

引用信息: Shao Guo-Quan; Fang Wei-Hai; Chen Guang-Ju; Liu Ruo-Zhuang. Acta Phys. - Chim. Sin., 1996, 12(09): 830-835 [邵国泉; 方维海; 陈光巨; 刘若庄. 物理化学学报, 1996, 12(09): 830-835]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

丙烯醛及其衍生物基态脱羰反应机理的理论研究

邵国泉; 方维海; 陈光巨; 刘若庄

北京师范大学化学系, 北京 100875

摘要:

关键词: 丙烯醛 脱羰反应 自治场分子轨道方法

收稿日期 1996-04-23 修回日期 1996-06-12 网络版发布日期 1996-09-15

通讯作者: 刘若庄 Email:

本刊中的类似文章

1. 伊晓东; 林洪; 何益明; 黄传敬; 翁维正; 万惠霖. 丙烷选择氧化催化剂Mo-V-Zr-O的研究[J]. 物理化学学报, 2004, 20(03): 309-312
2. 张昕; 万惠霖; 翁维正; 杨乐夫; 伊晓东. 丙烷选择氧化制丙烯醛催化剂中Ce的作用[J]. 物理化学学报, 2003, 19(06): 492-497
3. 何益明; 伊晓东; 黄传敬; 应方; 章小兵; 翁维正; 万惠霖. 丙烷选择氧化制丙烯醛MoBiTeO/SiO₂ 催化剂中Te组分的作用[J]. 物理化学学报, 2007, 23(06): 851-855
4. 蒲敏; 王海霞; 冯霄; 吴东; 孙予罕. DFT法研究3-羟基丙烯醛的双键旋转异构反应机理[J]. 物理化学学报, 2002, 18(06): 522-526

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1057KB\)](#)

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

▶ [丙烯醛](#)

▶ [脱羰反应](#)

▶ [自治场分子轨道方法](#)

本文作者相关文章

▶ [邵国泉](#)

▶ [方维海](#)

▶ [陈光巨](#)

▶ [刘若庄](#)