

工作简报及经验交流

## 铀矿床生物地球化学探矿法的研究

@章晔 @程业勋 @黄慎文 @贾文懿 @童纯菡 @陈岚 @赵元洪

收稿日期 1962-11-20 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 引言 在疏松沉积物、风积物、冰积物等复盖的地区和森林沼泽地带,常用的普查方法( $\gamma$ 测量或其他方法)不能有效进行时,应用生物地球化学探矿法是有利的。这种方法探测深度一般为10至15米,在有利条件下可达50米。

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(223KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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