

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> GPS自主导航系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## GPS自主导航系统

技术参数:

联系人: 袁少强

联系电话: 010-82317340

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 北京航空航天大学

成果摘要:

GPS自主导航系统是为轻型无人驾驶飞机或气艇设计的低重量全自动GPS导航与制导系统。系统可以导引飞机按预定航线飞行, 自动修正误差, 精度小于30米(加入差分设备可小于5米)。可以任意设置航线, 使飞行器自主飞行。GPS自主导航系统比传统的惯性导航系统具有精度高、重量轻、体积小、能耗少、价格低等特点, 该系统已经试飞成功。二、系统组成系统由空中机载设备和地面站组成。机载设备由GPS接收机、机载计算机、微波发射机、MODEM、舵机和导航软件组成。地面站由笔记本电脑、微波接收机、mmM、天线和监测软件组成。

### 行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安  
菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

### 成果交流

### 推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引滦入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

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

国科网 京ICP备07013945号