

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 星敏感器镜头及遮光罩



请输入查询关键词

科技频道

搜索

星敏感器镜头及遮光罩

关键词: [镜头](#) [星敏感器](#) [遮光罩](#) [姿态敏感器](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 中国科学院西安光学精密机械研究所

成果摘要:

本项目要求做成航天正样产品, 产品已经过环境试验, 试验前后对比性能正常, 现已装配到卫星上。

成果完成人: 苗兴华;梁志毅;王虎;汶德胜

[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...

偏二甲肼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