

旧邮箱

用户名: 密码: [所长信箱](#)[留言信箱](#)现在位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [重要新闻](#)**新闻中心**

- [重要新闻](#)
- [图片新闻](#)
- [科研动态](#)
- [学术交流](#)
- [综合新闻](#)
- [视频新闻](#)

江雷院士荣获第五届Nano Research Award

发表日期: 2018-07-03

 打印 字体大小: 大 中 小 [【关闭】](#)


江雷院士(左四)荣获第五届Nano Research Award

7月1日,第五届“Nano Research Award”在第13届中美华人纳米论坛期间颁发,理化所江雷院士被授予第五届“Nano Research Award”,获奖理由为“表彰他在仿生超浸润界面材料领域,特别是在构建超浸润界面材料方面的突出贡献”。江雷院士出席论坛,并做获奖报告。

“Nano Research Award”是*Nano Research*编委会、清华大学出版社以及Springer出版社于2013年共同设立的国际性的纳米研究奖,旨在表彰在纳米研究领域做出重大贡献、进而推动纳米学科发展的杰出科学家。前四届“Nano Research Award”的获奖者分别是哈佛大学Charles M. Lieber(2014),加州大学伯克利分校Paul Alivisatos(2015)和杨培东(2016),中国科技大学谢毅(2017)。

江雷院士是无机化学家,中国科学院院士、美国工程院外籍院士、第三世界科学院院士。他在仿生界面研究领域取得一系列杰出成就,在世界范围内持续引领该学科的发展,并多次获得重要国际奖励,包括德国洪堡研究奖(2017),联合国教科文组织纳米科学与纳米技术发展贡献奖(2016),日经亚洲奖(2016),美国材料学会“MRS Mid-Career Researcher Award”(2014),第三世界科学院化学奖(2011)。

» [评论](#)» [相关新闻](#)» [附件下载:](#)