

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> MODIS接收处理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

MODIS接收处理系统

关键词: **MODIS接收处理系统** 测地卫星 数据采集 数据处理

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: 国家卫星气象中心/国家空间天气监测预警中心

成果摘要:

美国EOS卫星是新一代的地球观测卫星。EOS的卫星资料可广泛用于气象、环境、林业、农业、渔业、港口、军事、交通、自然灾害监测等领域。第一颗EOS-AM1卫星已于1999年12月发射成功,并投入业务运行。该项目开发了数据接收处理系统,在中国首先实现了EOS/MODIS数据的实时接收,获得了很好的中分辨率成像光谱图像。在对地观测应用中,有十分重要的应用前景。

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

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