

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 因子分析光度法测定地质样品中15个稀土元素

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 因子分析光度法测定地质样品中15个稀土元素

关键词: 地质样品 因子分析 稀土元素

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 吉林大学

成果摘要:

该项目将模式识别与因子分析相结合, 充分利用因子分析的强解析能力和模式识别的数据信息化功能, 提出采用欧氏距离、T检验和方差作为识别两光谱间相异程度的判据, 解决了未知样品与校准模型吻合的问题, 使因子分析光度法用于复杂的地质样品分析成为可能; 改变了原始数据阵的构成, 采用1+x方法构成标准阵, X为校准样品数。

成果完成人: 王洪艳;王英华;陈淑桂

完整信息

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- 新型稀土功能材料 04-23
- 低温风洞 04-23
- 大型构件机器缝合复合材料的研制 04-23
- 异型三维编织增减纱理论研究 04-23
- 飞机炭刹车盘粘结修复技术研究 04-23
- 直升飞机起动用高能量密封免... 04-23
- 天津滨海国际机场预应力混凝... 04-23
- 天津滨海国际机场30000立方米... 04-23
- 高性能高分子多层复合材料 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