

取代苯乙烯基吡嗪光物理行为的研究

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: 吡嗪 光物理 邻近效应 异构化

收稿日期 1995-09-04 修回日期 1995-11-20 网络版发布日期 1996-05-15

通讯作者: 吴世康 Email:

本刊中的类似文章

1. 安石妍; 徐善东; 曾庆涛; 谭忠印; 王琛; 万立骏; 白春礼. 吡嗪衍生物在石墨表面上的自组装单层膜结构[J]. 物理化学学报, 2005, 21(08): 925-928
2. 周建华; 马万勇; 姜海辉; 张纪明; 王少坤; 顾月姝. 高振动激发态吡嗪碰撞传能的QCT计算研究[J]. 物理化学学报, 2005, 21(04): 388-391
3. 李泽敏; 吴世康. 结构受阻对取代苯乙烯基吡嗪光物理行为的影响[J]. 物理化学学报, 1995, 11(06): 558-563
4. 张国林; 刘泽华; 郭海清. 一种新型吡嗪铀(III)配合物的合成及其磷光性质[J]. 物理化学学报, 2003, 19(10): 889-891
5. 李泽敏; 吴世康. 苯乙烯基吡嗪类化合物的构象研究[J]. 物理化学学报, 1997, 13(01): 5-10

扩展功能

本文信息

PDF(981KB)

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

▶ 吡嗪

▶ 光物理

▶ 邻近效应

▶ 异构化

本文作者相关文章

▶ 李泽敏

▶ 吴世康