

通讯

激光光解 $\text{CHBr}_3 + \text{O}_2$ 体系的FTIR-TRS研究

李红志; 王学斌; 孔繁敖; 朱起鹤

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: 自由基反应 紫外光解 红外发射 时间分辨

收稿日期 1993-03-29 修回日期 1993-04-16 网络版发布日期 1993-08-15

通讯作者: 朱起鹤 Email:

本刊中的类似文章

1. 李来才;钱一鸣;朱元强;田安民. $\text{CH}_3 + \text{HNCO}$ 反应机理的理论研究[J]. 物理化学学报, 2004,20(03): 228-232
2. 孟祥光;李建梅;庞钦辉;朱杰;臧蓉蓉;曾宪诚.CTAB对 $\text{H}_2\text{O}_2$ 氧化抗坏血酸反应动力学的影响[J]. 物理化学学报, 2005,21(03): 283-286

扩展功能

本文信息

PDF(554KB)

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

▶ 自由基反应

▶ 紫外光解

▶ 红外发射

▶ 时间分辨

本文作者相关文章

▶ 李红志

▶ 王学斌

▶ 孔繁敖

▶ 朱起鹤