

引用信息: Liu Dan;Fang Wei-Hai;Fu Xiao-Yuan. Acta Phys. -Chim. Sin., 2000, 16 (11): 961-963 [刘丹;方维海;傅孝愿. 物理化学学报, 2000, 16(11): 961-963]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

通讯

环丁酮光化学反应中 $S_1/T_1/S_0$ 交叉点的重要作用

刘丹;方维海;傅孝愿

北京师范大学化学系, 北京 100875

摘要:

关键词: 环丁酮 $S_1/T_1/S_0$ 交叉点 态平均CASSCF方法

收稿日期 2000-06-26 修回日期 2000-08-21 网络版发布日期 2000-11-15

通讯作者: 傅孝愿 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(925KB\)](#)

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

▶ [环丁酮](#)

▶ [\$S_1/T_1/S_0\$ 交叉点](#)

▶ [态平均CASSCF方法](#)

本文作者相关文章

▶ [刘丹](#)

▶ [方维海](#)

▶ [傅孝愿](#)