

引用信息: Wu Li-Xin; Tian Yong-Chi; Liang Ying-Qiu. Acta Phys. -Chim. Sin., 1992, 8 (05): 577-579 [吴立新;田永驰;梁映秋. 物理化学学报, 1992, 8(05): 577-579]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

通讯

含Schiff碱基双分子膜聚集状态对荧光效率的影响

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: 双分子膜 荧光 聚集态

收稿日期 1992-03-18 修回日期 1992-04-27 网络版发布日期 1992-10-15

通讯作者: 吴立新 Email:

本刊中的类似文章

1. 魏君华;吴立新;吴英;李国文.双分子膜上染料的吸附性质及对膜结构的影响[J]. 物理化学学报, 1997,13(12): 1072-1078
2. 吴立新;田永驰;梁映秋.含Schiff碱基双分子膜聚集态的pH依存性[J]. 物理化学学报, 1992,8(03): 304-306

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(519KB\)](#)

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

[▶ 双分子膜](#)

[▶ 荧光](#)

[▶ 聚集态](#)

本文作者相关文章

[▶ 吴立新](#)

[▶ 田永驰](#)

[▶ 梁映秋](#)