

综述

核废物处置中的核素迁移研究

@庄慧娥\$原子能研究所!北京

收稿日期 1984-2-6 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 过去,人们往往只注意到核电给人类产生大量的电能和热能,而忽视它产生的大量的放射性废物,也不关心如何处理和处置它们。但是,正是这些废物的最终处置问题,今天却成为许多利用核电国家面临的重大难题之一,成为进一步发展核电的障碍。以美国为例,如果在近期内还不能解决核废物的最终处置问题的话,有的核电站将被迫关闭。瑞士的有关法律中,关于核废物处置问题有如下几条规定:(1)核废物生产者要对废物的贮存和最终处

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(767KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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