

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 多功能车载GPS智能导航报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

多功能车载GPS智能导航报警系统

关键词: **导航 报警系统 车载GPS**

所属年份: 2001

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: 天津市特灵福技术开发有限公司

成果摘要:

该项目具有“黑匣子”功能, 自动记录车辆运行速度及日常运行里程等数据信息。系统在自动转换到定位导航时, 可记录车辆精确的运行速度、时间和累计运行里程等数据。除此之外, 还有以下功能: 为车辆运行提供智能定位导航。当车辆运行预定目标在定位导航电子地图上点击击后, 该系统的电子地图可为车辆运行提供所要达到目标的运行路线GPS方案定位精度为1米, 如果车辆没有语言提示直到按预定路线行驶为止; 防盗、防劫功能。系统内设有自动报警装置与110和车主连接, 如果发生被盗, 系统将自动报警, 同时锁定车辆; 如果遇到抢劫, 车主可立即启动报警装置, 向110求救, 并能自动报告车辆的准确位置、车型、办牌号及车主姓名等; 发生交通事故后的自动报警功能。在行驶过程中, 如果发生事故或险情, 车主可及时启动报警系统, 向110求救; 电视娱乐功能。系统内设有电视接受装置, 当车辆处于待运行状态时, 电视接受功能将自动开启。该系统技术过百, 智能化程度高, 操作简便、快捷, 性能可靠, 其中防盗、防劫和遇险报警功能弥补了国外发达国家同类产品性能的不足。该产品已通过天津市科委组织的专家鉴定, 认为整个系统内部不论每一个模块之间的性能, 都以整个系统的最优化为目的。在GPS的综合应用领域里, 该系统处于国内领先水平。

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

