

## 钒钛铁矿中钷的中子活化分析

@方朝萌\$原子能研究所!北京 @袁玲\$原子能研究所!北京 @叶彬奇\$原子能研究所!北京 @丁锡祥\$原子能研究所!北京 @陈保观\$原子能研究所!北京

收稿日期 1984-4-2 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 本文介绍了用非破坏性中子活化分析方法测定钒钛铁矿中痕量钷。样品是在原子能研究所游泳池式反应堆中辐照的,中子通量为 $2 \times 10^{13} \text{ ncm}^{-2} \text{ s}^{-1}$ 、使用带高分辨率Ge(Li)探

关键词 [钒钛铁矿](#) [中子活化分析](#) [探测极限](#)

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(430KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- ▶ [本刊中包含“钒钛铁矿”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者