

U-Pu混合氧化物燃料发展状况

@张先业\$中国原子能科学研究院放射化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文章综述了U-Pu混合氧化物(MOX)燃料的生产和应用情况,评述了MOX燃料制造和后处理工艺过程等有关问题。就我国研制MOX燃料问题提出几点看法。

关键词 [MOX燃料](#) [压水堆](#) [后处理](#)

分类号

REDUCTION OF $Np(V)$ WITH MONOMETHYL
HYDRAZINE I. STUDIES ON REACTION KINETICS

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(510KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“MOX燃料”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)