

引用信息: Lin Li-Rong; Jiang Yun-Bao; Huang Xian-Zhi; Chen Guo-Zhen. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(08): 747-751 [林丽榕; 江云宝; 黄贤智; 陈国珍. 物理化学学报, 1997, 13(08): 747-751]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

甲基化的 β -环糊精与十六烷基三甲基溴化胺的相互作用

林丽榕; 江云宝; 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: 甲基化的 β -环糊精 表面活性剂 分子内电荷转移(ICT) 对二乙氨基苯甲酸钠 双重荧光

收稿日期 1996-11-24 修回日期 1997-02-17 网络版发布日期 1997-08-15

通讯作者: 江云宝 Email:

本刊中的类似文章

1. 林丽榕; 江云宝; 杜新贞; 黄贤智; 陈国珍. TICT荧光探针法研究甲基化的 β -环糊精空腔微环境[J]. 物理化学学报, 1997, 13(01): 83-85

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(722KB\)](#)

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

▶ [甲基化的 \$\beta\$ -环糊精](#)

▶ [表面活性剂](#)

▶ [分子内电荷转移\(ICT\)](#)

▶ [对二乙氨基苯甲酸钠](#)

▶ [双重荧光](#)

本文作者相关文章

▶ [林丽榕](#)

▶ [江云宝](#)

▶ [黄贤智](#)

▶ [陈国珍](#)