

# 中国石油大学文件

中石大东发〔2015〕62号

---

## 关于公布 2015 年 学校优秀教学成果评选结果的通知

各有关单位：

为及时总结教学研究与改革经验，学校开展了 2015 年优秀教学成果评选工作，经教师申报、单位推荐和学校评审，共评选出 2015 年优秀教学成果 70 项，其中一等奖 23 项，包括教学类成果 15 项、教材类成果 2 项、教学实验技术类成果 6 项；二等奖 47 项，包括教学类成果 31 项、教材类成果 4 项、教学实验技术类成果 12 项，现将评选结果予以公布。

中国石油大学（华东）

2015 年 12 月 21 日

## 2015 年学校优秀教学成果名单

### 一、教学类成果

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
1	基于大学生创新实践能力培养的“矿物岩石学”课程教学新模式	董春梅 徐方建 孟凡超 苏妮娜 赵勇生	地球科学与技术学院	一等奖
2	油气勘探工科背景下地质学理学专业创新型人才培养模式研究	邱隆伟 操应长 董春梅 陈 勇 曲希玉	地球科学与技术学院	
3	石油工程专业卓越工程师计划工程实践能力培养与实践	步玉环 张卫东 陈德春 郭辛阳 董长银	石油工程学院	
4	机械专业大学生创新能力培养体系研究与实践	石永军 刘 峰 崔学政 吴宝贵 于蕾艳 綦耀光 董 欣 刘 健 王新庆 金 涛 袁宝民	机电工程学院	
5	基于分类培养理念下的机械类专业人才培养的创新与工程教育综合改革	韩 彬 刘永红 石永军 李美艳 牛庆玮	机电工程学院	
6	“五位一体”的电类基础课程自主性、探究性教学模式研究与实践	刘润华 刘广孚 任旭虎 刘复玉 李 芳 张冬至 吕新荣 游永智 郭 亮	信息与控制工程学院	
7	新形势、新视角下“工程力学”课程改革的探索和实践	刘建林 赵德敏 张立松 林 红	储运与建筑工程学院	
8	以创新人才为目标，构建“能力导向、层次递进”的计算机网络课程群	张 千 石乐义 肖军弼 刘素芹 孙运雷 张红霞 曹绍华	计算机与通信工程学院	
9	应用导向的管理类运筹学教学改革研究	张在旭 付 峰 安贵鑫 曲 红 宋杰鲲	经济管理学院	
10	大学公共数理化基础课程分层分类教学改革与实践	孙清滢 亓 健 刘 冰 于剑峰 纪凤辉 李元成 罗立文 费祥历	理学院	
11	语言实践项目驱动的开放式大学英语教学研究	陈效新 王新福 牛力维 武 倩 董金娣	文学院	
12	突出学生全面化、个性化发展需求的大学体育课程体系改革研究与实践	周 伟 王 锋 夏骄阳 孙占光 尤 洋 化 夏 王海滨 王燕珍 杜保亮	体育教学部	

13	建立石油工业训练教学体系,培养大学生创新实践能力	李晓东 马建民 刘振东 陈 晖 李雪琴 曲本全 姜莞西	石油工业训练中心	一等奖
14	打造优质教学资源平台,培养石油石化行业的高素质人才	冯其红 刘 臻 孙成禹 陈德春 刘欣梅 黄善波 李晓东 赵新强 张庆荣 杨 慧 王志华	石油工程学院、地球科学与技术学院、化学工程学院、储运与建筑工程学院、石油工业训练中心、教务处	
15	基于“学生中心”理念的教学考一体化改革的研究与实践	张乐勇 金玉洁 刘欣梅 郑秋梅 董长银 吴宝贵 叶立国 陈文军 马建山 胡 伟	教务处、化学工程学院、计算机与通信工程学院、石油工程学院、机电工程学院、马克思主义学院	
16	地球科学基础系列课教学改革与课程建设的探索与实践	陈清华 贾军涛 吕洪波 冀国盛 宋全友	地球科学与技术学院	二等奖
17	测井专业方向实践教学体系改革与建设	张福明 邵才瑞 于华伟 谭宝海 张 锋 邓少贵 李召成	地球科学与技术学院	
18	“采油工程”专业核心课程考试改革探索与实践	董长银 陈德春 李明忠 王卫阳 齐 宁 薛建泉 温庆志 王杰祥 曲占庆 王海文 鲍丙生 于乐香	石油工程学院	
19	环保设备工程专业工程应用型人才培养模式的探索与实践	王振波 王宗明 曲 燕 张秀霞 左海强	化学工程学院	
20	“化工热力学”课程教学改革——“三三三”模式的实践与创新	宋春敏 丁 雪 乔 柯 刘熠斌 刘会娥 李俊玲 张秀英	化学工程学院	
21	运用现代教育技术进行“化工原理”的课程建设与改革优化	段红玲 郭晓艳 王兰娟 张海鹏 李 军 马占华 刘雪暖 杨向平 孙兰义 王万里	化学工程学院	
22	基于“传热强化技术”课程的双语教学研究与实践	曲 燕 王振波 王建军 仇性启	化学工程学院	
23	新时期高校课堂授课艺术与教学技法的研究与实践	崔学政 吴宝贵 宋玉强 余焱群 束 奇 刘 峰 王心吟 赵海晖	机电工程学院	

