

中国实验快堆动态模拟系统的建立

@杨红义\$中国原子能科学研究院反应堆工程研究设计所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 为了运用快堆系统安全分析程序OASIS对中国实验快堆(CEFR)进行安全分析和计算,初步建立了CEFR动态模拟系统。该系统将应用于CEFR的初步安全分析并将用来对CEFR的控制保护系统进行动态仿真研究。

关键词 [中国实验快堆](#) [OASIS程序](#) [动态模拟系统](#) [安全分析](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(479KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“中国实验快堆”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者