

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

扩展功能

本文信息

[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](#)