24	“机械设计基础”多元化考试改革与实践	吴宝贵 崔学政 石永军 王新庆 于蕾艳 刘 峰 刘 健 周先军 赵学进 崔运静	机电工程学院	二等奖
25	以强化图学能力培养为目标的“工程制图”课程教学研究与实践	张宗波 刘衍聪 牛文杰 王 珉 伊 鹏 闫成新 娄 晖 赵军友 袁宝民	机电工程学院	
26	以能力培养为导向的“电工电子学”课程多元混合型教学模式构建与实践	张冬至 周兰娟 刘润华 曹玉苹 郝宁眉 王心刚 贺 利 任旭虎 李 霞 郭 亮	信息与控制工程学院	
27	“实践+”教学模式的探索与实践	王心刚 贺 利 李 霞 郭曙光 曹玉苹	信息与控制工程学院	
28	“6+1”多元化模拟电子技术考核模式研究与实践	刘广孚 刘润华 任旭虎 李 芳 刘复玉 游永智 郭 亮 姜文聪 郭曙光	信息与控制工程学院	
29	“土力学与基础工程”教学内容与教学模式改革与实践	张艳美 杨文东 俞然刚 井文君	储运与建筑工程学院	
30	网络逻辑教学法的探索与应用	高福聚 程玉梅 于述强 张 明 张如林	储运与建筑工程学院	
31	“腐蚀与防腐”实践创新教学体系的构建与实施	刘建国 李自力 寇 杰 张树文 陈振瑜 卢兴国 张 炘	储运与建筑工程学院	
32	“引导学生自由发展”理念下的 IT 类人才培养模式的改革与实践	郑秋梅 崔学荣 吴春雷 李华昱 李世宝	计算机与通信工程学院	
33	重构实践体系，改革实践模式，优化实践平台——校企深度融合的软件工程实践教学改革与实施	崔学荣 吴春雷 张国平 段友祥 朱连章 郭 磊	计算机与通信工程学院	
34	赛教结合的程序设计类课程改革与实践	张学辉 李 昕 亓雪冬 郑立垠 李忠伟	计算机与通信工程学院	
35	提升计算机学科学生“工程能力+创新素质”的“一三二”培养模式研究与实践	李克文 张俊三 董玉坤 李华昱 刘文英 吴春雷 朱连章	计算机与通信工程学院	
36	行政管理专业模拟实验教学手段研究	刘 慧 宋红燕 李 辉	经济管理学院	
37	理念引领，高端定位，加强对化学学科低年级学生实践创新能力的培养	姜翠玉 王荣明 吕志凤 张龙力 张志庆 徐永强 于剑峰 张国栋 林旭峰 卢玉坤	理学院	

38	光电信息科学与工程专业实践教学改革与实践	焦志勇 张 刚 张 会 徐先锋 韩国霞 朱华凤	理学院	二等奖
39	以创新和研究能力培养为导向的“近代物理实验”课程教学改革与实践	周丽霞 王殿生 亓 鹏 刘超卓 杨喜峰 钟 鹏 闫向宏 王玉斗 刘学锋 房文静	理学院	
40	构建“532”人才培养体系，提升非通用语种学生语言应用能力	范 靛 孙大满 李小华 宋 杰 李秋雨	文学院	
41	“二二三”模式的汉语言文学专业立体校内媒体实践教学体系建设	沈壮娟 刘积舜 房 伟 李芳琴 伊 强 门红丽 刘晓怡 陈春辉	文学院	
42	分层次教学背景下大学英语考试改革的探索与实践	董金娣 陈效新 彭翠平 王新福 韩淑芹	文学院	
43	大学生自主发展第二课堂育人平台的建设研究	吕宏凌 李永亮 周琪超 杨晓静 谢 晗 孙雅晴	团委	
44	基于“发展性”评估理念的学校内部教学评估体系的构建和实践	李贞刚 张乐勇 孙红霞 黄 保 陈 强 张 钊	高教研究与评估中心	
45	“5431”技能型人才职业培训模式创新实践	马国刚 王天虎 刘少伟 李红燕 岳明武 谈心广	教育发展中心	
46	基于应用能力培养的学历继续教育人才培养模式创新与实践	刘少伟 王天虎 赵东冶 赵长在 吕 俊 康 峰	教育发展中心	

