

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 >> 基于ITS的城市公共交通车辆管理系统关键技术研究

科技频道

搜索

基于ITS的城市公共交通车辆管理系统关键技术研究

关 键 词：车辆管理系统 车辆监控调度 公交车辆管理

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：武汉理工大学

成果摘要：

该项目对基于ITS的城市公共交通车辆管理系统的各项关键技术进行了广泛、深入、全面、细致的探讨与研究。综合运用了“3G”技术、无线通信技术、网络技术、数据库技术、计算机技术等方面的最新科技成果，力图研究集卫星定位、无线通信、防盗报警、搜索救援、监控、调度、网上实时动态交通信息发布与查询等功能于一体的综合服务管理系统，为构建准确、高效、安全、智能化的城市交通运输系统搭建一个基础平台，为“数字交通”、“电子政务”等系统的建立奠定了技术基础。其研究内容和技术应用远远超出了公共交通的范畴，可广泛应用于交通、公安、银行、医疗机构、物流管理、危险品（易燃、易爆、有毒等）储运等特殊行业的车辆监控、调度、管理及其它服务。

成果完成人：严新平;张存保;吴超仲;杨春金;徐堃;熊烈强;刘独华;孙光明;李华;林世究

[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

Google提供的广告