

几个核电站堆型组合体系的燃料利用特性比较

@温鸿钧

收稿日期 1980-11-19 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文提出一个核电战略分析的解析模型,对轻水堆—快堆、重水堆—快堆、重水堆—重水堆(钍自持)三种堆型组合体系作了比较,认为重水堆—快堆组合是理想的,轻水堆—快堆组合是可行的,重水堆—重水堆(钍自持)是不可取的。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(252KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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