

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 特大型桥梁养护管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

特大型桥梁养护管理系统

关 键 词: 管理系统 桥梁养护 交通管理

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 厦门市路桥建设投资总公司

成果摘要:

厦门海沧大桥是国家“九·五”重点工程项目，于1999年12月30日建成通车，为特大型跨海公路桥梁。其中主桥为：双向六车道，三跨(230+648+230m)连续全漂浮体系钢箱梁悬索桥，居同类桥梁世界第三，由厦门市路桥管理有限公司负责管养。为了让这座一流的大桥具有国际一流的养护管理水平，在充分调研国内外桥梁管理系统研究成果与应用状况的基础上，厦门路桥管理有限公司着手开发了“特大型桥梁养护管理系统”

(LargeBridgeMaintenanceManagementSystem"(以下简称LBMMS)的研究开发工作。该系统分模块建立特大型桥梁养护管理系统，编制各类操作手册、程序和须知，涵盖结构、附属设施、交通、行政管理、数据库、管理工具、应急管理、计划、检查、养护、预算、优化、决策、设备与材料等，通过“养护任务标准化、任务控制流程化、任务实施程序化、管理方法制度化、技术要求规划化”，实现全过程养护管理模式；实现可视化的信息管理和辅助决策。该系统已成功应用于海沧大桥，创造了可观的经济效益和社会效益，使海沧大桥的养护管理处于国内领先水平；2001和2002两年，平均每年节约养护费用953万。系统建立科学的大型结构物及其附属设施的养护管理体系、系统软件和相关技术，对特大桥、长隧道、高速公路、港口、码头等大型基础设施养护管理中具有广泛的推广应用价值。目前已推广应用到厦门大桥、海沧隧道和厦漳高速公路养护管理。经专家鉴定认为：该系统采用标准任务、流程控制、量化道路用户成本等方法，实现养护管理规范化、标准化、制度化，为养护管理科学决策提供了技术支撑，具有重大技术创新，成果属国内首创，达到国际先进水平。

成果完成人: 曾超;林伍湖;于征;张建斌;魏聪

完整信息

行业资讯

新疆综合信息服务平台

准噶尔盆地天然气勘探目标评价

维哈柯俄多文种操作系统FOR ...

社会保险信息管理系统

塔里木石油勘探开发指挥部广...

四合一多功能信息管理卡MISA...

数字键盘中文输入技术的研究

软开关高效无声计算机电源

邮政报刊发行订销业务计算机...

新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题
国家科技成果网
京ICP备07013945号