

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 星载高光谱成像仪技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 星载高光谱成像仪技术

关键词: **成像光谱仪** **航天**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 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:

课题是在原863支持项目的基础上, 863军口第二次支持。项目完成第一台高分辨率成像光谱仪。仪器使用了一种新型的成像光谱仪原理、即无狭缝静态干涉成像光谱仪, 具有明显的高通量和多通道优点, 此项技术可运用在军事遥感、自然灾害监测、地球资源等光学领域、目前我们已完成原理样机研制。

成果完成人: 杨建峰;赵葆常;张伯珩;阮萍;丘跃洪;边川平;刘家齐;郑潮荣;许家源;贾乃勋;常凌颖

[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

[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