

## 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

通讯作者

#### 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](#)