

中国科学院能量转换材料重点实验室 CAS Key Laboratory of Materials for Energy Conversion



首页 | 实验室介绍 | 科研体系 | 研究队伍 | 研究成果 | 支撑* | 人才培养 | 新闻信息 | 联系我们

检索

您现在的位置: 首页>研究队伍>教授

研究队伍

- 千人计划
- 国家杰青
- 百人计划
- 青年千人
- 新世纪百千万人才工程
- 新世纪优秀人才
- 教授
- 副教授
- 博士后

学术活动 [更多>>](#)

第一届国际纳米碳材料学术研讨会

- 6月19日 美国圣母大学Thomas教授: The Strange Structures and Unusual Properties of Actinide Borates
- 10月13日下午陈创天院士报告会

实验室年报 [更多>>](#)

- 2010年实验室年报

黄伟新 教授



个人简历

黄伟新, 男, 1974年6月生, 现为中国科学技术大学化学物理系教授, 博士生导师。1996年获中国科学技术大学无机化学学士学位, 2001年获中国科学院大连化学物理研究所物理化学博士学位。2005年入选中国科学院“引进国外杰出人才计划”。

研究方向

研究领域为催化化学和表面科学, 研究方向集中在纳米催化在能量转换中的基础与应用基础研究。

研究成果及获奖情况

在J. Am. Chem. Soc.、J. Catal.、J. Phys. Chem. B/C等杂志发表学术论文64篇。曾获得德国亚历山大·洪堡基金会洪堡访问学者、第13届国际催化大会“青年研究者奖”和德国亚历山大·洪堡基金会价值2万欧元的仪器赠送。任中国科学院-德国马普学会“多相催化模型体系的结构-性能关系”伙伴小组组长和教育部“先进催化材料的结构-性能关系: 试验与理论”创新团队带头人。

个人主页: <http://staff.ustc.edu.cn/~huangwx/>

相关新闻