	<b>项目名称</b>	<b>负责人</b>	<b>主要完成单位</b>
QT-202001	学习型教学学术共同体的建设与实践	闫统江	理学院
QT-202002	青年教师教学指导团队建设的研究与实践	吕 炜	理学院
QT-202003	全专业推进、全课程融入、全过程贯穿:构建课程思政育人体系的研究与实践	刘 臻	教务处
QT-202004	基于 OBE 理念的课程考核数据管理模式构建与研究	于 猛	教务处
QT-202005	基于数据分析的教学平台建设与评价体系研究——以“石大云课堂”为例	郝志杰	信息化建设处
QT-202006	新时期高等学历继续教育高质量创新发展的路径探索	韩红江	教育发展中心