

增刊

费米子动力学对称群的玻色子实现

邵彬

首都师范大学物理系 北京 100037

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 将费米子动力学对称模型扩展为包含较高角动量费米子对,一般导致的动力学对称群是 $SO(4i+2)$ 或者 $SP(4k+2)$,本文讨论它们精确的Dyson玻色子映像表示以及泡利原理在玻色子映像中的体现问题.

关键词 [k-i基](#) [赝自旋](#) [Dyson玻色子映像](#) [动力学泡利效应](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

邵彬

作者个人主页: [邵彬](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(119KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“k-i基”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [邵彬](#)