

请输入您要查询的关键字

点击搜索

高级搜索

## 北京大学13项成果获2011年度国家科学技术奖

日期： 2012-02-14 信息来源： 科学研究部

2011年度国家科学技术奖励大会于2012年2月14日上午在人民大会堂隆重举行。北京大学共有13个项目获得国家科学技术奖，包括5项国家自然科学基金奖、1项国家技术发明奖、7项国家科技进步奖。其中有7项是北京大学作为第一完成人所在单位或者第一完成单位获奖，包括5项国家自然科学基金，2项国家科技进步奖。



2月14日上午，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会

北京大学获2011年度国家科学技术奖项目：

奖励类别	获奖等级	单位排序	项目名称	获奖人	所在单位
国家自然科学奖	2	1	电荷转移分子体系光学非线性及超快全光开关实现	龚旗煌，胡小永，王树峰，杨宏	物理学院
	2	1	稀土纳米功能材料的可控合成、组装及构效关系研究	严纯华，张亚文，孙聆东，高松	化学学院
	2	1	棉纤维细胞伸长机制研究	朱玉贤，秦咏梅，姬生健，施永辉，李鸿彬	生命学院

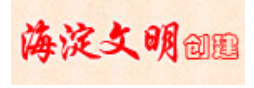
	2	1	新发传染病的分子病理学和免疫学发病机制研究	顾江, 丁明孝, 王月丹, 高子芬, 宫恩聪	基础医学院
	2	1	轻元素新纳米结构的构筑、调控及其物理特性研究	王恩哥, 白雪冬, 于杰, 马旭村, 刘双	物理学院
国家科技进步奖	2	1	综合型语言知识库	俞士汶, 穗志方, 常宝宝, 刘扬, 段慧明, 朱学锋, 孙斌, 吴云芳, 李素建, 陆俭明	信息学院
	2	1	不孕症病因及治疗方法的研究与临床应用	乔杰, 黄荷凤, 孙莹璞, 闫丽盈, 曲凡, 刘平, 马彩虹, 徐键, 李蓉, 黄锦	第三医院
	2	3/3	50W 级固态激光器及其核心部件产业化关键技术	樊仲维, 张国新, 石朝辉, 张晶, 牛岗, 王培峰, 赵天卓, 麻云凤, 王鹏, 张志刚	信息学院
	2	3/7	2 型糖尿病新治疗方案研究与临床应用	翁建平, 李延兵, 纪立农, 朱大龙, 程桦, 田浩明, 周智广, 曾龙驿, 时立新, 罗佐杰	人民医院
	2	3/5	芪参益气滴丸对心肌梗死二级预防的临床试验	张伯礼, 商洪才, 姚晨, 刘保延, 翁维良, 戴国华, 赵玉霞, 高秀梅, 任明, 张俊华	第一医院
	2	5/7	中国煤矿瓦斯地质规律与应用研究	张子敏, 高建良, 张玉贵, 姜光杰, 魏国营, 张明杰, 卫修君, 马耕, 毛善君, 吴玉华	地空学院
	2	3/3	卵巢癌进展机制及其阻遏策略的研究与应用	谢幸, 马丁, 崔恒, 吕卫国, 王世宣, 昌晓红, 陈怀增, 王常玉, 冯捷, 虞和永	人民医院
国家技术发明奖	2	2/3	特征敏感的三维模型几何处理技术及应用 (原名称: 面向数字工厂设计的三维模型几何处理技术)	查红彬 (2/6)	信息学院

[\[打印页面\]](#) [\[关闭页面\]](#)

转载本网文章请注明出处

友情链接

合作伙伴



[本网介绍](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [校内电话](#) | [诚聘英才](#) | [新闻投稿](#)

投稿邮箱 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: 方正电子