

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> GPS车辆自主导航系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GPS车辆自主导航系统

关键词: [车辆定位](#) [地图显示](#) [路线引导](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 计算机软件国家工程研究中心

成果摘要:

GPS车辆自主导航系统通过独立的设备, 完成对于电子地图的显示, 避免了原始静态地图不能按照用户需求进行多比例尺和任意角度显示的弊端, 同时利用GPS的车辆定位, 使用户随时掌握自己所处的位置, 并且能够对目前的路况信息及丰富的设施、电话、地点等信息有一个全面的了解。可以实现高速度、多角度和多比例尺的地图显示。可以通过设施种类、地点名称和电话号码的方式进行整个地图盘信息的检索, 也可以对车辆周边的设施进行检索。

成果完成人: 周宇弘;贾辉;孙克文;李锋;朱育松;臧立威;毕冬鸣;杨梦晖;赵永茂;毕胜;刘超;姜新农;陈洪涛;焦迎冬;宋亚力

[完整信息](#)

行业资讯

- [新疆综合信息服务平台](#)
- [准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)
- [维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)
- [社会保险信息管理系统](#)
- [塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)
- [四合一多功能信息管理卡MISA...](#)
- [数字键盘中文输入技术的研究](#)
- [软开关高效无声计算机电源](#)
- [邮政报刊发行订销业务计算机...](#)
- [新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 液压负载模拟器](#) 04-23
- [· 新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [· Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [· 电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [· 飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [· ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [· 电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [· “易点通” 餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [· MEMS部件设计仿真库系统](#) 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