

通讯

含Schiff碱基双分子膜聚集态的pH依存性

吴立新; 田永驰; 梁映秋

吉林大学理论化学研究所, 长春 130023; 南京大学化学系, 南京 210008

摘要:

关键词: Schiff碱 合成双分子膜 聚集状态 电子光谱

收稿日期 1992-01-25 修回日期 1992-03-04 网络版发布日期 1992-06-15

通讯作者: 田永驰 Email:

本刊中的类似文章

1. 冯英, 刘义, 谢昌礼, 屈松生, 乐芝凤, 冯长建, 沈昊宇, 张香才. Schiff碱药物与细菌作用的半抑制量比较研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(03): 229-234
2. 王健; 张清华; 刘丽; 陈淑华. 新型Schiff碱分子钳对中性分子的识别性能研究[J]. 物理化学学报, 2005, 21(01): 22-27
3. 冯英; 刘义; 谢昌礼; 屈松生; 乐芝凤; 冯长建; 沈昊宇; 张香才. D-氨基葡萄糖Schiff碱及其金属配合物的抗菌活性[J]. 物理化学学报, 1996, 12(08): 746-750
4. 仇永清; 刘春光; 陈徽; 苏忠民; 杨国春; 王荣顺. 具有三维结构的Co(II)配合物二阶非线性光学性质的DFT 研究[J]. 物理化学学报, 2006, 22(07): 836-839
5. 尹业高; 黄永德; 张恭启. 含氮配体Co、Fe配合物的合成、结构及性质[J]. 物理化学学报, 1999, 15(07): 629-635

扩展功能

本文信息

PDF(488KB)

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

▶ Schiff碱

▶ 合成双分子膜

▶ 聚集状态

▶ 电子光谱

本文作者相关文章

▶ 吴立新

▶ 田永驰

▶ 梁映秋