

离子交换剂在原子能方面的应用

@黎崇英

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 前言 离子交换剂在科学技术和工业上的应用愈来愈广,它可使海水淡化,简便地处理工业用水,从贫矿中及废弃液中富集贵金属及稀有元素,提取链霉素,净化糖及作氧化-还原剂、催化剂等等,关于离子交换剂及其应用的综合性介绍,文章很多,随着原子能事业的发展,离子交换剂的应用更显得广泛而重要,本文就其中一些主要应用方面,作一综合性的报导。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1126KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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