

## 卢磊研究员当选纳米材料大会国际委员会委员

近日, 中科院金属研究所卢磊研究员在意大利罗马举行的第十届纳米材料大会 (Nanostructured Materials 2010) 当选纳米材料国际委员会 (International Community of Nanostructured Materials, ICNM) 委员, 并作了题为Strengthening mechanism of Nanoscale twins的邀请报告。

纳米材料大会是纳米科技研究领域高水平的国际会议之一, 从1992年起每两年举办一次, 目前其学术委员会成员由来自美国、欧洲和亚洲等国纳米研究领域的10余名知名学者组成。

卢磊, 1997年7月于中科院金属所获工学硕士学位, 2000年6月于中科院金属研究所获工学博士学位, 毕业后留在中科院金属研究所沈阳材料科学国家(联合)实验室工作。现为材料的疲劳与断裂研究部金属及合金超细晶体材料的力学性能研究组负责人。

作为主要完成人, 她参与了国家“973”课题和中国科学院知识创新工程重大项目研究工作。现负责国家自然科学基金一项(纳米晶体的宏观拉伸性能、循环形变特征及机理研究)。近年来在国际著名刊物上发表学术论文15篇, 申请国家发明专利3项, 国际专利1项。2000年获中国科学院院长奖学金特别奖; 2002年全国优秀百篇博士论文奖等。

迄今主要从事块体金属纳米材料的研究工作, 包括材料的制备、微观结构、热稳定性, 机械性能及其变形机理研究。其中有关纳米晶体Cu的室温超塑延展性的研究成果被评为2000年中国十大科技进展和中国十大科技新闻之一。

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事宜, 请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#)  [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

2010-9-30 11:12:02 匿名 IP:203.127.44.\*

是不是跟卢柯有点关系?

[\[回复\]](#)

目前已有1条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

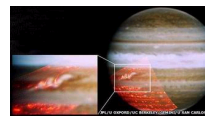
验证码:

[相关新闻](#)

[相关论文](#)

- 1 美研发出可食用的纳米化合物
- 2 第370次香山科学会议研讨“碳纳米材料的发展战略”
- 3 日本滨冈核电站发生核泄漏 23名工人受直接辐射
- 4 中科院纳米材料绿色印刷制版技术中试线建成
- 5 “中国—澳大利亚功能纳米材料联合实验室”揭牌
- 6 我国开发出RTV纳米材料
- 7 丁铁小组异质多孔金属纳米材料研究取得新进展
- 8 《先进材料》: 高明远小组用火焰燃烧法制备磁性纳米颗粒

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#)

[一周新闻评论排行](#)

- 1 华中科大同济医学院附属协和医院团体放假被撤稿
- 2 《自然》刊登“史上最伟大的科幻小说”引发解读热潮
- 3 2010年高校科学研究优秀成果奖公示
- 4 大学副教授坦承抄袭论文 称机制逼人造假
- 5 中国SCI论文篇均被引次数列世界第12位
- 6 美国博士学位年度调查报告公布
- 7 2009年我国表现不俗的论文82%由高校贡献
- 8 华中科技大学解除肖传国职务
- 9 31岁博士任沈阳航空航天大学副校长引质疑
- 10 方舟子: 华中科大解除肖传国职务处理到位

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- 又见数学习题
- 可爱的蜘蛛
- 午睡是一种奢侈
- 人生感悟(4)——奶奶、姑姑和其它
- 身在德国(1)
- 做假的下场

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- 计算数学专业研究生《流体力学》学习的一点体会
- 层序地层学原理(海平面变化综合分析)
- 《夸克与美洲豹》 盖尔曼
- Crisfield著Non-linear Finite Element

Analysis vol.1,2 (清晰PDF)

- [高清] Advanced Environmental Monitoring
- 高分辨率层序地层学

[更多>>](#)

---