

## 花岗伟晶岩中三种含铀矿物的研究

@赵树森

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 作者从调查区花岗伟晶岩中采得了一些含铀及稀有元素矿物。经过对矿物物理性质、化学成分、差热和X射线粉晶分析鉴定,肯定的含铀矿物为富铅铀矿、钶铀矿和易解石;经过矿物的 $\alpha$ 径迹乳胶照相观察,初步了解了矿物中铀和钍的存在状态;从伟晶岩中矿物的绝对年龄测定,可肯定这些矿物形成于 $1890\pm 90$ 百万年以前。

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1731KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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