

引用信息: Su Hong-Mei; Mao Wen-Tao; He Yong; Xu Li-Jin; Sun Ya; Kong Fan-Ao. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(07): 597-600 [苏红梅;毛文涛;何勇;徐立进;孙亚;孔繁敖. 物理化学学报, 1998, 14(07): 597-600]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究论文

$\text{CH}_2(X^3B_1)$ 自由基与 O_2 的反应

苏红梅;毛文涛;何勇;徐立进;孙亚;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

摘要:

关键词: CH_2 O_2 反应 TR-FTIRS

收稿日期 1997-10-27 修回日期 1997-12-30 网络版发布日期 1998-07-15

通讯作者: 孔繁敖 Email:

本刊中的类似文章

1. 张丽;程虎民;马季铭.非水反相微乳中NaCl纳米粒子的制备 [J]. 物理化学学报, 2002,18(01): 79-81
2. 杨继新;苏红梅;毛文涛;钟晋贤;孔繁敖. $\text{CH}_2(X^3B_1)$ 与NO的基元化学反应研究[J]. 物理化学学报, 1999,15(07): 643-646

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(601KB)

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

▶ CH_2

▶ O_2

▶ 反应

▶ TR-FTIRS

本文作者相关文章

▶ 苏红梅

▶ 毛文涛

▶ 何勇

▶ 徐立进

▶ 孙亚

▶ 孔繁敖