

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 轻型飞机对地观测系统集成

请输入查询关键词

科技频道

搜索

轻型飞机对地观测系统集成

技术参数:

联系人: 于士齐

联系电话: 010-68387884

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 中国航天科工集团第二研究院706&204所

成果摘要:

本项目进行了以运五飞机为动载平台的大比例尺航摄集成技术研究, 和常规大比例尺航摄系统相比其漏废率降低12%; 进行了以运五飞机为动载平台的成像光谱集成技术研究, 首次在国内利用小视场(21。)超光谱扫描仪完成了大面积(30平方公里)低空飞行作业任务并获取了运五飞机在低空慢速飞行条件下的飞行参数指标; 进行了运行服务机制的试验研究; 提出了以轻型飞机为平台的128通道实用型模块化成像光谱仪系统, CCD面阵数字航测相机系统的集成技术方案。

行业资讯

QJSJ6-1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
- [引进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