

引用信息: Li Ze-Min, Wu Shi-Kang. Acta Phys. -Chim. Sin., 1995, 11(06): 558-563 [李泽敏, 吴世康. 物理化学学报, 1995, 11(06): 558-563]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

结构受阻对取代苯乙烯基吡嗪光物理行为的影响

李泽敏, 吴世康

中国科学院感光化学研究所 | 北京 100101

摘要:

关键词: 苯乙烯基吡嗪 结构受阻 分子内旋转 分子内电荷转移

收稿日期 1994-07-07 修回日期 1994-09-02 网络版发布日期 1995-06-15

通讯作者: 吴世康 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(1001KB)

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

▶ 苯乙烯基吡嗪

▶ 结构受阻

▶ 分子内旋转

▶ 分子内电荷转移

本文作者相关文章

▶ 李泽敏

▶ 吴世康