

引用信息: Hu Sheng-Zhi; Chen Ming-Dan; Liu Xiao-Yun; Zhou Yuan-Lang. Acta Phys. - Chim. Sin., 1991, 7(02): 191-195 [胡盛志; 陈明旦; 刘晓云; 周原朗. 物理化学学报, 1991, 7(02): 191-195]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究简报

乙酰丙酮和1-萘甲酸甲酯加成物 $C_{17}H_{18}O_4$ 的晶体结构和分子力学计算

胡盛志; 陈明旦; 刘晓云; 周原朗

厦门大学化学系, 厦门 361005; 加拿大Simon Fraser大学化学系

摘要:

关键词: 乙酰丙酮 1-萘甲酸甲酯 加成物 晶体结构和分子力学计算

收稿日期 1989-10-04 修回日期 1990-03-10 网络版发布日期 1991-04-15

通讯作者: 胡盛志 Email:

本刊中的类似文章

1. 洪三国; 王甦. 乙酰丙酮热分解反应的理论研究[J]. 物理化学学报, 1994, 10(05): 424-427
2. 蒋葵阳; 张隽; 桂琳琳. PMMA-ZrO₂等有机无机杂化材料的制备与表征[J]. 物理化学学报, 1997, 13(05): 407-412
3. 庄鸿辉; 吴鼎铭; 黄健全; 黄金陵. [Cu₄Cl₄(C₁₀H₁₆S₄)₂]的合成和晶体结构[J]. 物理化学学报, 1996, 12(08): 761-765
4. 李大珍; 邓希贤; 王郁文; 侯恩鉴. 高锰酸钾与乙酰丙酮快速反应动力学[J]. 物理化学学报, 1993, 9(05): 692-697
5. 胡盛志; 黄明生; 程贤恩; 周原朗. 乙酰丙酮光二聚产物 $C_{10}H_{16}O_4$ 的晶体结构和分子力学计算[J]. 物理化学学报, 1991, 7(02): 196-201

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(3348KB)

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

▶ 乙酰丙酮

▶ 1-萘甲酸甲酯

▶ 加成物

▶ 晶体结构和分子力学计算

本文作者相关文章

▶ 胡盛志

▶ 陈明旦

▶ 刘晓云

▶ 周原朗