

用变分Monte Carlo方法处理分子

黄宏新; 钟子宜; 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 相关函数 局部能 随机数

收稿日期 1996-12-23 修回日期 1997-03-31 网络版发布日期 1997-08-15

通讯作者: 黄宏新 Email:

本刊中的类似文章

1. 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
2. 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
3. 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
4. 黄宏新; 廉世勋; 曹泽星. 剩余函数量子Monte Carlo方法[J]. 物理化学学报, 1999, 15(07): 599-605

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(971KB)

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

▶ 相关函数

▶ 局部能

▶ 随机数

本文作者相关文章

▶ 黄宏新

▶ 钟子宜

▶ 曹泽星