



校情总览 机构设置 师资队伍 教育教学 科学研究 招生就业 合作交流 校园生活 招聘招标 本周活动



校园媒体导航

首页 > 学校要闻 > 正文

- 学校要闻
- 新闻中心
- 校报在线
- 媒体石大
- 成果发布
- 石大榜样
- 不忘初心
- 热点关注

我校16项成果获2018年度中国石油和化工自动化应用协会科技奖

新闻来源: 科研处 审核: 杨兆中 编辑: 向发全 发布日期: 2019年07月08日 点击率: 1146

7月5日, 中国石油和化工自动化应用协会发布《关于2018年度中国石油和化工自动化行业科学技术奖的授奖决定》, 我校有16项科研成果获奖, 获奖数量创新高。

中国石油和化工自动化应用协会具有直推国家奖资格。此次中国石油和化工自动化应用协会共评出科学技术奖161项, 其中一等奖29项, 二等奖64项, 三等奖68项。我校获一等奖5项, 二等奖8项, 三等奖3项, 有9项由我校牵头完成。

我校一等奖获奖项目: 高效光催化材料的研发及在有机废气、废水处理中的应用(我校牵头, 白杨等完成); 超深侧钻小井眼水平井钻井技术与应用(我校牵头, 付建红等完成); 川渝地区天然气开采井下关键工具研制及应用(我校参与, 祝效华等完成); 海相页岩气多尺度非线性渗流理论及压裂-动态耦合模拟技术(我校牵头, 张烈辉等完成); 特低-超低渗油藏注水井动态解-调关键技术及规模化应用(我校牵头, 李年银等完成)。

二等奖获奖项目: 复杂深层及长封固段大温差固井技术与工业化应用(我校参与, 李明等完成); 气体钻井提速潜力定量评价及应用(我校牵头, 石祥超等完成); 大型换热设备流致振动分析与设计技术及应用(我校牵头, 柳军等完成); 海外开发模式下的油田数据挖掘与动态优化调控技术(我校参与, 刘志斌等完成); 川渝复杂环状天然气管网系统安全管控关键技术及应用(我校参与, 张鹏等完成); 缝洞型油藏水窜通道识别及高效堵水技术与应用(我校牵头, 蒲万芬等完成); GX/S型直线/平动椭圆双轨迹振动筛(我校参与, 侯勇俊等完成); 多压力层系油气井暂堵控漏关键技术及规模应用(我校牵头, 贾虎等完成)。

三等奖获奖项目: 渐逝场型光学分析技术及应用(我校牵头, 熊艳等完成); 相国寺地下储气库钻完井关键技术及应用(我校参与, 林铁军等完成); 长北气田生产运行优化关键技术(我校参与, 刘永辉等完成)。(科研处供稿)

上一条: 我校被评为四川省2018年先进定点扶贫省直单位

下一条: 【榜样】一颗小小标点符号——记首届教职工“飞翔奖”愚公移山奖获得者向发全

【关闭】

校情总览 教育教学 合作交流 机构设置 科学研究 校园生活

师资队伍 招生就业 招聘招标
办事大厅 ENGLISH 社区服务



成都市新都大道8号（成都校区） | 610500 | 值班电话：028-83032308 | 招生咨询：028-83032224 | 国际学生招生：86-28-83032846 | 南充市油院路30号（南充校区） | 637001