

(/) 校园要闻 综合新闻 招生就业 合作交流 深度报道 图说华理 媒体华理 校报在线 通知公告 学术讲座
(/news? (/news? (/news? (/news? (/news? (/news? (/news? (http://xiaobao.ecust.edu.cn/department/important=&category_id=7&category_id=7&category_id=7&category_id=7&category_id=7&category_id=21)

首页 (/) > 综合新闻

我校两科研团队获2017年中国分析测试协会科学技术奖项

稿件来源: 化学学院 | 作者: 化学学院 | 摄影: 化学学院 | 编辑: 亦枫 | 访问量: 22519

10月9日至13日, 第十七届北京分析测试学术报告会暨展览会 (BIECA) 在北京举行。我校化学与分子工程学院龙亿涛教授团队以“基于可控纳米功能界面的单分子、单细胞分析方法研究”的项目, 获得2017年中国分析测试协会科学技术奖 (CAIA奖) 特等奖, 药学院杨丙成教授团队以“离子色谱新技术及其应用”的项目获得二等奖 (第一完成单位)。



汪尔康院士为特等奖获奖单位颁奖

中国分析测试协会于1993年设立“中国分析测试协会科学技术奖” (简称“CAIA奖”) , 旨在奖励在分析测试领域新方法、新技术、新应用研究中取得优秀成果的科技工作者和组织, 促进我国分析测试技术水平的不断提高。该奖项于2015年经国家科学技术奖励工作办公室评估并批准, 具有直接推荐国家科学技术奖

的资格。
本次中国分析测试协会科学技术奖共评出特等奖3项, 一等奖9项, 二等奖10项, 三等奖11项, 青年奖5项。从1993年设立CAIA奖至今, 共产生了14项特等奖、198项一等奖和299项二等奖。< /p>



杨秀荣院士为二等奖获奖单位颁奖

发布日期: 2017年10月19日10时05分

分享文章

更多



相关新闻

(/news?category_id=62&important=)

- 【祝福您, 老师】科研长跑, 把荧光染料做到极致! [图文] (/news/44752?important=&category_id=7) 2018-09-20
- 【创新前沿】Water Research和Environmental Science & Technology先后报道我校在水污染控制领域最新研究成果 [图文] (/news/44706?important=&category_id=7) 2018-09-17
- 【创新前沿】Nature Communications发表我校光电眼域效应操控可逆聚集诱导发光过程的研究成果 [图文] (/news/44649?important=&category_id=7) 2018-09-14
- 化学学院召开2018级新生开学典礼 [图文] (/news/44699?important=&category_id=7) 2018-09-13
- 【创新前沿】《德国应用化学》报道我校高价碘化学在有机合成研究领域中的新进展 [图文] (/news/44594?important=&category_id=7) 2018-09-07
- 【创新前沿】《德国应用化学》重点报道我校纯有机室温磷光材料领域研究新进展 [图文] (/news/44567?important=&category_id=7) 2018-08-28
- 【创新前沿】《德国应用化学》刊发我校纳米孔道研究综述文章 [图文] (/news/44541?important=&category_id=7) 2018-08-20
- 【创新前沿】Environmental Science & Technology报道我校在大气污染控制方面的研究进展 [图文] (/news/44536?important=&category_id=7) 2018-08-15
- 【创新前沿】Chemical Science报道我校近红外荧光前药领域新进展 [图文] (/news/44501?important=&category_id=7) 2018-08-03
- 【创新前沿】Science Advances报道我校费林加诺贝尔奖研究中心重要进展 [图文] (/news/44515?important=&category_id=7) 2018-08-02

新闻网管理平台登录 (http://newsadmin.ecust.edu.cn/admins/users/sign_in)

投稿须知 (/send_file)

联系我们

版权所有 © 华东理工大学党委宣传部

地址: 上海市梅陇路130号 邮编: 200237