

粗网格法在多维反应堆计算中的应用

@彭清泉 @杨应辉

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 在多维反应堆计算中,粗网格再平衡方法是一种非线性加速技巧。本文首先引入粗网格再平衡函数的概念,简单介绍在实际应用中的具体再平衡函数。然后叙述粗网格再平衡方法在中子扩散方程和中子迁移方程中的应用。最后介绍粗网格法的推广及其有效性的简单分析。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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