## 二、教材类成果

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
1	《化工流程模拟实训—Aspen Plus 教程》教材	孙兰义 丁 雪 郭晓艳 赫佩军 侯影飞 于英民 李 军	化学工程学院	一等奖
2	《计算机组成原理》教材	郑秋梅 刘新平 王风华 刘文英 孙晓燕 宋会英 宋继志	计算机与通信工程学院	
3	《传热学》教材	黄善波 张克舫	储运与建筑工程学院	二等奖
4	《大学物理实验》教材	李书光 张亚萍 朱海丰	理学院	

5	《实用英语翻译教程》教材	郭月琴 孙继平 臧嫦艳 孔媛媛 沈 丹 淳 柳 马金芳 邹文轩 韩淑芹 孙玉超 付 晓	文学院	二等奖
6	《管理思想史新编》教材	纪光欣	经济管理学院	

### 三、教学实验技术类成果

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
1	勘查技术与工程（测井）专业开放型教学实验平台	谭宝海 邓少贵 李 刚 邵才瑞 于华伟 王正楷 首祥云 庄春喜	地球科学与技术学院	一等奖
2	基于开放式教学的化工原理实验的改革与实践	李 军 马占华 王兰娟 段红玲 郭晓艳 倪化境 王万里 孙 亮 孙兰义 刘雪暖	化学工程学院	
3	“金属焊接”交互式教学平台建设	雷 毅 金 涛 韩 涛 韩 彬 曹 宁 冯德华	机电工程学院	
4	过程控制系统综合实验平台开发	陈卫红 李 哲 王宇红 刘 宝 王 钊 邓晓刚 孟令雅 宋曙芹 廖明燕	信息与控制工程学院	
5	全频段多模式系统级无线通信实验装置研制与应用	李世宝 王海燕 郭晓菲 卢晓轩 丁淑妍 顾朝志 蔡丽萍 刘建航 陈海华	计算机与通信工程学院	
6	大学物理系列演示实验仪器研制与开放应用	陈文娟 袁顺东 刘 冰 张立红 展凯云 徐志杰 董建党	理学院	
7	“无放射源”的放射性能谱、密度测井实验系统	于华伟 首祥云 张 锋 邵才瑞 李 刚 谭宝海 杜庆军 王新光	地球科学与技术学院	二等奖
8	钻井工程仿真模拟实训教学系统	张 锐 刘瑞文 姚 军 王天虎 林英松 步玉环 周广陈 郭辛阳	石油工程学院	
9	定向井轨迹测量及扭方位操作演示装置	史玉才 黄根炉 郭辛阳 廖华林 宋洵成	石油工程学院	
10	基于网络技术的化工实验教学资源平台建设的研究与实践	王丽飞 侯影飞 李 传 文 萍 孙 亮 梁治国	化学工程学院	

11	机械创新设计实践课程“四位一体”实物展柜设计制作	刘 峰 石永军 崔学政 綦耀光 韩 彬 吴宝贵 于蕾艳	机电工程学院	二等奖
12	基于 EPL-II 型继电保护实验装置数字式电力系统实验平台的开发	陈继明 刘希臣 王艳松 康忠健 刘复玉 仇志华 韩美玉	信息与控制工程学院	
13	燃气实验室综合实验平台建设规划设计	唐建峰 刘 杨 陈树军 安家荣 朱 静 陈 婧	储运与建筑工程学院	
14	多模式、全方位、立体式开放实践教学平台的构建	曹绍华 李忠伟 史永宏 李 坤 闫 阳 张 千 成 玲 田 新 刘素芹 石乐义 肖军弼 戚 平 王雷全 孙 冰	计算机与通信工程学院	
15	以创新能力培养为核心的多维一体化计算机硬件实践教学体系	刘新平 张晓东 宋继志 史永宏 王风华 孙士明 俞 辉 成 玲 田 新 李 永 刘文英 郑秋梅	计算机与通信工程学院	
16	磁性能测试系列精品实验建设	韩立立 魏群梅 韩立峰 马红章 张亚萍 王晓萌	理学院	
17	以“研究、应用、创新”为特色的伽玛射线系列实验	刘超卓 杨喜峰 周丽霞 钟 鹏 王殿生	理学院	
18	太阳能电池特性测量实验综合开发	周小岩 张亚萍 杨广武 董开拓	理学院	

