



- 首页
- 学校要闻
- 综合新闻
- 专题报道
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角
- 科教扫描

复旦新闻文化网 新闻 综合新闻

我校包文中研究员获得2016年国际纯粹与应用物理联合会青年科学家奖

作者：周鹏 来源：微电子学院 发布时间：2016-04-15 中字体 ▼

我校微电子学院青年千人计划入选者、上海千人计划入选者包文中研究员获得2016年国际纯粹与应用物理联合会的凝聚态结构和动力学专业委员会（C10）青年科学家奖（IUPAP Young Scientist Prize）。在近日举行的美国物理学年会上（APS March Meeting），美国物理学会副主席Laura Greene教授为包文中授奖，表彰其在二维原子晶体器件物性方面的的卓越贡献（“For his outstanding contribution in electrical and mechanical properties of the low-dimensional quantum materials.”）。包文中同时受邀在此次会议上作获奖科学报告。



国际纯粹与应用物理学联合会（International Union of Pure and Applied Physics，简称IUPAP），是国际物理学届最高学术交流与合作组织之一，以及最具权威性的国际物理学工作者团体之一，于1922年成立于布鲁塞尔。IUPAP青年科学家奖始设于2006年，用于表彰全球物理学各领域有突出贡献且有更大发展潜力的青年学者。该奖每年获奖人数为1人，此前曾获得此奖的两位华人科学家分别是加州大学伯克利分校的我校校友王枫教授和得克萨斯大学奥斯汀分校的赖柯吉教授。

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

复旦大学党委宣传部（新闻中心）版权所有，复旦大学党委宣传部网络宣传办公室维护

Copyright@2010 news.fudan.edu.cn All rights reserved.