

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 航天资源卫星应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 航天资源卫星应用

关键词: [航天资源卫星](#) [资源调查](#) [人造卫星](#) [灾害监测](#)

所属年份: 2002

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: 中国资源卫星应用中心

成果摘要:

利用资源卫星数据, 可进行农、林、水、土地、矿产和海洋等资源调查; 可提供这些资源的数量、质量与分布; 可进行农作物估产; 可编修地形图; 可对环境污染、河流变迁、湖泊演化、冰川进退、草场退化、土壤侵蚀、土壤流失、土壤沙漠化与盐碱化等环境变化进行监测、治理与保护; 可对洪涝灾害、森林火灾、地震等灾害进行监测、预警及灾后评估等。资源一号卫星地面应用系统包括数据接收、数据预处理、数据分发和用户服务、运行管理、卫星有效载荷业务测控、应用示范及分析模型、数据模拟和应用评价七个分系统。资源一号卫星地面应用系统主要功能是负责编排并向星上注入卫星有效载荷的工作指令; 跟踪、接收并纪录卫星下传的遥感数据; 处理、生产并为用户提供资源卫星的遥感数据产品、光学图像产品和数据查询、检索、浏览、订购、采集等服务。

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

>> 信息发布