

生成坐标方法与原子核集体运动VI关于

徐躬耦

兰州大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从生成坐标方法的普遍情形出发, 讨论了所谓的“过完全”问题. 指出等效算子(ON^{-1})本身已排除物理态与非物理态之间的耦合, 不再存在所谓的“过完全”问题. 通过SU(6)群的玻色子表示的实例, 具体说明了上述结论.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

徐躬耦

作者个人主页: 徐躬耦

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (178KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [徐躬耦](#)