

引用信息: Zou Peng; Wu Guo-Sheng; Chen Wen-Wu; Yang Da-Lin; Sheng Liu-Si; Wu Guo-Hua; Ye Wei-Quan; Zhang Yun-Wu. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(01): 21-26 [邹鹏; 吴国盛; 陈文武; 杨达林; 盛六四; 武国华; 叶为全; 张允武. 物理化学学报, 1998, 14(01): 21-26]

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

1,4-二氧六环的光电离解离

邹鹏; 吴国盛; 陈文武; 杨达林; 盛六四; 武国华; 叶为全; 张允武

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; 中国科学技术大学国家同步辐射实验室, 合肥 230026

摘要:

关键词: 1,4-二氧六环 同步辐射光源 光电离解离 重排反应

收稿日期 1997-04-09 修回日期 1997-06-01 网络版发布日期 1998-01-15

通讯作者: 杨达林 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(781KB)

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

▶ 1,4-二氧六环

▶ 同步辐射光源

▶ 光电离解离

▶ 重排反应

本文作者相关文章

▶ 邹鹏

▶ 吴国盛

▶ 陈文武

▶ 杨达林

▶ 盛六四

▶ 武国华

▶ 叶为全

▶ 张允武