

综合地球化学探矿方法试验效果

@王志文 @朱梅武 @周德安 @胡长礼 @郑自先 @董庭宽

收稿日期 1962-4-26 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 在地表放射性普查的基础上,如河综合应用化学探矿和物理探矿方法,有效地找到被掩盖的矿体或盲矿体,并进一步指导普查和勘探,是一个重要的课题。我俩在一个已知矿床上进行了铀量测量、植物测量、水化学找矿、河谷底沉积找矿、 γ 测量和部分的射气测量、磁力测量等综合方法试验。本文着重阐述各种方法的试验及其效果,以及对各种异常的描述和解释。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(986KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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