

引用信息: Su Hong-Mei; Wu Cheng-Yin; Yang Ji-Xin; Zhong Jin-Xian; Kong Fan-Ao. Acta Phys. -Chim. Sin., 1999, 15(06): 560-563 [苏红梅; 吴成印; 杨继新; 钟晋贤; 孔繁敖. 物理化学学报, 1999, 15(06): 560-563]

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

### $\text{CH}_2(X^3B_1)$ 自由基与 $\text{N}_2\text{O}$ 反应的研究

苏红梅; 吴成印; 杨继新; 钟晋贤; 孔繁敖

中国科学院化学研究所 分子反应动力学国家重点实验室, 北京 100080; 中国科学院生态环境研究中心, 北京 100085

摘要:

关键词:  $\text{C}_2\text{H}$   $\text{N}_2\text{O}$  反应通道 TR-FTIRS

收稿日期 1998-07-03 修回日期 1998-10-29 网络版发布日期 1999-06-15

通讯作者: 孔繁敖 Email:

## 本刊中的类似文章

1. 葛秀涛; 方大儒; 刘杏芹.  $\text{Ga}_2\text{O}_3$ -NiO 复合氧化物的溶胶-凝胶法制备和气敏性能[J]. 物理化学学报, 2005, 21(01): 10-15
2. 黄存顺; 朱志强; 冉琴; 陈从香; 陈昉.  $\text{C}_2\text{H}_3 + \text{NO}_2$  反应速率常数的研究[J]. 物理化学学报, 2003, 19(01): 51-54
3. 盛六四; 齐飞; 高辉; 张允武; 俞书勤.  $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$  分子近阈值处真空紫外光离子谱研究[J]. 物理化学学报, 1997, 13(07): 647-649
4. 王惠; 刘建勋; 王宝山; 孔繁敖.  $\text{C}_2\text{H}_3$  自由基与  $\text{O}_2$  反应的红外发射光谱及反应通道[J]. 物理化学学报, 2000, 16(08): 674-676
5. 葛秀涛; 刘杏芹.  $\alpha$ - $\text{Fe}_2\text{O}_3$  掺杂对  $\text{In}_2\text{O}_3$  电导和气敏性能的影响 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(10): 887-891

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(1304KB)

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

▶  $\text{C}_2\text{H}$

▶  $\text{N}_2\text{O}$

▶ 反应通道

▶ TR-FTIRS

本文作者相关文章

▶ 苏红梅

▶ 吴成印

▶ 杨继新

▶ 钟晋贤

▶ 孔繁敖