

在以冠醚为萃取剂的中性络合物萃取体系中选择合适对阴离子的一点线索

@周金中

收稿日期 1981-8-25 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文依照冠醚络合物的结构,讨论了阴离子在强极性和低极性溶剂中对冠醚络合物稳定性的影响,并为以冠醚为萃取剂的中性络合物萃取体系选择合适的对阴离子提供了有意义的线索。

关键词 [冠醚](#) [中性络合物萃取](#) [对阴离子的选择](#)

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(387KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“冠醚”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者