



赛门铁克 数据备份有绝招，简单易用是王道！
全新推出技术领先的Backup Exec 2012解决方案

了解更多 >



您所在的位置: EDU首页 > 科研发展 > 高校科研 > 高校资讯

人民大学承担一项国家重大“科研仪器”设备专项

<http://www.edu.cn> 2012-04-24

今日推荐

- ◆ 863计划资环技术领域资源部分备选项目公示
- ◆ 2011年度“中国高等学校十大科技进展”评选揭晓
- ◆ 纽约时报报道 吴建平：中国必须转向IPv6
- ◆ 九个国家重点实验室主任名单公布

2012年3月22-23日，国家自然科学基金委“国家重大科研仪器设备研制专项”现场考察团一行考察人民大学承担的“冷中子非弹性散射谱仪研制专项”。专家组由浙江大学张泽院士担任组长，成员包括解思深院士、张裕恒院士、胡安教授、金铎教授、戴鹏程教授、申德振研究员、张传飞总工程师、贾金锋教授、李志明高级会计师、徐金英高级会计师、孙双林处长等。

3月22日上午，现场考察会在明德主楼第一会议室召开，会议由基金委数理学部常务副主任汲培文主持。出席现场考察会的领导有国家自然科学基金委沈文庆副主任、基金委计划局孟宪平局长、郑永和副局长、数理学部孟庆国副主任等。中国原子能科学研究院张焕乔院士、陈东风所长、刘蕴韬主任等。我校陈雨露校长、冯惠玲副校长，校长助理刘向兵、查显友、郭洪林、王孝群等参加会议。

沈文庆副主任首先介绍了国家重大科研仪器研制专项的立项背景与筛选过程，希望与会专家对本项目进行严格考察评定，提出相关意见与建议。沈主任还从国家科技发展需求和项目考察重点关注的问题等方面给项目的考察与研究提出了明确要求，对项目的组织和远景表达了较高的期望。

陈雨露校长代表学校对出席会议的领导和专家组表示热烈欢迎，特别感谢基金委、教育部和财政部等上级部门近年来对我校理工学科建设所给予的大力支持和指导，特别感谢学术界长期以来对我校物理学科建设所给予的大力支持与帮助。陈雨露校长强调，人民大学会举全校之力为鲍威教授领衔的研究团队组织与实施“冷中子谱仪研制专项”提供最好的保障、最大的支持。同时，我校将充分发挥在人文社会科学国家基地的学科优势，为推动科技与人文的结合、科技与管理创新的结合做出应有的贡献。

项目负责人鲍威教授按照国家重大科研仪器设备专项现场考察要求汇报了该项目的研制内容、研究方案及可行性、工作基础及条件，以及经费预算等方面的内容，并回答了专家们对技术方案、技术风险、研究队伍，以及预算等方面的问题。

专家考察团随后实地考察了中国原子能科学研究院中国先进研究堆和我校物理学系相关实验室，全面审议了项目申请书的各项内容，并提出了进一步完善的具体建议。

新闻公告

- ◆ 免费讲座，注册即可获U盘
- ◆ 2012年度中国科学院青年科学家奖提名人选公示
- ◆ 2011年度教育部博士研究生学术新人奖名单公布
- ◆ 高校学科创新引智计划第二届委员会委员名单
- ◆ 863计划、支撑计划2013年备选项目征集指南

站内搜索

科研发展数据库

- ◆ 科研专家数据库
- ◆ 科研网站数据库
- ◆ 科研成果数据库
- ◆ 数据排行资源库
- ◆ 项目申报相关信息

高校科研

- ◆ 湖北大学教师共进“学术午餐”助推科研创新
- ◆ 武汉大学等联合揭示结肠癌发生发展的分子机制
- ◆ 东北大学王国栋院士的“超级钢”为中国钢铁加力
- ◆ 华中农大张启发院士带领水稻团队解码水稻天书
- ◆ 中国科学家让三维电子地图让大学排行榜更靠谱

科研资讯

- ◆ 2011年度国家科学技术奖初评结果总计306个奖项
- ◆ 2011年中国工程院院士增选

会后，程天权书记、陈雨露校长专门会见了专家考察团一行。

项目简介：

“冷中子非弹性散射谱仪的研制”项目是以我校“千人计划”入选者鲍威教授为负责人申报的国家重大科研仪器设备研制专项，规划在中国原子能科学研究院中国先进研究堆基础上研制一台冷中子非弹性散射三轴极化谱仪和一台冷中子非弹性广谱谱仪。我校拟建设的两台谱仪属于世界先进水平的冷中子非弹性散射谱仪，将与我校物理学系现有的高压固体核磁共振、电子拉曼广谱和角分辨光电子谱等多种高端谱学系统一起形成一个极有特色的凝聚态物性研究实验室，有助于与量子关联材料合成实验室和高性能并行计算物理实验室形成一个有机的整体，更好地面向国家在重要基础前沿研究和新材料探索等领域的重大战略需求。“冷中子非弹性散射谱仪的研制”项目在推动重大科学发现、探索物质微观结构与机理方面具有重大意义，将有助于为我国在包括国防科学在内的中子技术应用方面培养急需人才，尤其对我校建设省部级甚至国家重点实验室等方面具有十分重要的作用。

第二轮候选人名单

◆ 第49批博士后科学基金面上资助获得者名单

◆ 2011年中国科学院院士增选有效候选人名单

相关链接

- ◆ 人大王洪臣荣获2011中国水业“教学与科研贡献奖”
- ◆ 中国人民大学韩国庆北国立大学联合学术研讨会举行
- ◆ 中国人民大学郑功成教授社会保障等项目取得进展
- ◆ 中国人民大学召开2012年度全校科研工作会议
- ◆ 第六届中国人力资源管理新年报告会在人民大学举行
- ◆ 中国人民大学亚太法学研究院揭牌成立
- ◆ 2012人大自主招生学校名单公布 湖北10校入围
- ◆ 人大回应“三代无大学生”：给最贫困学生机会
- ◆ 中国人民大学卓越管理总裁研修班：从优秀走向卓越
- ◆ 胡万宝：人们为何质疑11岁“神童”？

推荐专题

- 聚焦：科研经费体制改革
- 大亚湾实验发现中微子第三种振荡
- 高校学术作假 何时天下无贼？
- 关注两会 聚焦中国科技发展

