

核电胶束中分子内扭转电荷转移的醇效应

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: 分子内扭转电荷转移 双重荧光 对二甲氨基苯甲酸 胶束界面电荷密度 脂肪醇效应

收稿日期 1993-07-12 修回日期 1993-11-16 网络版发布日期 1994-09-15

通讯作者: 江云宝 Email:

本刊中的类似文章

1. 江云宝; 王秀娟. 环糊精诱导胶束形成的TICT荧光探针法研究[J]. 物理化学学报, 1994, 10(08): 716-719
2. 林翠英; 宋利; 赵剑曦. 分子内扭转电荷转移探针DMABN测定表面活性剂水溶液的临界胶团浓度[J]. 物理化学学报, 2007, 23(12): 1846-1850
3. 杜新贞; 周嵘; 陶小娟; 王芳平; 陈慧. 修饰 β -环糊精/4-(*N,N*-二甲氨基)-苯甲酸-2'-乙基己基酯笼型包结物研究[J]. 物理化学学报, 2006, 22(09): 1065-1070

扩展功能

本文信息

PDF(665KB)

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

▶ 分子内扭转电荷转移

▶ 双重荧光

▶ 对二甲氨基苯甲酸

▶ 胶束界面电荷密度

▶ 脂肪醇效应

本文作者相关文章

▶ 江云宝

▶ 王秀娟