

中国石油大学(华东)教务处

教学[2019] 32号

关于公布 2019 年 学校教学成果奖获奖名单的通知

各教学院部、有关单位：

为总结教学研究与改革经验，学校组织开展了 2019 年校级教学成果奖评选工作。经教师申报、单位推荐和学校评审，共评选教学成果奖 72 项，其中特等奖 5 项，一等奖 23 项，二等奖 44 项（名单附后）。现将获奖名单予以公布。

2019 年 12 月 11 日

2019 年学校教学成果奖名单

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
1	以学生为中心，探索智慧教学，打造石油能源特色“渗流力学”金课	杜殿发 吕爱民 姚传进 孙晓飞 张 磊 雷光伦 李淑霞 侯 健 张 凯 王建忠 杨永飞 李明川 郝永卯 吴明录 樊冬艳 刘永革 陈付真 付帅师 王 森 王文东 杜庆军 李 蕾 王月英 孙 海	石油工程学院	特等奖
2	基于知识映射的车辆工程专业人才创新能力培养模式的构建与实践	石永军 李 伟 刘 峰 王新庆 于蕾艳 王龙庭 赵学进 崔运静	机电工程学院	
3	构建核心能力导向的“工程设计主线”人才培养模式，大力提升学生培养质量	蒋文春 王宗明 王增丽 王振波 杨朝合 赵东亚 左海强 孙治谦 王 君 李 强 王建军 曲 燕 罗 云 巩志强 朱丽云 国亚东 赵延灵 章大海 刘国荣 郝木明 王丽飞	新能源学院 化学工程学院	
4	创新驱动，“基础、实践、素养”融合发展的大学物理课程体系构建与实践	刘 冰 徐志杰 袁顺东 张立红 田艳杰 陈文娟 董梅峰 赵培河 郑海霞 刘素美	理学院	
5	战略引领，虚实融合，构建系统化大工程实践平台，推进应用型创新人才培养	李晓东 马建民 李雪琴 何 妍 郭卫萍 刘振东 陈 晖 曲本全 赵玉明 王淑萍 马少华 刘冬冬 靳纪军	石油工业训练中心	
6	油田地质实习虚拟仿真实验教学体系的构建与实践	张立强 马建民 蒋有录 刘太勋 王金友 丁修建 徐进军 李红南 于翠玲 曲本全 李宝刚 赵建华 王 奇	地球科学与技术学院	一等奖
7	工程教育专业认证背景下，资源勘查工程专业升级建设的探索与实践	张立强 蒋有录 林承焰 曲江秀 张卫海 张世奇 刘 华 徐守余 国景星 李贞刚 程付启 谭丽娟 刘景东 任丽华 林腊梅 宋 璠 张宪国	地球科学与技术学院	
8	基于《石油工业概论》MOOC的“三性”教学方式改革	张卫东 王瑞和 倪红坚 孟红霞 赵放辉 于乐香 王富华 张黎明 宋洵成 郭胜来 尹邦堂	石油工程学院	
9	新业态驱动下的石油工程人才培养体系改革与实践	陈德春 杜殿发 管志川 齐 宁 贾 寒 鲍丙生 史玉才 吴飞鹏 姚传进 张 磊 汪龙梅 王方晴	石油工程学院	
10	新工科背景下专业知识交叉融合的化工过程模拟课程建设创新与实践	李 军 孙兰义 马占华 张海鹏 段红玲 刘会娥 丁传芹 宋春敏 赫佩军 薄守石	化学工程学院	
11	“新工科”视域下多学科交叉的化工安全高层次人才培养体系建设与实践	赵东风 杨朝合 刘 义 孟亦飞 韩丰磊 李 石 赵朝成 路 帅 平 平 王文东 刁 瑞 张庆冬	化学工程学院	

