

珠穆朗玛峰地区28个冰、雪、河水样品的反应堆中子活化分析

\$珠穆朗玛峰水样分析组

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 珠穆朗玛峰(简称珠峰)是世界屋脊,人迹罕至。分析该地区冰、雪、河水中痕量元素的浓度,对于研究地球环境中痕量元素浓度本底值、研究大气化学组成及其在各个历史时期的变化和探讨大气环流对环境污染扩散的影响都有重要价值。显然,这一分析工作要求有高的灵敏度、高的准确度、低的空白值,并且可以同时分析多种元素,反应堆中子活化分析很好地满足了这些要求。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(352KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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