

环糊精诱导胶束形成的TICT荧光探针法研究

江云宝;王秀娟

厦门大学化学系, 现代分析化学研究所, 厦门 361005

摘要:

关键词: 胶束形成 环糊精诱导 荧光探针 分子内扭转电荷转移

收稿日期 1993-04-04 修回日期 1993-05-18 网络版发布日期 1994-08-15

通讯作者: 江云宝 Email:

本刊中的类似文章

1. 游毅;郑欧;邱羽;郑叶鸿;赵剑曦;韩国彬.Gemini阳离子表面活性剂的合成及其胶束生成[J]. 物理化学学报, 2001,17(01): 74-78

扩展功能

本文信息

[PDF\(540KB\)](#)

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

▶ [胶束形成](#)

▶ [环糊精诱导](#)

▶ [荧光探针](#)

▶ [分子内扭转电荷转移](#)

本文作者相关文章

▶ [江云宝](#)

▶ [王秀娟](#)