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
12	以《石油工业与环境保护概论》课程为例的混合式教学体系建立与应用示范	李石 赵东风 卢磊 安慧 闫来洪 赵朝成	化学工程学院	一 等 奖
13	基于信息化技术的《机电信息检测与处理技术》智慧教学模式创新与实践	王早祥 张辛 姜浩 张立军 殷晓康	机电工程学院	
14	基于培养工程人才关键能力的“机械CAD基础”课程教学体系的构建与实践	牛文杰 王珉 邹俊艳 张宗波 袁宝民 李静	机电工程学院	
15	基于OBE理念的多层次油气储运实习体系建设与实践	杨东海 何利民 罗小明 吕宇玲 张树文 卢兴国 寇杰 朱建鲁 李扬	储运与建筑工程学院	
16	惟真惟实、下乡求真——乡村振兴时代命题下的乡村建筑设计专题教学实践	陈瑞罡 李佐龙 张峰 戴响	储运与建筑工程学院	
17	“学践创赛”四位一体协同育人的材料实践教学体系研究与实践	王彦芳 石志强 曹宁 何艳玲 蒋淑英 宋玉强 张大磊 邵庆国 臧晓蓓 林学强	材料科学与工程学院	
18	分类分层式研究型计算材料科学实验课程体系创建与实践	鲁效庆 李邵仁 郭文跃 薛庆忠 胡松青 王兆杰 朱后禹 赵联明 匙玉华	材料科学与工程学院	
19	建立深度融合信息技术的教学平台,创新IT类专业实践教学模式	李世宝 崔学荣 于猛 宫法明 张学辉 王海燕 丁淑妍 崔浩 张锡岭 顾朝志 陈海华 刘建航 卢晓轩 李莉 张超	海洋与空间信息学院	
20	以创新人才培养为引领,聚力构建电工电子基础课程“多位一体”教学新生态	张冬至 周兰娟 王心刚 刘润华 李霞 贺利 曹玉苹 张琳 吴荔清 任旭虎 张勇 刘广孚 刘复玉 吕新荣 郭亮	控制科学与工程学院	
21	慕课/慕艺混合式新工科金课建设探索——以计算机网络课程群为例	石乐义 张千 孙运雷 肖军弼 李华昱 刘素芹 曹绍华 张红霞 戚平 亓雪冬	计算机科学与技术学院	
22	基于“三基四性”的计算机专业课程体系改革与实践	孙运雷 郑秋梅 李华昱 王雷全 张千 崔学荣 吴春雷	计算机科学与技术学院	
23	全力打造有机化学“金课”,提高人才培养质量	吕志凤 姜翠玉 战风涛 周玉路 徐永强 宋林花 彭志华 韩成友 项玉芝 吴伟 商红岩 张洪伟	理学院	
24	基于国家级标准的虚拟仿真物理实验中心建设	朱海丰 张亚萍 张令坦 王世燕 李静 韩立立 尹玉芳 马红章 王晓萌 王龙	理学院	
25	知行耦合、多元联合、研创融合的法律职业能力培养模式的探索与实践	王学栋 冷凌 秦勇 孙增芹 穆丽霞 董岩 康雷闪 杨军 田国兴 谌爱华 刘玉林	文学院	
26	英语技能课程STAR模式研究性教学探索实践	王新博 李燕云 潘荔霞 董金娣 安昌光 刘媛媛 孙承荣 张建科 张亮 张琦 付晓 杨洁 徐小雁 朱珊 陈春辉 曹砚黛	文学院	

