

引用信息: Deng Ke-Jian; Shen Rui-Man; Han Shi-Gang. Acta Phys. -Chim. Sin., 1993, 9 (05): 663-667 [邓克俭; 沈睿漫; 韩世纲. 物理化学学报, 1993, 9(05): 663-667]

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

量子化学MNDO法中键强度的描述

邓克俭; 沈睿漫; 韩世纲

中南民族学院化学系, 武汉 430074; 西安交通大学化工系, 西安 710049

摘要:

关键词: 键强度 原子对作用能

收稿日期 1992-01-25 修回日期 1992-07-04 网络版发布日期 1993-10-15

通讯作者: 邓克俭 Email:

本刊中的类似文章

1. 张敏, 郑艳萍, 姜笑楠, 王长生. 取代基对N—H...O=C氢键三聚体中氢键强度的影响[J]. 物理化学学报, 0, (): 0-0

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(4499KB)

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

▶ 键强度

▶ 原子对作用能

本文作者相关文章

▶ 邓克俭

▶ 沈睿漫

▶ 韩世纲