

电渗析法研究铀矿石的初步总结

@陈先 @伍舒梅 @董有

收稿日期 1962-3-10 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 引言 近年来随着铀矿地质事业的飞速发展,世界各国相继发现大量新类型的铀矿床,其中沉积铀矿床所占的比重不断增长,发现的储量已逐渐占重要地位。沉积铀矿床都具有规模大、品位低和细分散状存在的共同特点,采用一般显微镜方法无法观察到。为此,搞清铀在沉积岩中的存在形态,不仅能提供从地球化学观点上去阐明矿床成因所必不可少的资料,并且也能给

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(858KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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