

用Hf指数量度30%TBP-煤油-HNO₃体系的辐照降解

@尹淑瑶 @耿永勤 @童天真 @张世煌

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 前言 核燃料后处理工艺过程中溶剂TBP-煤油受到射线作用,发生辐射降解,辐解产物对主要产品U、Pu的收率及过程的再循环带来不利影响。溶剂降解问题,一直有不少人在进行研究,由于降解产物对裂片元素Zr、Nb、Ru等有强烈的络合作用,所以通常研究

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(289KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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