

示踪原子离子交换法测定铀的络合物稳定常数——铀和硝酸盐、氯化物、硫酸盐及醋酸盐的络合作用

@江林根\$北京大学技术物理系

收稿日期 1979-10-1 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 应用示踪原子离子交换法研究溶液中金属离子的络合状态是一种比较简单的方法,它能较快地确定溶液中金属络合物的生成情况和络合物稳定常数。 J.Schubert最早利用阳离子交换剂测定了络合物的稳定常数。 S.Fron?us等在

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(228KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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