

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 智能车辆导航系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能车辆导航系统

关键词: **车辆导航** **智能导航**

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: 国防科技工业科技成果推广转化研究中心

成果摘要:

该产品的主要功能包括: 实时将车辆位置显示在电子地图中, 并且遇到路网进行匹配; 根据用户指定的目的地, 自动规划出一条最优行驶路线(包括最小距离、最短时间或者最少收费)并以语音和文字方式提示的方式引导用户到达目的地, 且在偏离航线时自动重新导航; 能进行远程监控、报警、指挥; 能进行各类综合信息查询。该智能车辆导航系统是智能交通系统(ITS)的重要组成部分, 是辅助汽车驾驶者提高交通安全、提高出行效率、通畅道路、实现现代化智能交通的重要组成部分。

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