

## 一类新型荧光化学传感器形成激基缔合物的温度效应

李华平; 汪鹏飞; 吴世康

中国科学院感光化学研究所, 北京 100101

摘要:

关键词: 激基缔合物 温度效应 几何构型 排斥能

收稿日期 1998-02-23 修回日期 1998-04-30 网络版发布日期 1998-11-15

通讯作者: 吴世康 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 刘天军; 吴世康.  $\alpha$ 、 $\omega$ -双香豆素长链化合物激基缔合物的研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(08): 677-683
2. 梅明华; 吴世康. N-萘甲基多乙撑多胺类荧光化学传感器[J]. 物理化学学报, 2000, 16(06): 559-562
3. 张文勤; 王勤耕; 郑艳; 徐立勇; 任荣良; 刘金兰. 4,4'-[1,n-亚烷基双(E)-2-(4-氧苯基)乙烯基]双吡啉的光化学性质[J]. 物理化学学报, 2002, 18(06): 517-521
4. 朱端慧; 李春荣; 梁树森; 韩学军; 张芳; 黄家贤. 稀溶液中环型聚苯乙烯的激基缔合物荧光效应[J]. 物理化学学报, 1992, 8(02): 186-190

扩展功能

本文信息

PDF(758KB)

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

▶ 激基缔合物

▶ 温度效应

▶ 几何构型

▶ 排斥能

本文作者相关文章

▶ 李华平

▶ 汪鹏飞

▶ 吴世康