

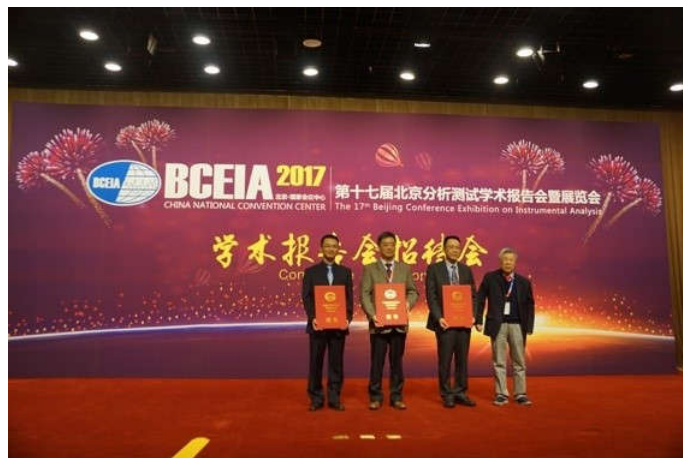
(/) 校园要闻 综合新闻 招生就业 合作交流 深度报道 图说华理 媒体华理 校报在线 通知公告 学术讲座  
(/news? /news? /news? /news? /news? /news? /news? (http://xiao banzhi ecust.edu.cn/bs) (/search/advanced)  
important=1&category\_id=1&category\_id=2&category\_id=3&category\_id=4&category\_id=5&category\_id=6&category\_id=21)

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（BCEIA）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&amp;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发表我校光电限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](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