

从高放废液中分离回收锕-镧系元素工作的进展

@赵沪根\$中国原子能科学研究院!北京,102413

收稿日期 1992-3-10 修回日期 网络版发布日期:

摘要 概要介绍国内外从核燃料后处理高放废液中分离回收锕-镧系元素的工作进展,并对主要的流程进行评述。

关键词 [高放废液](#) [分离锕系和镧系](#)

分类号

PROGRESS ON THE SEPARATION OF ACTINIDES AND LANTHANIDES FROM HIGH-LEVEL WASTE

ZHAO HUGEN China Institute of Atomic Energy, P. O. Box 275--26, Beijing, 102413

Abstract The article reviews briefly the progress of separation of actinides and lanthanides from high-level liquid waste. The brief evaluation on the principal processes in the field is given.

Key words [High-level liquid waste](#) [Separation](#) [Actinides](#) [Lanthanides](#)

DOI

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(428KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“高放废液”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

通讯作者