

增刊

$^{\Lambda}6\text{Li}$ 超核的基态能量

李训贵

湘潭师院物理系 湖南 411201

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文将谐振子乘积态为基的方法推广应用于组分集团自旋非零的系统.用此方法和 $\alpha+p+\Lambda$ 三集团模型详细研究了 $^{\Lambda}6\text{Li}$ 超核的基态结构特征.计算结果表明,此方法可以较好地适用于组分集团自旋非零的系统.

关键词 [超核](#) [谐振子乘积态展开](#) [基态能量](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

李训贵

作者个人主页: [李训贵](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(74KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“超核”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [李训贵](#)