



- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

复旦新闻文化网 > 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 来源：物理系 发布时间：2009-12-07 中文字体

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 of 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。

相关文章

已有0位网友发表了看法

[查看评论](#)

验证码: [发表评论](#)

[推荐](#) [★收藏](#) [打印](#) [×关闭](#)

本周新闻排行

相关链接