

绝对计数式选矿辐射仪最佳探测时间的探讨

@王子翰

收稿日期 1964-5-12 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文分析了探测效率、选矿灵敏度和探测时间之间的相互关系,并用数学方法导出了适用于绝对计数式选矿辐射仪的满足一般工程设计需要的计算公式,提供了为获得最高选矿灵敏度而确定最佳探测时间的方法,最后利用PM-912型选矿辐射仪所测量的实际数据验证了这种原理和公式的正确性.

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(362KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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