

引用信息: Lin Li-Ge; Jiang Yun-Bao; Du Xin-Zhen; Huang Xian-Zhi; Chen Guo-Zhen. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(01): 83-85 [林丽格;江云宝;杜新贞;黄贤智;陈国珍. 物理化学学报, 1997, 13(01): 83-85]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

TICT荧光探针法研究甲基化的 β -环糊精空腔微环境

林丽格;江云宝;杜新贞;黄贤智;陈国珍

厦门大学化学系, 国家教委材料和生命过程分析科学开放研究实验室, 厦门 361005

摘要:

关键词: TICT 甲基化的 β -环糊精 微环境

收稿日期 1996-04-29 修回日期 1996-10-05 网络版发布日期 1997-01-15

通讯作者: 江云宝 Email:

本刊中的类似文章

1. 汪鹏飞;岳志军;吴世康.交叉共轭型烯酮化合物分子内的电荷转移[J]. 物理化学学报, 1994,10(11): 1020-1025
2. 林翠英;赵剑曦;宋利.DMABN测定含溴化钠或正丁醇水溶液中表面活性剂的临界胶团浓度[J]. 物理化学学报, 2008,24(04): 709-714
3. 林翠英;赵剑曦;宋利.DMABN在表面活性剂胶束水溶液中的荧光性质[J]. 物理化学学报, 2008,24(09): 1709-1713

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(443KB\)](#)

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

▶ [TICT](#)

▶ [甲基化的 \$\beta\$ -环糊精](#)

▶ [微环境](#)

本文作者相关文章

▶ [林丽格](#)

▶ [江云宝](#)

▶ [杜新贞](#)

▶ [黄贤智](#)

▶ [陈国珍](#)