

来源: 中国科学院北京纳米能源与系统研究所 发布时间: 2012-7-17 18:37:41

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

王中林院士获美国陶瓷协会爱德华·奥尔顿奖

因在陶瓷领域特别是在生物功能和仿生材料、纳米材料与器件、功能电子和光学材料、纤维与复合材料、多尺度结构和化学特性等方面的卓越贡献,近日,美国陶瓷学会通知王中林院士,将于2012年10月9日在匹茨堡召开的材料科技会议上授予其爱德华·奥尔顿奖(Edward Orton)。

这次会议由美国陶瓷协会(AcerS)、钢铁技术协会(AIST)、矿产金属与材料学会(TMS)和美国金属协会共同发起,各协会会员有15万多材料科学家和工程师,参加这次匹茨堡会议的有近4000人。

Edward Orton Jr将军是美国陶瓷协会的创始人,任协会首任秘书长近20年。

[更多阅读](#)

[美国陶瓷学会相关报道\(英文\)](#)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)



以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2012-7-23 11:04:08 brucescience
希望美国能够给这个文章大户评个院士

2012-7-18 8:11:57 DANYANGZ
我在TECH做过一年访问学者,听过王老师2次报告。王老师很和蔼,很谦虚,做科研很执着、踏实,而且很有前瞻性,受益匪浅,学术水平很高。支持王老师!

2012-7-18 7:24:40 chengchu
支持王老师,加油!

2012-7-18 6:08:42 bzxu63
不知王中林搞的纳米压电材料发电能发出多大功率的电了,中看不中用

2012-7-17 20:14:54 wangjilin
加油 王院士

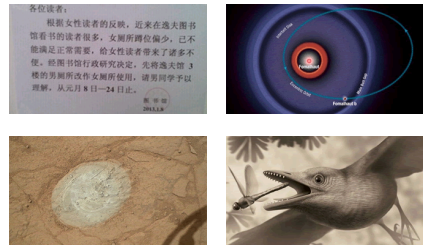
目前已有6条评论

[查看所有评论](#)

相关新闻 | 相关论文

- 1 王中林小组研制出柔性摩擦电发电机
- 2 王中林: 将科学作为信仰
- 3 王中林与杨培东获美国材料研究学会奖
- 4 王中林小组发明高效紫外发光二极管
- 5 王中林教授新书探讨纳米发电机 可免费在线获取
- 6 王中林: 纳米发电机三五年内可为小型电子设备供电
- 7 王中林研究组创立压电电子学和压电光电子学
- 8 王中林李舟详解新型心脏起搏器: 只要能动就能发电

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行 | 一周新闻评论排行

- 1 “万人计划”首批杰出人才人选公示
- 2 澳大利亚昆士兰大学沥青实验已持续86年
- 3 加拿大调查确认“千人”李冬青学术剽窃
- 4 华大基因: 一群没戴博士帽科研人成了“科学家”
- 5 新世纪优秀人才支持计划入选者公布
- 6 方舟子曝武汉大学法学院院长抄袭论文
- 7 清华大学新增十三位“首席科学家”
- 8 2012年“创新团队发展计划”入选名单公布
- 9 浙大第三次位居中国大学排行榜榜首
- 10 武大称只有200“三无”博导“下岗”

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 科研故事: 如何避免小错误导致大问题
- 空谈与实干 (130112)
- 谁是蛋白质质谱与蛋白质组学领域世界第一牛人?
- 也说黄灯的交通问题兼提改善建议
- 女孩子是否要读博
- 对构造性理论研究结果的判定难在那?

[更多>>](#)

论坛推荐

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

- 分享关于动力系统的好书（特别是哈密顿系统）
- 《微生物生物学》（第八版）
- 《生物化学与分子生物学实验常用数据手册》
- 《菌物学概论》 第四版
- 一些自己考博士搜集整理的考博材料
- C++数值算法（第二版）和代码

[更多>>](#)