



海纳百川 自强不息 厚德笃学 知行合一

[首页](#) > [新闻](#) > [综合新闻](#) > 正文

高性能染料创新团队获中石化联合会创新团队奖

作者：精细化工国家重点实验室 来源：化工与环境生命学部 时间：2018-12-14 14:35

由张淑芬、彭孝军、段春迎领衔的大连理工大学高性能染料创制与应用团队，荣获2018年中国石油和化学工业联合会创新团队奖。团队是在上世纪90年代、在精细化工国家重点实验室平台和大连理工大学化学工程与技术一级国家重点学科平台上自然形成的团队，是获得教育部长江学者创新团队和国家自然科学基金委员会创新群体的团队。该团队以“团结协作、勇于创新、营造氛围、追求卓越”的团队精神和实事求是的科研作风，致力于解决我国染料行业存在的重点和难点问题，以创制高性能染料、实现高效清洁应用、引领染料行业发展为己任，在高性能反应性染料创制开发与应用、大幅面数码喷墨印花染料创制开发与应用、荧光识别染料的创制开发和应用研究中完成创造性成果，并将其在企业生产和应用。



团队面向服务国民经济领域主战场，共获得发明专利84件，其中美国发明专利14件，形成完整专利保护体系；制定行业标准22项；发表学术论文被SCI收录795篇，EI收录470篇，中国知网CNKI收录440篇；发表SCI收录论文累计他引22247次，中国知网CNKI收录论文累计他引3641次，形成系统理论；囊括新世纪染料行业所获得的全部国家级科技奖励：国家自然科学奖二等奖1项，国家技术发明奖二等奖2项，国家科技进步奖二等奖1项，是我国染料行业向生产强国迈进做出了重要贡献的创新团队。

责任编辑：李明智

[【复制网址】](#) [【打印】](#)

每日推荐

- [辽宁省委书记、省人大常委会主任陈求发视察大...](#)
- [【组图】大工·雪](#)
- [表白大工：遇见“面朝大海 春暖花开”的你](#)
- [大工学子在第四届辽宁省“TRIZ杯”大学生创新...](#)
- [我校在2018高校网络信息安全管理运维挑战赛中...](#)
- [【贯彻全国教育大会】推进现代信息技术与教育...](#)
- [创新创业学院第二教工党支部与技术研究开发院...](#)
- [张淑芬团队再获中石化联合会技术发明一等奖](#)
- [高性能染料创新团队获中石化联合会创新团队奖](#)
- [“飞翔的青春梦想”学生海外交流分享会——机...](#)

推荐视频



[2018级新生入学报到专访](#)



[国家秘密高于一切，保守秘密重于泰山](#)



[I LOVE DUT——2018校园嘉年华精彩集锦](#)



[中央民族歌舞团走进大工](#)

焦点图片



[【组图】大工·雪](#)



[21岁的峰岚，再次见证文艺大工！](#)



[聚焦！双11，数千名大工人约会于此！](#)



[【面孔】学术之星](#)

排行榜

• 点击

- | | |
|--|----------|
| • 【廉洁教育】机械工程与材料能源学部廉洁活 | [231292] |
| • 秦瑶：一名本科生的科研故事 | [27527] |
| • 我校2012年硕士研究生入学考试初试工作顺利 | [17234] |
| • 硕士生入学考试昨日开考 我校连续4年报考破 | [13602] |
| • 【一流学科建设】部长 院长话学科（三） | [13287] |
| • 【迎新】一条幅标语 细节之处见温馨 | [10272] |
| • 研究生热议奖学金调整方案 | [9986] |
| • 大连理工大学发布2015年招生计划 | [8992] |
| • 1010名考生报考大工2014年博士研究生 | [8799] |
| • 【中国梦】一句话我心中的‘中国梦’ | [8658] |