

江雷院士荣获美国材料研究学会Mid-Career Researcher Award

作者: 佚名 日期: 2014年05月07日 来源: 本站原创 浏览: 次

中国材料研究学会纳米材料与器件分会理事长

江雷院士荣获美国材料研究学会Mid-Career Researcher Award

2014年4月23号, 中国材料研究学会纳米材料与器件分会理事长江雷院士荣获美国材料研究学会(Materials Research Society, MRS)颁发的Mid-Career Researcher Award奖。Mid-Career Researcher Award奖是美国材料研究学会为表彰在材料研究领域做出卓越贡献的科学家所设定的, 要求获奖者年龄必须在40到52岁之间, 而且获奖者在材料领域应展现出卓越的领导能力。

江雷院士因在仿生智能超浸润界面材料基础研究和应用方面做出的突出贡献获得此奖, 是该学会有史以来首位大陆学者获奖。

美国材料研究学会成立于1973年, 拥有1.5万多名来自世界70多个国家和地区的会员, 是目前世界上规模最大、最具有影响力的材料学会组织之一。



Lei Jiang
Chinese Academy of Sciences,
China

The Mid-Career Researcher Award recognizes exceptional achievements in materials research made by mid-career professionals.

"for establishing fundamental understanding of the interfacial properties of biological systems and transforming that insight into commercialized bioinspired materials with properties better than those of natural systems"

会议现场对江雷院士的工作介绍



美国MRS主席Tia Benson Tolle博士为江雷院士颁奖



获奖证书及奖牌