

用阳极直接涂膜内电解法从钍射气的放射性沉积物中分离铋的同位素 ThC

@丁祖昌\$浙江大学物理系 @陆光照\$浙江大学物理系 @王宝钧\$浙江大学物理系 @林益华\$浙江大学物理系 @刘金弟\$浙江大学物理系

收稿日期 1963-8-5 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 目前,制备无载体放射化学纯的放射性同位素是放射化学的基本任务之一。利用内电解法分离和制备它们的报导还很少。从天然放射系中制取无载体铋同位素,过去经常是采用电解或电化学置换法。1959年

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(245KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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