

引用信息: Tian Sheng-Jun; Cheng Qing-Tang; Xi Guo-Xi; Lou Xiang-Dong; Li Jing-Hua. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(05): 459-465 [田圣军; 成庆堂; 席国喜; 娄向东; 李靖华. 物理化学学报, 1997, 13(05): 459-465]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究简报

β -CD与乙酸苄酯包合物的制备及其热分解研究

田圣军; 成庆堂; 席国喜; 娄向东; 李靖华

河南师范大学化学系, 新乡 453002

摘要:

关键词: β -环糊精 乙酸苄酯 包合物 热分解动力学

收稿日期 1996-09-10 修回日期 1996-12-23 网络版发布日期 1997-05-15

通讯作者: 田圣军 Email:

本刊中的类似文章

1. 王辉; 梅明华; 解宏智; 房喻; 张晓宏; 吴世康. 二甲氨基查耳酮修饰的 β -环糊精在不同溶剂中的光物理行为[J]. 物理化学学报, 2002, 18(06): 495-499
2. 杜新贞; 孙延春; 周嵘; 王亚荣; 陶小娟. β -环糊精对聚氧乙烯十二烷基醚的双模式包结作用[J]. 物理化学学报, 2005, 21(10): 1174-1177
3. 林丽榕; 江云宝; 黄贤智; 陈国珍. 甲基化的 β -环糊精与十六烷基三甲基溴化胺的相互作用[J]. 物理化学学报, 1997, 13(08): 747-751
4. 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
5. 吾满江 艾力; 陈文海; 陈炜; 薛群基. 阴离子表面活性剂和 β -环糊精包结作用[J]. 物理化学学报, 1999, 15(12): 1115-1118
6. 江云宝; 黄贤智; 陈国珍. 荧光光谱和吸收光谱研究脂肪醇与 β -环糊精的相互作用[J]. 物理化学学报, 1991, 7(03): 289-293

扩展功能

本文信息

PDF(919KB)

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

▶ β -环糊精

▶ 乙酸苄酯

▶ 包合物

▶ 热分解动力学

本文作者相关文章

▶ 田圣军

▶ 成庆堂

▶ 席国喜

▶ 娄向东

▶ 李靖华