

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> GPS车辆监控调度系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GPS车辆监控调度系统

关键词: [GIS显示系统](#) [GPS车辆监控系统](#) [差分GPS方法](#)

所属年份: 2006

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: 北京航空航天大学

成果摘要:

该系统由GPS接收机、通信系统、GIS显示系统组成,其中利用了先进的差分GPS方法;通信方式有多种:VHF/UHF常规通信网(模拟或数字制式)、集群通信网(模拟制式)、GSM短信方式;GIS显示系统具有强大的信息查询功能及特种车辆监控管理功能;其监控系统具有多种组网形式:单级监控、多级监控;数据传输方式有:轮巡、点名两种;定位方式有:差分、非差分两种。该GPS车辆监控系统是一个多项技术高度集成的高科技系统,该系统居于国内领先水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

成果交流

推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 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