

引用信息: Su Ke-He, Carol A.Deakyne, T.J.Tegeler. Acta Phys. -Chim. Sin., 1995, 11 (04): 292-296 [苏克和, Carol A.Deakyne, T.J.Tegeler. 物理化学学报, 1995, 11(04): 292-296]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

等电子-等自旋与非等旋反应的G2(MP2)和G2研究

苏克和, Carol A.Deakyne, T.J.Tegeler

西北工业大学化工系|西安 710072|Department of Chemistry,Eastern Illinois Univ,USA

摘要:

关键词: G2理论 G2(MP2)理论 等电子 等自旋 非等旋 反应焓变

收稿日期 1994-12-15 修回日期 1995-02-20 网络版发布日期 1995-04-15

通讯作者: 苏克和 Email:

本刊中的类似文章

1. 苏克和;王育彬;文振翼.含芯电子相关能修正的G2理论——G2(ful)[J]. 物理化学学报, 1998,14(09): 856-864
2. 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
3. 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(AC1)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

本文信息

PDF(786KB)

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

▶ G2(MP2)理论

▶ 等电子

▶ 等自旋

▶ 非等旋

▶ 反应焓变

本文作者相关文章

▶ 苏克和

▶ Carol A.Deakyne

▶ T.J.Tegeler