

## Y谱法分析铀、镭、钍含量的研究

@夏明

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 铀、镭、钍在岩石、矿物和各种地质建造中的丰度的测定和分布规律的研究是元素地球化学课题之一,是铀、镭、钍地球化学的主要内容,是研究放射性元素矿床的成因及其分布规律的基础,是测定地质建造绝对年龄的组成部分,是探讨天然核转变及其生成热在地质历史中作用的对象之一。

**关键词**

**分类号**

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(587KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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