

增刊

用计算机模拟无规力研究一维核裂变的暂态过程

钟云霄

北京大学技术物理系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文应用核裂变的布朗运动模型,借助于计算机产生的无规力,直接解朗之万方程,得到核裂变的一系列暂态规律,与Weidenmuller等解Fokker-planck方程所得结果一致.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

钟云霄

作者个人主页: 钟云霄

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(95KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [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

· [钟云霄](#)