

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 湖南清水塘铅锌矿遥感环形影像计算机识别及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 湖南清水塘铅锌矿遥感环形影像计算机识别及应用

关键词: 遥感环形影像 铅锌矿 计算机识别

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: 中南大学

成果摘要:

该项目专题研究应用计算机模式识别理论, 完成了从数据采集、图像分析到成果解释的完整数字图像分析过程, 实现了遥感环形影像的自动提取和识别。这不仅提高了环形影像识别操作的自动化程度, 更重要的是大大提高了环形影像的识别能力和精度, 使遥感环形影像识别技术达到了一个新的高度, 处于国内领先水平。该技术及其计算机软件在清水塘铅锌矿深边部找矿研究项目中得到了成功的应用, 对预测成矿远景做出了显著的贡献。

成果完成人:

[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