

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GPRS/GPS车、船定位系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GPRS/GPS车、船定位系统

关键词: **GPRS GPS 车船定位系统**

所属年份: 2007

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: 南京邮电大学

成果摘要:

全球定位系统(GPS, Global Positioning System)具有全球、全天候、连续、实时、高精度定位和定时等诸多优点,在许多民用行业得到了广泛应用。由我院开发的GPS实时调度管理系统,由监控中心、GPS终端设备和GIS管理终端等部分组成。该系统集成了GPS系统、GSM/GPRS通讯系统、GIS地理信息系统、电子地图、数据库等多种技术。

GPS终端设备可安装在集装箱卡车、厢式车、出租车、公交车等多种车辆上,也可安装在船舶等运输工具上。监管中心与监控对象通过GPRS/GSM网络互相传递数据,可实时了解监控对象所处的方位及运行状态,便于对监控对象实施全方位的管理和调度;对承运进出口物资的运输工具和监管物流实施了有效监控和调度,并为管理部门提供了及时、准确、可靠的监管信息,大大提高了企业管理水平。

成果完成人:

[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