

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 车载导航仪及开发平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

车载导航仪及开发平台

关键词: **车载 导航仪**

所属年份: 2004

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: 解放军信息工程大学

成果摘要:

该产品实现了三维行进显示功能;支持栅格和矢量地图,融合多比例尺矢量图像;实时的地图放大、缩小、漫游功能;

全程语音导引,并有路口自动放大和消隐功能;自动实时最佳路径分析,并可以结合动态交通信息及时修改已规划路

径;屏幕窗口分割显示,实现画中画;根据GPS、惯导传感器和数字地图,实现全程车辆自动导航功能;车辆轨迹记录

并重新播放;白天、夜晚地图可切换不同颜色,提供更好的视觉效果;地理信息名称、分类码检索功能。该车载导航仪

完全基于自主研发的开放式开发平台研制。除车载导航仪外,该单位利用该平台,可根据客户需求方便地开发出个人地

理信息终端、警用110监控系统、智能交通管理系统等。

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...

改善液化气汽车启动和加速性...

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