



当前位置: 大工新闻网 → 新闻资讯 → 大工新闻

投稿专区 来稿排行 新闻线索

搜索引擎

搜索

国家科技支撑项目“城市基础设施安全监测控制物联网技术研究及应用示范”启动

来源: 建设工程学部 日期: 2011-12-07 09:53 点击: 次

“十二五”国家科技支撑计划项目“城市基础设施安全监测控制物联网技术研究及应用示范”启动会于2011年12月4日在大连理工大学国际会议中心举行。大连理工大学校长欧进萍院士, 中国科技部二十一世纪议程管理中心么厉副主任、大连市科技局刘晓英局长、大连理工大学科学技术研究院的有关领导, 专家指导组成员以及4个课题承担单位, 大连理工大学、哈尔滨工业大学、同济大学、东南大学的项目组负责人与研究骨干等出席了会议。会议由科学技术研究院副院长马学虎教授主持。



信息预告

MORE

- 关于举办“日本东北大... [11-24]
- 关于收看中央电视台播... [11-21]
- 第六届校游泳比赛报名... [11-16]
- “我与语言文字规范标... [10-11]
- 关于组建教师通讯员队... [09-30]
- 【敬请关注】首届“金... [09-21]
- 《学习报·大学... [09-15]
- 关于征集主楼装饰方案... [09-14]
- 【敬请关注】第59届大... [09-14]
- 大连日报大学生记者团... [09-13]
- 【通知】关于调整校史... [04-28]
- MvcCMS项目组纳新启事 [04-20]
- 【通知】党委宣传部关... [10-24]

专题报道

MORE

- 廉洁教育活动月 [11-11]
- “挑战杯” [09-28]
- 创先争优·典型引路 [05-31]
- 第二届校园文化节 [05-14]
- 深入学习贯彻2011全国... [03-18]
- 大工学子母校行 [03-03]
- 树立安全防范意识 [09-19]
- 庆七一专题 [07-01]
- 信访之窗 [06-02]
- 无偿献血 关爱他人 [03-19]
- 欢庆教师节 [09-09]
- 学习实践科学发展观 [04-07]
- 同庆六十华诞系列活动... [03-12]

大工人物

MORE

http://news.dlut.edu.cn

欧进萍院士代表我校向与会的各级领导、专家指导组成员表示欢迎和感谢。同时，作为“十二五”科技支撑计划重点项目“城市基础设施安全监测控制物联网技术研究及应用示范”的项目负责人，欧进萍校长从立项依据和关键科学问题、主要研究内容、总体研究方案、课题设置与创新点、项目实施中应注意的问题五个方面作了阐述和工作部署。



21世纪议程管理中心么厉副主任在讲话中说，城市基础设施安全监测控制物联网技术研究及应用示范非常重要，对保障城市基础设施安全意义重大。希望项目组瞄准关键科学问题，深入研究，为突破我国在城市基础设施安全监测控制物联网领域的理论和技术瓶颈奠定坚实基础，预祝项目按既定目标圆满完成。大连市科技局局长刘晓英教授从公共安全和国家产业角度高度肯定了项目的意义和课题组团队创新能力，并热切期望本项目将为大连市的安全保障和相关产业提供技术支持。



该项目在研究重要基础设施安全监测控制物联网共性技术的基础上，研究重要建（构）筑物、城市道路与轨道交通结构群、城市地铁隧道和地下管网三类基础设施安全监测控制物联网（子网）技术，以及跨区域重要基础设施安全监测控制物联网集成技术，并建立示范网。该项目针对城市基础设施安全问题，结合国家“物联网”新兴战略产业需求，开展“城市基础设施安全监测控制物联网技术”的研究工作，对保障城市基础设施安全运行，提升城市公共安全水平和信息化管理水平，推动相关高新技术产业的发展，具有重要意义和作用。

本项目是“十二五”科技支撑启动的首批项目，表明我校在领域有着雄厚的研究实力和良好的研究团队。本项目研究周期为4年，预计2014年结题。（建设工程学部）



- 【创先争优】让卓越变... [12-08]
- 【走进一线】勤恳的师... [09-09]
- 【走进一线】旭日映泉... [05-25]
- 南基洙——用“爱”解... [05-05]

