

引用信息: Liu Fu-Yi; Sheng Liu-Si; Qi Fei; Wu Guo-Hua; Gao Hui; Zhou Wei-Dong; Zhang Yun-Wu. Acta Phys. -Chim. Sin., 1999, 15(09): 845-849 [刘付轶; 盛六四; 齐飞; 武国华; 高辉; 周卫东; 张允武. 物理化学学报, 1999, 15(09): 845-849]

[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

### 1, 2-环氧丙烷的光电离解离通道与机理

刘付轶; 盛六四; 齐飞; 武国华; 高辉; 周卫东; 张允武

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, 2-环氧丙烷 光电离 出现势 解离通道与机理

收稿日期 1998-11-17 修回日期 1999-02-26 网络版发布日期 1999-09-15

通讯作者: 张允武 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\(1598KB\)](#)

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, 2-环氧丙烷](#)

▶ [光电离](#)

▶ [出现势](#)

▶ [解离通道与机理](#)

本文作者相关文章

▶ [刘付轶](#)

▶ [盛六四](#)

▶ [齐飞](#)

▶ [武国华](#)

▶ [高辉](#)

▶ [周卫东](#)

▶ [张允武](#)