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
27	基于“对分课堂”的思政课教学方法与实践	吕前昌 王建军 原丽红 刘继高 岳金霞	马克思主义学院	一等奖
28	竞技体育引领大学体育教学改革的研究与实践	周伟 王海滨 邸安和 欧阳勇强 高千里 林明贵 吕娜 尤洋化 夏彭双发	体育教学部	
29	中外校企深度合作下的多层次测井工程实践能力培养模式与实践	邵才瑞 张福明 谭宝海 于华伟 邓少贵 张锋 魏周拓 陈雪莲 葛新民 王正楷 庄春喜	地球科学与技术学院	二等奖
30	以问题为导向的研究性教学探索与实践--以《油气田地下地质学》课程为例	国景星 李红南 张立强 任丽华 刘太勋 张宪国 张世奇	地球科学与技术学院	
31	采油采气工程“四维一体”课程群教学改革与实践	吴飞鹏 齐宁 陈德春 董长银 王卫阳 李明忠 鲍丙生 薛建泉 鹿腾 刘静	石油工程学院	
32	石油特色船舶与海洋工程教材建设	娄敏 李昌良 王川 张亚 张敬	石油工程学院	
33	基于实践能力与创新思维协调发展的钻井与压“2431”实训体系构建与实践	战永平 郭辛阳 陈德春 黄维安 鲍丙生 曲占庆 刘瑞文 王卫阳	石油工程学院	
34	深水钻井工程“情景+角色”仿真实训教学研究与实践	李爱华 徐加放 孙宝江 李成华 张洋洋 高永海 王志远 付静 陈德春 黄维安	石油工程学院	
35	立足综合素质和创新能力培养的海洋油气工程专业建设与实践	徐加放 李爱华 孙宝江 刘刚 王志远 高永海 付静 倪玲英 刘均荣 陈德春	石油工程学院	
36	构建“类生态”多元育人模式,打造化工精英人才	刘会娥 李军 丁传芹 金鑫 刘欣梅 赫佩军 段红玲 宋春敏 孙昱东 杨朝合 王迅 郭孟 李传 刘伟 侯影飞	化学工程学院	
37	基于图感知驱动虚实多维度图学课程建设与实践	伊鹏 刘衍聪 刘敬 刘广斗 张芬娜 娄晖 李静 张宗波 王伟 袁宝民 王珉 刘旭堂 束奇 金涛	机电工程学院	
38	新工科范式下机械设计基础“理实一体”特色化工程教学体系设计与实践	吴宝贵 纪佳馨 孙少华 邹宇鹏 赵学进 王新庆 石永军 崔学政	机电工程学院	
39	基于工程实践能力培养的液压传动实验教学体系建设	王龙庭 张彦廷 盖永革 李伟 黄鲁蒙 蔡宝平	机电工程学院	
40	“1355”大学生第二课堂科技创新教育体系的构建与实践	黄善波 王加胜 张程 巩亮 罗小明 曹宇光 解俊梅	储运与建筑工程学院	
41	依专业导向建平台——“土木工程结构实验”综合教学平台建设与应用	李春宝 程旭东 俞然刚 黄思凝 于述强 高福聚 张艳美 管友海 肖光辉	储运与建筑工程学院	

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
42	以人为本，因材施教——新工科背景下国际留学生全英语力学课程建设	曹宇光 宋 明 徐国强	储运与建筑工程学院	二等奖
43	以成才效果为主导的《钢结构原理》教学创新性探索与实践	高福聚 颜庆智 张如林 王积静 申成军 李柏栋 黄思凝 李春宝 徐玉平	储运与建筑工程学院	
44	面向新工科建设的基础力学课程“新”教学模式探索与实践	林 红 刘建林 王海静 孙 峰 赵德敏 贾 朋 王斐斐	储运与建筑工程学院	
45	基于数字孪生的成品油管道顺序输送仿真实验开发	卢兴国 张树文 陈 雷 刘 刚 杨东海 刘建国	储运与建筑工程学院	
46	新工科背景下高分子材料方向创新型人才培养体系的建设与实践	孙海翔 张晓云 王兆杰 孙晓丽 陈艳丽 邢 伟 温福山 周欣明	材料科学与工程学院	
47	“教-学-研”一体化材料综合实验教学平台的构建与实践	郝兰众 薛庆忠 韩治德 胡松青 鲁效庆 李邵仁 孙霜青 王兆杰 王秀民	材料科学与工程学院	
48	新时期能源与动力工程专业工程创新型人才培养体系的构建与实践	徐明海 黄善波 林日亿 梁金国 巩 亮 张克舫 杨德伟 李华玉 张秀霞 姜 烨 刘安源 许 康 马 永 宋文霞 王照亮	新能源学院	
49	基于混合式教学方法（020）的过程流体机械课程建设	李 强 王振波 刘兆增 王宗明 王 君 章大海 王增丽 郝木明 王胜军 周昌静	新能源学院	
50	“教学研合”一体化的新工科研究性教学模式	巩 亮 黄善波 段欣悦 徐明海 John Chai	新能源学院	
51	测绘类专业实践创新自媒体平台——“慧天地”建设与实践	曾 喆 万剑华 刘善伟 余 洋 李鹏程	海洋与空间信息学院	
52	基于能力培养的电工电子学课程体系与教学模式的探索与实践	任旭虎 刘广孚 李 芳 游永智 郭曙光 吕新荣 张冬至 王心刚 陈 璨 郭 亮 刘润华	海洋与空间信息学院	
53	以实践创新能力培养为导向，融合 WPW、OBE+理念的测绘工程专业核心课程建设	范士杰 刘善伟 赵 健 彭秀英 吴会胜 曾 喆 刘瑞娟 樊彦国 王振杰 孙根云 张纪松 牟玉香	海洋与空间信息学院	
54	基于“六卓越一拔尖”计划的测绘工程一流专业建设的改革与实践	樊彦国 王振杰 赵 健 李瑞华 范士杰 贺凯飞 刘善伟 李国胜 刘瑞娟 吴会胜 彭秀英 张纪松 郑红霞	海洋与空间信息学院	
55	电工技术系列实验装置的研制与应用	刘复玉 陈 璨 李 林 刘希臣 张 旭 郝宪锋 万书红 姜文聪	控制科学与工程学院	
56	面向智能信息技术需求 培养自动化工程创新人才	刘 宝 王宇红 陈鸿龙 张晓东 张 欣 华陈权 邓晓刚 孙 良 王 钊 盛 立 鄢志丹 邢兰昌 陈卫红 王树斌 孟令雅 丛 琳 齐玉娟	控制科学与工程学院	

