



页 复旦人物

学校要闻 专家视点 领导讲话 复旦讲堂

专题报道 综合新闻 校园生活 校史通讯 院系动态 复旦书屋

国际事务 相辉笔会

校友动态 通知公告 招生就业 媒体视角

夕里新闻文化网 > 综合新闻 >

物理系龚新高教授课题组的一篇论文 入选2008年度"中国百篇最具影响力国际学术论文"

作者: 高太梅

发布时间: 2009-12-07 来源: 物理系

新闻中心讯 经学术计量指标综合评定,物理系龚新高教授课题组发表于ACS NANO 2008, 2 (5): 897-904 的学术论文《Relativistic effects and the unique low-symmetry structures o f gold nanoclusters》入选2008年度"中国百篇最具影响力国际学术论文",该文是复旦大学的唯 一入选者。

"中国百篇最具影响力国际学术论文"的评选工作由中国科学技术信息研究所组织,评选标准 既关注论文发表期刊的影响,更考虑论文本身的学术水平状况及其影响,其评选所选取的学术指标 涉及:论文是否得到国家重大基金,计划项目的支持;论文发表期刊的影响因子在各主题学科的位 置;论文的国际合作强度(以我国为主);论文是否发表在世界著名期刊中;论文的参考文献数;论 文即年被引用情况。这百篇论文是从2008年SCI收录的92337篇中国大陆作者论文中筛选出的10587篇 表现不俗(统计当年的被引用数大于所属学科同年的世界均被引数的论文)的论文中,综合评定出 来的。

相天文草	
已有0位网友发表了看法	查看评论
	_
	▽
验证码: 发表评论	

投稿须知

网站导航

☑ 推荐	★ 收藏	吕 打印	🗙 美闭	
本周新闻	非行			
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

新闻热线

投稿排行

联系我们

投稿系统