

引用信息: Wang Dian-Xun; Zheng Shi-Jun; Meng Ling-Peng; Cai Xin-Hua; Dai Cui-Chen; Xu Guang-Zhi; J. B. Peel. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(02): 179-182 [王殿勋;郑世钧;孟令鹏;蔡新华;戴萃辰;徐广智;J. B. Peel. 物理化学学报, 1994, 10(02): 179-182]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

噻吩多烯基丙二酸二甲酯类化合物的气相研究

王殿勋; 郑世钧; 孟令鹏; 蔡新华; 戴萃辰; 徐广智; J. B. Peel

中国科学院化学研究所, 北京 100080; Department of Chemistry, La Trobe University, Bundoora Vic, Australia 3083

摘要:

关键词: HeI紫外光电子能谱(UPS) 噻吩多烯基丙二酸二甲酯 MNDO分子轨道计算

收稿日期 1992-07-23 修回日期 1993-02-15 网络版发布日期 1994-02-15

通讯作者: 王殿勋 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\(584KB\)](#)

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

▶ [HeI紫外光电子能谱\(UPS\)](#)

▶ [噻吩多烯基丙二酸二甲酯](#)

▶ [MNDO分子轨道计算](#)

本文作者相关文章

▶ [王殿勋](#)

▶ [郑世钧](#)

▶ [孟令鹏](#)

▶ [蔡新华](#)

▶ [戴萃辰](#)

▶ [徐广智](#)

▶ [J. B. Peel](#)