

反应堆启动安全问题的近似分析

@马大园

收稿日期 1965-7-30 修回日期 网络版发布日期:

摘要 从设计反应堆控制保护系统的角度出发,讨论了用简单的解析方法求解启动过程中反应堆功率和周期变化的问题。在反应堆控制保护系统的设计中,选择初步方案时没有必要采用繁琐的严格计算方法。利用文中提供的方法能很快地给出具有一定准确度的结果。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(996KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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