

低丰度铀同位素质谱分析

@李思林 @赵墨田 @傅淑钝 @张思红

收稿日期 1981-10-6 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 用质谱计分析低丰度铀同位素,除要求仪器应具有足够的分辨本领和足够的丰度灵敏度外,减小杂质影响和测量条件的选择,也是精确测量的重要因素。本工作用热电离源质谱计,选用适宜的测量条件,采用法拉第筒与电子倍增器两种测量方式相结合的办法,对辐照燃料样品中的低丰度铀同位素进行了分析。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(134KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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