

增刊

原子核裂变的宏观模型计算

陈信义¹, 胡济民

1 清华大学 北京 100084)
(北京大学 北京 100871

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用密度可变的连续介质模型计算了 $A \geq 100$ 区域 β 稳定核宏观位能曲面,得到了合理的裂变位垒高度,预言了鞍点态裂变核电荷的双重心分布.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈信义

作者个人主页: 陈信义¹; 胡济民

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE \(96KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

· [陈信义](#)

· [胡济民](#)