

[设为首页](#) | [加入收藏](#)[学院概况](#)[机构设置](#)[师资队伍](#)[学科专业](#)[平台建设](#)[科学研究](#)[党建工作](#)[教学工作](#)[学生工作](#)[校友风采](#)[资料下载](#)[当前位置: 首页 >> 学院新闻 >> 新闻动态 >> 学院动态](#)

## 我院朱海燕教授获2019年中国石油和化学工业联合会科技进步一等奖和优秀专利奖

2019-12-15

522 次浏览

12月10日，2019年“全国石油和化工科技创新大会”在北京人民大会堂东大厅隆重举行，此次大会由中国石油和化学工业联合会主办，化工行业生产力促进中心等承办。大会发布并表彰了2019年度中国石油和化工行业科技创新的获奖单位和个人。我院喜获科技进步一等奖1项、优秀专利奖1项，这也是我校首次获中国石油和化学工业联合会科技进步一等奖和优秀专利奖。

我院朱海燕教授作为第2完成人的项目“低渗致密油藏簇式支撑高导流压裂技术研究及工业化应用”，荣获2019年度中国石油和化学工业联合会科技进步一等奖，在此之前大会共收到全国414项科技进步奖申报，最终颁发科技进步特等奖2项，一等奖35项，二、三等奖共176项；此外，朱海燕教授团队的发明专利：“一种岩屑-岩心-井眼-储层多尺度的页岩储层三维可压裂性评价方法”，荣获2019年度石油和化工行业专利优秀奖。

中国石油和化学工业科学技术奖是面向全国石油和化工行业并经国家科技部正式批准设立的社会力量设奖，是为调动广大科技工作者的积极性和创造性，表彰在石油和化学工业科技工作中做出突出贡献的科技人员和单位。



朱海燕教授于北京人民大会堂领奖

上一条: [马角坝地质实习的苦与乐](#) 下一条: [能源学院新能源科学与工程专业圆满完成地热参观实习任务](#)

[【关闭】](#)

联系地址: 四川省成都市成华区二仙桥东三路1号 成都理工大学能源学院 邮编: 610059

联系电话 - 学院办公室: 028-84079005 教务科办公室: 028-84079208 学生科办公室: 028-84079009

© 2002-2020 成都理工大学能源学院 版权所有 | 技术支持: 应子科技