

[首页](#) | [新闻纵横](#) | [领导活动](#) | [党团建设](#) | [北大学术](#) | [北大人物](#) | [德赛论坛](#) | [菁菁校园](#) | [社团之光](#) | [信息预告](#)  
[北大喜报](#) | [院系动态](#) | [交流合作](#) | [服务社会](#) | [招生快讯](#) | [出版快讯](#) | [体育建设](#) | [艺术北大](#) | [媒体北大](#) | [重大新闻](#)  
[讲座一览](#) | [推荐文章](#) | [历史长廊](#) | [光影燕园](#) | [教育视点](#) | [学术视点](#) | [文化视点](#) | [科技视点](#) | [宣传部主页](#) | [高校新闻网](#)

新闻搜索:

关键字: [高级搜索](#)[新闻纵横](#)

## 我校三项研究成果入选“2008年中国科学家具有代表性的部分工作”

[热点新闻排行榜](#)

日期: 2009-03-13 信息来源: 科研部 访问量:

3月2日,中国科学院发布《2009科学发展报告》,本报告共包括八部分内容。第四章“2008年中国科学家具有代表性的部分工作”选择介绍了15项中国科学家在2008年取得的具有世界水平的研究成果,其中有3项是北京大学科研人员完成的,分别为:

物理学院龚旗煌教授研究组在介观光学研究领域取得的重要进展,研究论文发表在《Nature Photonics》上。

核物理与核技术国家重点实验室王宇钢教授研究组与中科院化学所合作在制备人工离子通道研究获重要进展——酸碱响应性的合成DNA—纳米孔道体系,研究论文发表在《J. Am. Chem. Soc》上,同时被《Nature》杂志以“研究亮点”形式加以报道。

分子医学研究所程和平教授研究组在活性氧族(reactive oxygen species ROS)研究方面取得重大进展——单个线粒体“超氧炫”,《Cell》杂志以“配图文章”形式发布了该研究成果,该项成果还被教育部科学技术委员会评选为2008年度“中国高等学校十大科技进展”。

编辑: 碧荷

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [关于我们](#) | [广告服务](#) | [投稿须知](#) | [新闻投稿](#) | [投稿统计](#)投稿地址 E-mail:[xinwenzx@pku.edu.cn](mailto:xinwenzx@pku.edu.cn) 新闻热线:010-62756381

北京大学新闻中心 版权所有 建议使用1024\*768分辨率 技术支持:清木源科技