

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GPS车辆信息服务系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GPS车辆信息服务系统

关键词: **车辆 GPS 信息服务**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 上海三吉电子工程有限公司

成果摘要:

GPS车辆信息服务系统采用了最新的GPS导航全球定位技术、现代通信技术(包括专用通信系统、GSM数字移动通信系统等)、GIS地理信息技术以及计算机网络技术。它使用GPS系统来计算车的位置;利用无线通信系统传输数据;利用GIS地理信息技术显示移动目标的准确位置和相关信息,为受控车辆提供管理、调度、救生、咨询等服务,保证用户和车辆的安全;为集团用户提高车辆的运营效率,降低运营成本。

成果完成人: 周健;汪苏文;雷斌;曹猛;柯赛英;金学明;孙宇;李岷英;卓乃奇;魏宇;魏靓;袁征;沈洋;王鑫;陈友康;王能良;邹启

传

[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

>> 信息发市

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