

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> GPS/MAP组合导航仪L5型、T7型



请输入查询关键词

科技频道

搜索

GPS/MAP组合导航仪L5型、T7型

关键词: **导航仪**

所属年份: 1997

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: 西北工业大学

成果摘要:

L5型、T7型GPS/MAP组合导航仪（接收机），是价格低廉、结构小巧、外形美观、提供中文及地图显示的多功能组合导航仪。GPS接收模块选用国际上先进的6信道并行接收OEM板，通过PS-232C接口，送出位置、速度、时间、卫星跟踪状态等信息，可方便地组成系统应用及养分使用。L5型具有LCD显示屏，T7型具有视频输出，用黑白或彩色电视机可作为其显示器。所显示的地图具有局部放大、漫游、全景等功能。应用于民用和军用的各种场合的汽车、铁路导向和航空、航海和导航，以及移动目标的跟踪等领域。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

LS-810D航空蓄电池起动车

采用粘接技术预防涡喷六发动...

机场助航灯光及控制系统

防止涡轮螺旋桨发动机过烧对...

PMOS剂量计的研究与空间应用

航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...

偏二甲胍发黄变质机理及其光...

TCW-332大型客机蒙皮修补漆

卫星用半导体探测器

宇航半导体器件的单粒子效应研究

成果交流

推荐成果

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...](#) 04-23
- [歼八B飞机高原救生系统综合性...](#) 04-23
- [基于总线桥协议的可扩展并行...](#) 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