



我校上海市分子催化和功能材料重点实验室在2018年评估中获评优秀

作者: 董玲玲 来源: 科学技术研究院 发布时间: 2019-03-26 中文字体

2018年11月至12月,上海市科委对21个上海市重点实验室2015至2017年的发展建设情况进行了评估。近日公布结果显示,我校上海市分子催化和功能材料重点实验室被评为“优秀”。

近年来,我校上海市分子催化和功能材料重点实验室在基础研究与应用、人才培养、学术交流等方面取得了瞩目的进步和发展。实验室承担了大量国家和上海市重要科研任务,评估期内获科研经费1.7449亿元,人均科研经费超过300万元;发表SCI论文500余篇,篇均IF超过6。

实验室在介孔材料研究中,持续保持国际领先地位,学术带头人赵东元院士获得“发展中国家科学院-联想科学奖”、“中国分子筛成就奖”、教育部自然科学奖等奖项。新型储能材料和电催化及界面电化学研究领域也取得迅猛发展,在*Sci. Adv.*, *Energy Environ. Sci.*等能源材料领域国际刊物上发表论文100余篇,部分成果实现了产业化,获中国电化学会的“电化学贡献奖”、“电化青年奖”和教育部自然科学一等奖。实验室还注重应用研究,在评估期内,“混合型水系锂离子电池”等五项技术实现成果转化。在学校的支持和帮助下,实验室在人才培养、开放交流和队伍建设以及运行管理等方面也取得了良好的成绩,在现场评估考察和专家评估中得到一致好评。

据悉,实验室将进一步提高研究队伍和实验室管理水平,瞄准国际前沿,取得更多原创性的科研成果,深化产学研合作,服务上海和国家,各项工作更上一层楼。

相关文章

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

我也来说两句!

验证码:

[发表评论](#)

[推荐](#) [收藏](#) [打印](#) [关闭](#)

本周新闻排行

相关链接