综合新闻 媒体吉大 时政新闻 基层新闻

学术新闻 学术预告 多彩校园 心情故事 吉大学子 吉大学者 校园时评 吉大校友

站务公告 新闻投稿 发稿排行 新闻搜索

今日关注

» 长春市科技局局长孙国庆一行来吉大调研 » 吉林大学开展学院学生工作及辅导员

今日天气

| 长着

长春 晴 | -16℃~-22℃

№ 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)】

目前,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!

网方类别, ;	生大校方	时间: 2012-11-26	IP: 222 172 1/40 *			
			11.222.172.147.			
祝贺任露泉教授及团队成员!						
网友类别: 言	占大校友	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。学校各部门边呀,一切为教学和学术服务。						
网友类别: 言	与大校友	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 <mark>3</mark> 条留言 页 共1 页			
言区:		显示第1-3 条记	录 共 <mark>3</mark> 条留言 页 共1 页			
]言区: 网友类别:	在校学生		录 共3 条留言 页 共1 页 验证码: 3FCF <u>看不清?</u>			
	在校学生					
	在校学生		验证码: 3FCF <u>看不清?</u>			
网友类别:	在校学生		验证码: 3FCF 看不清? 请留下有效信箱,以便联系!			
网友类别: 电子邮箱:	在校学生	•	验证码: 3FCF 看不清? 请留下有效信箱,以便联系!			

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 06-01 • 莫言"诺奖"热的冷反思 10-17 • "九一八"我们不会忘··· 09-18 09-18 • 风雨兼程六十二载 共铸··· 10-09 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 | 吉林大学旅 | 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 吉太网站计数器地址:吉林省长春市前进大街2699号 E-mail:jlunewsnet@163.com 美子本站 管理管录