

化学法分离锂同位素 II 离子交换色层法分离锂同位素

@傅克坚\$北京大学 @刘元方\$北京大学

收稿日期 1963-3-6 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 纯的Li-6可能是热核反应的很主要的燃料。为了获得这样重要的同位素,人们曾经采用了各种方法从天然锂中浓集Li-6。一般说来,化学方法分离同位素在设备上以及操作上比物理方法往往简单一些。但是,同位素的化学效应究竟很小,这给化学分离法带来了很大的困难。近年来,用离子交换树脂成功地分离了化学性质极其相似的希土元素以后,使得人们受了很大

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(980KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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