

工作简报及经验交流

用闪烁计数器测定岩石样品中的镭含量

@刘鹏 @尤建年

收稿日期 1962-3-26 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 1.引言 在铀矿普查、勘探的各个阶段,精确地测定镭在岩石样品中的含量,是确定一个矿区内放射性平衡与否、射气扩散程度等一系列问题的不可缺少的一项工作。目前测定岩石样品中镭含量的方法有:射气法和脉冲法。射气法是假定镭和氡之间存在着放射性平衡,利用氡气衰变时所放出的 α 射线在电离室中产生的电离电流,与引入电离室的

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(238KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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