

富集同位素的多柱高压离子交换装置

@岳廷盛\$兰州大学现代物理系 @徐惠群\$兰州大学现代物理系 @凌达仁\$兰州大学现代物理系 @郑祖英\$兰州大学现代物理系 @董长发\$兰州大学现代物理系 @邱陵\$兰州大学现代物理系

收稿日期 1981-6-29 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 高压离子交换分离技术,不仅广泛地应用在分析分离方面,并且已成为一种以制备为目的的有效分离方法。例如,由于该技术的独特优点,很快地试用于裂变稀土和超铀元素的分离,成为目前生产超铀元素的重要方法。高压离子交换法具有速度快、不产生气泡、操作稳定、易于实现连续生产与自动化等

关键词 [多柱高压离子交换装置](#) [同位素富集](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(811KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- ▶ [本刊中包含“多柱高压离子交换装置”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者