

增刊

量子力学五体问题的求解

鲍诚光¹,林德佳

1 中山大学 广州)
(泽列索尔大学 美国

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 文中提出了解五体薛定谔方程的一种变分方法,求得基态波函数后对其作出分析,并得到其几何结构和内部运动的特征.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

鲍诚光

作者个人主页: [鲍诚光¹](#);林德佳

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(146KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [鲍诚光](#)