

引用信息: Liu Fu-Yi; Sheng Liu-Si; Qi Fei; Gao Hui; Zhang Yun-Wu. Acta Phys. -Chim. Sin., 1999, 15(02): 156-160 [刘付轶; 盛六四; 齐飞; 高辉; 张允武. 物理化学学报, 1999, 15(02): 156-160]

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

环氧乙烷的真空紫外同步辐射光电离与光解离

刘付轶; 盛六四; 齐飞; 高辉; 张允武

中国科技大学国家同步辐射实验室, 合肥 230026

摘要:

关键词: 环氧乙烷 真空紫外 光电离 生成焓

收稿日期 1998-04-06 修回日期 1998-07-27 网络版发布日期 1999-02-15

通讯作者: 张允武 Email:

## 本刊中的类似文章

1. 陈宝吉; 陈德展; 刘奉岭; 宁世光. 合成环氧乙烷新途径的从头算研究[J]. 物理化学学报, 1994, 10(07): 591-596
2. 张旭 储伟 陈建钧 戴晓雁. 甲醇钠引发的环氧乙烷开环聚合反应过程[J]. 物理化学学报, 2009, 25(03): 451-456

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(1012KB)

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

▶ 环氧乙烷

▶ 真空紫外

▶ 光电离

▶ 生成焓

本文作者相关文章

▶ 刘付轶

▶ 盛六四

▶ 齐飞

▶ 高辉

▶ 张允武