

研究论文

剩余函数量子Monte Carlo方法

黄宏新;廉世勋;曹泽星

湖南师范大学化学系, 长沙 410081;厦门大学化学系, 厦门 361005

摘要:

关键词: 量子Monte Carlo方法 Schrödinger方程的剩余函数 能量期望值

收稿日期 1998-09-21 修回日期 1999-01-01 网络版发布日期 1999-07-15

通讯作者: 黄宏新 Email:

本刊中的类似文章

1. 黄宏新;钟子宜;曹泽星.用变分Monte Carlo方法处理分子[J]. 物理化学学报, 1997,13(08): 706-711
2. 黄宏新.精确固定节面量子Monte Carlo差值法[J]. 物理化学学报, 2005,21(06): 632-636
3. 黄宏新.自优化剩余函数量子Monte Carlo方法[J]. 物理化学学报, 2003,19(08): 742-746
4. 黄宏新;曾宪标.量子Monte Carlo处理激发态[J]. 物理化学学报, 2000,16(08): 681-688

扩展功能

本文信息

PDF(1583KB)

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

本文关键词相关文章

▶ 量子Monte Carlo方法

▶ Schrödinger方程的剩余函数

▶ 能量期望值

本文作者相关文章

▶ 黄宏新

▶ 廉世勋

▶ 曹泽星