

放射性固体废物的压缩减容

@罗上庚\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1987-12-16 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 一座2×90万千瓦(电)压水堆电站每年要产生1000-1200m³低中放固体废物(混凝土桶700-900m³,金属桶300 m³)。贮存、运输和处置这些废物需要耗费很多人力、财力和物力,还要准备很大贮存库和处置场地。因此,减容受到国际重视。压缩减容国外已普遍应用在核电站、核研究中心和核燃料循环各级设施中。安全、经济、有效的压缩装置正在继续开发研究。

关键词

分类号

COMPACTIION OF SOLID RADWASTES FOR VOLUME REDUC TION

LUO SHANGGENG China Institute of Atomic Energy, P. O. Box 275, Beijing

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1050KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)