

反应堆数字计算问题的介绍

@金星南 @孙绍麟

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 引言 要建造一个经济适用、安全可靠的反应堆,首先必须作理论计算,尽量地多考虑些方案,再由理论计算和实验来选择最佳的方案,在这过程中,必须解决很多数学问题,并要进行大量的数字计算。当反应堆建成之后,在运转的过程中,为了运行得安全、可靠和经济,我们必须研究其中的

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(361KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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