

首页 北大要闻 教学科研 新闻动态 专题热点 北大人物 信息预告 北大史苑 德赛论坛 招生就业 社会服务 媒体北大 高教视点 文艺园地

请输入您要查询的关键词

高级搜索

量子材料科学中心孙庆丰教授获2015全球华人物理与天文学会亚洲成就奖

日期： 2015-10-09 信息来源： 物理学院

近日，北京大学量子材料科学中心孙庆丰教授被全球华人物理与天文学会（OCPA）授予“亚洲成就奖”（AAA, Robert T. Poe Prize），以表彰他对量子运输和自旋电子学领域所作出的杰出贡献，具体贡献包括解释了DNA和螺旋蛋白质分子中的螺旋结构和自旋轨道耦合效应，发现具有零自旋阻、电迈斯纳效应和自旋流约瑟夫森效应的自旋超导态等。本届亚洲杰出成就奖颁奖仪式将于2016年3月在美国巴尔的摩三月会议（March Meeting）期间举行。

孙庆丰教授于2000年在北京大学获得博士学位，2002年获全国百篇优秀博士学位论文奖，2003年入选中科院百人计划，2005年获得国家杰出青年科学基金，其在拓扑绝缘体方面参加的工作获2010年“中国科学十大进展”和2011年“中国科学院杰出科技成就奖”，2013年被聘为教育部长江学者特聘教授。孙庆丰教授长期从事低维体系的量子运输、自旋运输、热运输方面的研究，发表SCI论文150多篇，论文被引用3000多次。

亚洲杰出成就奖设立于1993年，是华人物理学会为全球杰出华人物理学工作者设立的两大奖项之一。之前获此殊荣的大陆学者有：欧阳钟灿（1993）、朱清时（1994）、侯建国（2001）、王恩哥（2002-2003）、张杰（2004）、高鸿钧（2008）、孟杰（2009）、闻海虎和封东来（2010）、戴希和方忠（2012）、贾金峰和周兴江（2013）。

编辑：安宁

北京大学官方微博



北京大学新闻网



北京大学官方微信



[打印页面] [关闭页面]

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



本网介绍 | 设为首页 | 加入收藏 | 校内电话 | 诚聘英才 | 新闻投稿

投稿邮箱 E-mail:xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线:010-62756381
北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024*768分辨率 技术支持:方正电子

