

质子激发X射线分析——生物医学中痕量元素分析的新技术

@马鑫培

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文讨论了质子激发X射线分析对于生物体内各种元素的分析能力,并结合人体和动物的组织、血清、尿、头发中痕量元素分析的实例讨论了质子激发X射线分析的灵敏度、准确度和多元素分析能力,阐明了它在生物医学领域的痕量元素分析中的优点。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(602KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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