

## 铀矿体附近的地球化学原生晕

@高云龙

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 在热液类型的铀矿床中,当铀成矿溶液沿围岩断层、裂隙或孔隙度较大的岩性地段上升的时候,由于铀成矿溶液的渗透及扩散作用,便产生了铀或铀伴生元素的原生晕。

**关键词**

**分类号**

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(252KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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