

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GBMS公交车辆卫星定位调度管理系统及公交电子显示站牌

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GBMS公交车辆卫星定位调度管理系统及公交电子显示站牌

关键词: [电子显示站牌](#) [车辆调度](#) [交通管理](#) [全球卫星定位系统](#)

所属年份: 2000

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: 杭州尖峰电子有限公司

成果摘要:

该成果综合应用了GPS、GIS、计算机、数据通信及电子显示等技术,能在控制中心迅速、准确、实时地显示整条线路公交车辆的运行状态。整个系统设计科学、操作简便、运行可靠。系统定位、数据传输准确;车载设备工作稳定;电子地图显示直观清晰、监控平台操作简捷,调度人员与司机间的通信及报警功能动作正常;电子显示站牌时钟显示精度为纳秒级;站点显示与车辆实际运行状态吻合。其主要技术指标:系统精度20米,接通率>80%,误码率<10(4),电子显示站牌显示车辆位置精度<100米,预报到站时间误差±60秒,传输速率1200bit/s。其主要技术指标:系统精度20米,接通率>80%,误码率<10(4),电子显示站牌显示车辆位置精度<100米,预报到站时间误差±60秒,传输速率1200bit/s。

成果完成人: 徐诚;张力;贾少华;曹勇;齐天明

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

>> 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