

低水平放射性废水的处理

@黄永饶

收稿日期 1962-1-20 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文综述了低水平放射性废水的主要来源和目前处理这类废水的常用方法(蒸发法、生物学净化法、凝集沉淀法、离子交换法、土地处置法、海洋处理法),以及采用这些方法的一般原理、优缺点、主要条件与处理实验的某些结果。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1141KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者