

首页 > 新闻 > 学校要闻 > 正文

全文检索

李宏男教授牵头完成的国家科技支撑计划“村镇建筑工程灾害防治技术研究与示范”项目通过验收

作者: single 时间: 2011-04-13 03:39 点击: 0

3月29日, 由我校建设工程学部李宏男教授牵头完成的“十一五”国家科技支撑计划重点项目“村镇建筑工程灾害防治技术研究与示范”, 通过了科技部和教育部共同组织的专家验收。

该项目通过四年的攻关, 重点开展了村镇建筑工程灾害防治标准体系, 山区村镇建筑防洪、防风、防火技术, 以及村镇建筑抗震和减震技术, 村镇灾害管理系统等方面的研究, 并通过示范工程对成果进行了应用研究。项目首次系统地进行了村镇建筑抗震减震研究, 给出了经济、实用的村镇建筑抗震减震技术, 并设计出“追风屋”, 成功地进行了几个大的台风监测, 如鹦鹉、风神、珍珠等。此外, 项目还在国内首次进行了村镇建筑在洪水作用下的试验与分析, 给出了相关的防治技术。同时, 针对各类灾害的综合防灾减灾管理系统也开发了相关的技术规程和软件。

该项目共有全国21个企事业单位参加, 共发表论文300余篇, 申报国内专利35项, 研制国家标准6项, 行业标准7项, 取得应用成果27项, 出版著作7部, 并获得国家科技进步奖1项, 省部级科技奖励4项。

评审专家认为该项目对提高村镇建筑的防灾减灾水平具有非常重要的现实意义, 项目的示范效果明显, 具有较高的技术水平, 研究成果应用前景十分广泛。

责任编辑: 宋悦华 学生记者 白龙

[【复制网址】](#) [【打印】](#) 分享到

每日推荐

- [【迎新进行时】我的报到之路](#)
- [张德祥书记访问美国高校](#)
- [全国科学学理论与学科建设暨科学技术学年会在大连](#)
- [学校迎新准备工作就绪](#)
- [大型客机座舱内空气环境控制973项目交流会召开](#)
- [中国学位与研究生教育学会评估委员会会议在大连召开](#)
- [申长雨校长参加科教结合协同育人行动计划启动仪式](#)
- [我校研制成功国内首台大尺寸基片全自动超精密磨床](#)
- [我校研制成功国内首台大尺寸基片全自动超精密磨床](#)
- [后勤保障就绪迎接新学期](#)

推荐视频



2013年1月4日大工新闻



2013年新年贺词



2013年新年音乐会

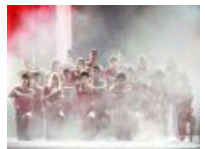


我校十八大代表全变作十八大精神学习辅导报告会

焦点图片



【毕业季】“最大工”——难忘工路2号那42件事



【在现场】2012级新生迎新晚会精彩瞬间



【毕业季】大学四年最遗憾的那些事



【在现场】关于峰岚杯的几个精彩瞬间

排行榜

点击

- [校友殷国茂院士80寿辰暨学术贡献报告会举行](#)
- [申长雨校长参加科教结合协同育人行动计划启动](#)
- [全国MPA教指委2012年度工作会议在我校召开](#)
- [新学期大工新闻网以新面貌与师生见面](#)
- [澳大利亚麦考瑞大学副校长一行访问我校](#)
- [中国学位与研究生教育学会评估委员会会议在大连](#)
- [我校研制成功国内首台大尺寸基片全自动超精密](#)

电话：0411-84708630 Email: xwzx#dlut.edu.cn (#→@)

Copyright © news.dlut.edu.cn All Rights Reserved. 大连理工大学新闻中心 版权所有