

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 基于GPRS的GPS车载行驶记录仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于GPRS的GPS车载行驶记录仪

关键词: **GPRS GPS 车载行驶记录仪**

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: 济南大学

成果摘要:

研制了基于GPRS的GPS车载行驶记录仪主要由车载终端(包括微型车载行驶数据传感器、GPS接收机、GPRS通讯模块和电源等)和监控数据中心DSC(TCP/IP的网络服务器)两部分组成。将车载行驶记录、GPS定位导航系统与GPRS无线通讯技术三者融合在一起,再加上GIS或电子地图的数据库信息,实现了定位、导航、监控、管理为一体的应用系统。可以应用于各类车辆运营商(如:长途汽车公司、各种物流公司,出租汽车公司等)、车辆防盗系统。该系统具有覆盖面积广、通讯及时可靠、构建成本低、运行维护费用低、监控方便直观等优点,目前该项技术已达到国内先进水平。

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