

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 星载轻小型对地观测传感器-高分辨率全色相机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 星载轻小型对地观测传感器-高分辨率全色相机

关键词: 传感器 对地观测 全色相机

所属年份: 2001

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: 中国科学院上海技术物理研究所

成果摘要:

该项目配合科技部“高性能对地观测双传感器微小卫星系统建设”的设想,开展星载高分辨率全色相机近衍射限光学系统设计、加工、装校和检测以及新型碳纤维复合材料的应用等关键技术的研究,研究出4米地面分辨率的全色相照机工程样机,并进行部分环模试验,为装星作技术装备。同时,研制一台航空模拟器,用于获取4米分辨率航空图像,作为示范和在轨检测星载传感器的性能。

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

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