

技术讨论

对设计放射性废物库中一些问题的意见

@罗上庚\$中国原子能科学研究院!北京 @管宗州\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1984-12-8 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 核工业部门、核电站、核研究中心和应用放射性同位素与核技术的单位产生比活度和数量不等的固体放射性废物。由于放射性核素的毒性用现有的化学、物理或生物的方法不能够消除,只能任其按固有的衰变规律递减到无毒害水平,所以需要将它们集中起来,实行衰变贮存。如果放射性核素的半衰期比较长,起始比活度比较高,还要转入最终处置场地,安全隔离较长时期。

关键词 [放射性废物库](#) [废物运输](#) [废物包装](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(2895KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“放射性废物库”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者