

一元硝酸酯热解反应的理论研究

贡雪东; 肖鹤鸣

南京理工大学化学系, 南京 210094

摘要:

关键词: 硝酸酯 热解反应 AM1方法 RIF计算 UHF计算

收稿日期 1996-07-11 修回日期 1996-10-03 网络版发布日期 1997-01-15

通讯作者: 肖鹤鸣 Email:

本刊中的类似文章

1. 贡雪东; 肖鹤鸣. 多元硝酸酯热解反应的理论研究[J]. 物理化学学报, 1998, 14(01): 33-38
2. 仪建华; 赵凤起; 徐司雨; 高红旭; 胡荣祖; 郝海霞; 裴庆; 高茵. 柠檬酸铜催化双基推进剂的非等温热分解反应动力学[J]. 物理化学学报, 2007, 23(09): 1316-1320
3. 计敏, 甄军锋, 张群, 陈旻. 时间分辨傅立叶变换红外发射光谱技术研究叔丁基亚硝酸酯的光解动力学[J]. 物理化学学报, 0, (): 0-0

扩展功能

本文信息

[PDF\(933KB\)](#)

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

▶ [硝酸酯](#)

▶ [热解反应](#)

▶ [AM1方法](#)

▶ [RIF计算](#)

▶ [UHF计算](#)

本文作者相关文章

▶ [贡雪东](#)

▶ [肖鹤鸣](#)