

低浓铀棒栅临界分析

@盛维兰

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 编制了B~1近似快谱、内尔金核多能蒙特卡罗热谱、共振吸收数值计算以及两维四群扩散临界计算程序。本文通过7个均匀和准均匀低浓铀棒栅的临界分析,综合检验了该计算程序系统以及所用的截面数据。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(787KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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