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
57	新工科背景下《信号与系统》课程创新教学模式的探索与实践	王延江 齐玉娟 王 珺 周 鹏 郑 杰 李 莉 陈 真 刘伟锋 刘宝弟	控制科学与工程学院	二等奖
58	“三驱三段四协同”的计算机类拔尖人才培养模式探索与实践	宋 弢 董玉坤 宫法明 吴春雷 李华昱 崔学荣 王淑栋 王 珣 孙运雷	计算机科学与技术学院	
59	“创新+实践”能力协同提升牵引的工程管理专业建设探索与实践	周 鹏 付 峰 何立华 付 芳 解志刚 王 强 梁 岩 李 丹 陈月璇	经济管理学院	
60	“实习-竞赛-毕设”贯通式人才培养模式探索与实践	刘丙泉 李雷鸣 孙燕芳 安贵鑫 付 峰 齐建民 张 涛 付 芳 孟兆刚	经济管理学院	
61	“体验式教学法”在专业课研究性教改中的应用	王菊娥 陈月璇 杨 光	经济管理学院	
62	“拔尖计划”背景下化学创新人才培养模式的构建	卢玉坤 战风涛 吕志凤 张龙力 姜翠玉 王荣明 董 斌 罗立文 张庆轩 王芳珠 徐永强 王宗廷	理学院	
63	多维度构建基层教学组织活动体系 全方位提高高校教师核心教学素养	闫统江 魏宝君 李宝玺 王殿生 孙清滢 王 辰 吕 川 孙建国 吕 锋 许晓婕 徐志杰 尼 浩 王 宁 李 静 吕志凤 刘金河	理学院	
64	以学生为中心的内容与方式相融合的数学分析创新课堂教学模式研究与实践	孙清滢 王 艳 吕 锋 许晓婕 陈永刚 梁锡军 邵红梅 郝彬彬 王 娟 桑兆阳	理学院	
65	数字化背景下高等数学混合式教学模式	孙建国 闫统江 邢丽丽 排新颖 智红燕 吕 炜 张会娜 刘 珊	理学院	
66	搭建理科创新平台，培养本科创新人才	张志庆 李宝玺 刘彦民 张国栋 陈 华 朱海丰 周 亭 袁顺东 陈文娟 汤斌飞 王 辰	理学院	
67	融入式、阶梯化、研究性理科物理实验教学体系的研究与实践	尹教建 张亚萍 李 静 郭雅慧 隗群梅 韩立立 杨新建	理学院	
68	科学化、精细化、集成化大学英语“教学管”体系的探索与实践	韩淑芹 孙秀丽 董金娣 彭翠平 陈效新 王新福 赵春霞	文学院	
69	中华优秀传统文化与高校思想政治理论课教学的融通与调适	张瑞涛 霍洪波 江 华 岳金霞 石 超 冯晓玲 张会芸 金银珠	马克思主义学院	
70	打造通识教育线下“金课”：《领导学》体验式教学模式探索与实践	吕云涛 岳金霞 刘兴波 宋红燕	马克思主义学院	

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
71	基于创新和实践能力培养的机器人技术训练平台建设模式探索	刘振东 马少华 赵玉明 李卓军 刘冬冬 李雪琴 罗 偲 苑得鑫	石油工业训练中心	二等奖
72	实施“五大计划”，推动学历继续教育高质量发展	韩红江 马国刚 孙汉梅 魏垂高 郭 成 李红燕 胡 伟 陈 峰 张清学 卢志同 黄强国 郭凯旋	教育发展中心	