

您的位置: 网站首页 >> 综合新闻 >> 新闻页面

## 任露泉院士获2012年度国家重大科学仪器设备开发专项项目立项支持

时间: 2012-11-26 作者: 科技处 提交: 陈建华 浏览: 3135

【字体大小: 小 中 大】【背景颜色:      】【评论(3)】

日前,国家重大科学仪器设备开发专项2012年度项目立项组织工作已经完成。经第三方技术咨询、综合评审、预算评估和综合决策各阶段评审,吉林大学任露泉院士申报的“材料微观力学性能原位测试仪器研制与应用”项目获得批准立项,批准国拨专项经费5009万元。

该项目总体目标为攻克多载荷复合加载、多物理场复合加载、多载荷多物理场耦合加载与解耦、仪器质量控制与可靠性保障等核心技术,开发多载荷加载模块、多物理场加载模块、原位测试模块等关键部件,研制出具有自主知识产权的材料微观力学性能原位测试仪器。通过在高档数控设备、大飞机、载人航天等领域以及新材料、高端装备制造等产业中的应用,拓展仪器功能,提升仪器质量。项目验收后3年内,建立产业化基地,实现年产45台套的生产能力,实现产业化应用,为我国材料微观力学性能测试与质量保障提供技术支撑。

吉林大学高度重视项目的组织申报工作,由科技处组织遴选,积极向主管部门推荐,经多方努力,“材料微观力学性能原位测试仪器研制与应用”项目获得立项支持,是自2011年国家重大科学仪器设备开发专项立项以来,学校连续获得该专项的立项资助。(科技处)

[\[收藏\]](#) [\[打印\]](#) [\[关闭\]](#) [\[返回顶部\]](#) [转载本网站文章,请注明出处及作者!](#)

### 留言列表

网友类别: 吉大校友 时间: 2012-11-26 IP: 222.172.149.\*

祝贺任露泉教授及团队成员!

网友类别: 吉大校友 时间: 2012-11-26 IP: 61.149.244.\*

嗯,973、863的项目确有些少,包括前一阶段的“青千计划”入选者。学校各部门还要继续通力协作呀,一切为教学和学术服务。

网友类别: 吉大校友 时间: 2012-11-26 IP: 58.198.192.\*

祝贺,不过学校的973、863等项目的首席科学家太少了,今年只有一项973,去年还没有,很不稳定啊,继续加油。

显示第1-3 条记录 共3 条留言 页 共1 页

### 留言区:

网友类别:

验证码:  [看不清?](#)

电子邮箱:  请留下有效信箱,以便联系!

内容:

### 校园时评

[更多>>](#)

- 网络流行语调查 12-06
- “你幸福吗”的正能量 11-21
- 城市没有生活 11-07
- 大学生中的六一儿童节:… 06-01
- 莫言“诺奖”热的冷反思 10-17
- “九一八” 我们不会忘… 09-18
- 风雨兼程六十二载 共铸… 10-09
- 感恩节 说出你的感谢 11-24

### 心情故事

[更多>>](#)

- 岁月静好 现世安稳 12-21
- 古城掠影 12-18
- 那些年,我们的作文课 12-07
- 希望在前方 12-08
- 像没有明天一样活着 12-03
- 品红糖 12-08
- 翘然簇立的生命 12-08
- 跌倒又怎样,我们一直在… 12-08

- 长春市科技局局长孙国庆一行来吉大调研 [01-10]
- 吉林大学开展学院学生工作及辅导员工作年度考核 [01-10]
- 吉林大学召开2012年妇女工作总结会议 [01-09]
- 吉林大学再获1项国家社科基金重大项目 [01-09]
- 【新年季】欢声笑语辞旧岁 缤纷校园迎新年 [01-08]

[吉林大学首页](#) | [党委宣传部](#) | [吉林大学报](#) | [吉大电视](#)

[本站微博](#)

Copyright©2012 All rights reserved. 吉林大学党委宣传部 版权所有 [吉大网站计数器](#)

地址:吉林省长春市前进大街2699号 E-mail:[jlunewsnet@163.com](mailto:jlunewsnet@163.com) [关于本站](#) [管理登录](#) 