

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 雷达图像分析及地质应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

雷达图像分析及地质应用

关键词: **地质 雷达图像分析**

所属年份: **1993**

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: 中国科学院遥感应用研究所

成果摘要:

该成果在雷达遥感应用基础、雷达图像处理分析及雷达遥感地质应用三个方面取得了具有开拓性的进展。首次开展了多极化雷达图像研究和雷达定标试验,设计出我国唯一的最佳雷达俯角图;研究发展了雷达图像校正新方法,研制出消噪算子等图像处理软件,在较高精度上实现了雷达与TM数据的复合及信息提取技术;在地质理论的支持下,发现大型含金构造带及对区域地质和大地构造认识有重要意义的走滑断层和岩性单元,取得了数百万元的经济效益。

成果完成人: 郭华东;舒士畏;王超;张云和;董品亮;洪峻;邵芸;陈锡杰;蔺启忠;赵昌龄

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 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