

仪器装置与实验技术

小型高压离子交换装置及其在超铀元素分离中的应用

@陈敏伯 @张秀福 @李河萍 @魏连生

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 近十年来,应用高压离子交换技术分离镭系和锕系元素获得了显著成就。在高压离子交换技术中,由于采用粒度极细的树脂,大大提高了元素的分离效率,因而离子交换设备的尺寸可大大缩小,并在高压输液计量泵的配合下,加快了洗脱速度,缩

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(883KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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