

中国石油大学文件

中石大东发〔2019〕57号

关于公布2019年本科教学创新奖获奖名单的 通 知

各有关单位：

根据《中国石油大学（华东）本科教学创新奖评选办法》（中石大东发〔2019〕30号），学校组织开展了2019年本科教学创新奖评选工作，经个人申报、专家提名、单位审核与推荐、学校评审、校长办公会审定，确定张丹青等2人获创新卓越奖，袁静等28人获教学创新奖，现将名单予以公布。

开展本科教学创新奖评选，是激发一线教师改革创新热情，提升学校本科教育教学水平和人才培养质量的一项重要举措。希

望获奖教师珍惜荣誉，再接再厉，积极发挥示范表率作用；各学院（部）要重视对获奖教师的宣传，引导更多教师开展教学创新；学校将为获奖教师颁发荣誉证书并给予奖励，积极推广教师的改革创新经验，在全校营造良好的教学改革创新氛围。

中国石油大学（华东）

2019年7月15日

2019 年本科教学创新奖获奖名单

| 序号 | 姓名 | 创新工作名称 | 所在单位 | 备注 |
|----|-----|---|-----------|-------|
| 1 | 张丹青 | 高等数学无痕育人功能新探索 | 理学院 | 创新卓越奖 |
| 2 | 叶立国 | “学习者为中心”的思想政治理论课 SPOC 翻转课堂教学模式探索 ——以“马克思主义基本原理概论”课程为例 | 马克思主义学院 | 创新卓越奖 |
| 3 | 袁 静 | 线上线下打通，实体虚拟结合，传统翻转融合，课内课外一体，创新理念引导创新课堂教学 | 地球科学与技术学院 | |
| 4 | 董春梅 | 基于情境学习理论的地学系列专业基础课程实践教学新模式 | 地球科学与技术学院 | |
| 5 | 张 锋 | 科教融合，自主研发高水平系列测井教学实验设备 | 地球科学与技术学院 | |
| 6 | 颜世永 | 多措并举，强化大学生创新实践能力的专业化培养 | 地球科学与技术学院 | |
| 7 | 郭辛阳 | 基于综合实践与创新能力培养的钻井与压裂虚拟仿真综合实训 | 石油工程学院 | |
| 8 | 张卫东 | 《石油工业概论》国家在线开放课程建设与运行 | 石油工程学院 | |
| 9 | 孙兰义 | 化工过程模拟系列教材的建设与实践 | 化学工程学院 | |
| 10 | 张秀霞 | 科教融合，“三性”、“四化”教学模式探索与实践 | 化学工程学院 | |
| 11 | 李 石 | 《石油工业与环境保护概论》课程混合式教学改革应用与示范 | 化学工程学院 | |
| 12 | 王明达 | 专业认证自评系统设计与应用 | 机电工程学院 | |
| 13 | 伊 鹏 | 工程图学 VR/AR 混合现实移动端教学系统 | 机电工程学院 | |
| 14 | 王旱祥 | 智慧教学理念下，以学生为中心的《机电信息检测与处理技术》教学创新 | 机电工程学院 | |
| 15 | 陈艳丽 | 学研结合构建四年不间断本科创新教育培养链 | 材料科学与工程学院 | |
| 16 | 李世宝 | 深度融合信息技术的考核评价模式改革与实践 | 海洋与空间信息学院 | |

| 序号 | 姓名 | 创新工作名称 | 所在单位 | 备注 |
|----|-----|-----------------------------------|------------|----|
| 17 | 周兰娟 | 基于探究性学习与翻转课堂的《电路分析实验》混合式创新教学实践 | 控制科学与工程学院 | |
| 18 | 张冬至 | 重塑电工电子教学新模式，“四位一体”打造创新人才培养新生态 | 控制科学与工程学院 | |
| 19 | 王鸿膺 | 新工科背景下“油库设计与管理”线上线下混合式教学模式改革与实践 | 储运与建筑工程学院 | |
| 20 | 石乐义 | “互联网+”全生态混合式计算机网络课程群教学 | 计算机科学与技术学院 | |
| 21 | 张学辉 | 基于 ACM-ICPC 竞赛模式，提升学生编程素养，打造社会竞争力 | 计算机科学与技术学院 | |
| 22 | 亓雪冬 | 格林课堂——具有自主知识产权的大规模程序自动评判系统 | 计算机科学与技术学院 | |
| 23 | 吕云涛 | 基于游戏化思维的通识教育选修课领导学体验式教学模式探索与实践 | 经济管理学院 | |
| 24 | 刘 慧 | 创新型人才培养的有效途径：以科研促进教学和社会实践 | 经济管理学院 | |
| 25 | 宋 伟 | 多维立体化情境案例教学创新——以《市场营销学》为例 | 经济管理学院 | |
| 26 | 刘超卓 | 从“学生学术论坛”到“物理文化节”，研究型教学从课堂到课外十年铸剑 | 理学院 | |
| 27 | 陈文娟 | 以大学生双创训练为载体的大学物理演示实验室本科生创新能力培养与实践 | 理学院 | |
| 28 | 张亚萍 | 基础培养与创新提高深度融合的物理实验教学模式构建与实践 | 理学院 | |
| 29 | 董 斌 | 科研引领促进本科生创新能力培养模式探索 | 理学院 | |
| 30 | 陈效新 | 基于语言实践项目的开放式大学英语教学研究与实践 | 文学院 | |

中国石油大学(华东)党委办公室、校长办公室 2019年7月15日印发
