

工作简报和经验交流

对颗粒反冲法浓集(n, γ)反应生成的放射性同位素Na~(24)和K~(41)的初步探讨

@袁志熙

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 近年来由于工作的需要,制备高放射性比度的同位素的要求日益迫切,目前利用核反冲法浓集放射性同位素是其中主要的一个方面。特别是对于(n, γ)和(γ ,n)反应由于反应生成的放射性同位素与未反应的稳定性同位素仅仅是质量数相差一个单位,利用其他方法分离是十分困难的。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(231KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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