



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

吉林大学崔田教授获973首席科学家殊荣

<http://www.fristlight.cn> 2005-07-01

[作者] 吉林大学新闻网

[单位] 吉林大学新闻网

[摘要] 吉林大学新闻网2005年6月30日讯 国家重点基础研究发展规划(973计划)2005年度项目评审工作结束。吉林大学申报的“超高压下凝聚态物质的若干前沿问题”项目获得批准,首席科学家由吉林大学超硬材料国家重点实验室崔田教授担任。

[关键词] 吉林大学;教授;973;首席科学家

吉林大学新闻网2005年6月30日讯 国家重点基础研究发展规划(973计划)2005年度项目评审工作结束。吉林大学申报的“超高压下凝聚态物质的若干前沿问题”项目获得批准,首席科学家由吉林大学超硬材料国家重点实验室崔田教授担任。这一项目的实施,必将在认识新现象、揭示新效应、提出新概念、发展新理论中起到重要的作用,成为科技创新的一个重要源头。促进物理学、化学、材料科学等学科的发展,并对能源、信息、资源与环境等领域的科技进步和国民经济的发展产生深远的影响。973计划项目是对国家的发展和科学技术的进步具有全局性和带动性、需要国家大力组织和实施的重大基础性研究项目。项目的立项要按照“统观全局,突出重点,有所为,有所不为”的指导思想,在现有基础研究工作部署的基础上,鼓励优秀科学家和研究集体面向我国未来经济建设和科学技术发展的需要,围绕农业、能源、信息、资源环境、人口与健康、材料等国民经济、社会发展及科技自身发展的国家需求和有重大影响、能在世界占有重要一席之地的重点学科领域,瞄准科学前沿和重大科学问题,开展多学科综合研究和学科交叉研究,提供解决重大关键问题的理论依据和形成未来重大新技术的科学基础。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

