引用信息: Su Ke-He; Wang Yu-Bin; Wen Zhen-Yi. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14 (09): 856-864 [苏克和; 王育彬; 文振翼. 物理化学学报, 1998, 14(09): 856-864]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

含芯电子相关能修正的G2理论——G2(ful)

苏克和;王育彬;文振翼

西北工业大学化工系, 西安 710072; 西北大学现代物理所, 西安 710068

摘要:

关键词: G2理论 芯电子相关能 G2(ful)理论

收稿日期 1997-11-27 修回日期 1998-03-06 网络版发布日期 1998-09-15

通讯作者: 苏克和 Email:

本刊中的类似文章

1. 糜骏;冯文林;李会英;刘坤辉;蒲敏.H+CH₂CO反应机理的G2计算[J]. 物理化学学报, 2004,20(05): 483-487

2. 苏克和; 魏俊; 胡小玲; 岳红; 吕玲; 王育彬; 文振翼. 几种含芯电子相关能修正的G2和G2(ACI) 方法[J]. 物理化学学报, 2000,16(11): 972-980

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信

PDF(1494KB)

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

- ▶ G2理论
- ▶芯电子相关能
- ▶ G2(ful)理论

本文作者相关文章

- ▶苏克和
- ▶王育彬
- ▶ 文振翼