

增刊

三体heritage混合相互作用和核转动惯量的变化

狄尧民

徐州师范学院 徐州 221009

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 讨论了在费米子动力学对称模型中大形变区核转动惯量的变化机制,指出在无11带和基带交叉的情况下,heritage混合本身也可以引起转动惯量的变化,但引起混合的相互作用形式是重要的,引入某种三体相互作用后能很好地解释实验事实.

关键词 [费米子动力学对称模型](#) [核转动惯量](#) [heritage混合](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

狄尧民

作者个人主页: 狄尧民

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(159KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“费米子动力学对称模型”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

• [狄尧民](#)