

## 野外放射测量的地球化学原理(参考资料)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 现在能发现和测量放射线的仪器灵敏度极高,按理说用来便能够很简单地在天然条件下发现铀矿床和铀的异常富集,以及进行取样分析等。确实放射性超常的地段(或按通称,即放射性异常)的发现,常导致铀矿床的发现。往往,放射性测量法能很有成效地代替昂贵而又费时的样品化学分析,能够很好地组织矿石质量的放射测量检查以及进行矿石的放射测量法分选与选矿。然而,往往也有另一种情况。当异

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(793KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者