

增刊

时间反演不变和轴对称限制条件下的EFV方法

郑仁蓉,朱顺泉

西南师范大学物理系 重庆北碚 630715

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文在EFV方法一般公式的基础上,对HFB变换加上时间反演不变和轴对称两限制条件,给出了简化后的公式.这使EFV方法成为能描述偶偶核和奇奇核的任意动量及任意宇称的态,又能包括多种关联作用的,实用的核结构的微观描述方法.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

郑仁蓉

作者个人主页: [郑仁蓉](#); [朱顺泉](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(145KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [郑仁蓉](#)

• [朱顺泉](#)