

霞石正长岩类碱性岩的含铀远景问题

@陈肇博

收稿日期 1963-1-15 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 作为碱性岩主体的霞石正长岩是贫铀还是富铀的,在霞石正长岩发育地区里能否找到有价值的工业铀矿床,这是摆在铀矿床和铀地球化学研究者们面前的一个新问题。直到不久以前,在地质界和地球化学界有着这样一种传统的观念,即与花岗岩类酸性岩相比,碱性岩,尤其是富钠的霞石正长岩是贫铀而富钍的,在霞石正长岩中寻找铀的工业矿床是没有什么希望的。费尔斯曼(A.E.Ферсман)在他的名著“地球化学”第四卷中曾指出:钍“主要进入富碱的

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1123KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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