

## 研究论文

### Triton X-100/正癸醇/水层状液晶制备泡囊

丁元华; 刘天晴; 郭荣

扬州大学化学系, 扬州 225002

摘要:

关键词: Triton X-100 层状液晶 泡囊 电位 微极性

收稿日期 1999-09-07 修回日期 1999-11-01 网络版发布日期 2000-06-15

通讯作者: 郭荣 Email:

#### 本刊中的类似文章

1. 朱君; 钱俊红; 郭荣. 头孢唑酮与Triton X-100缔合体系的相互作用[J]. 物理化学学报, 2005, 21(03): 234-238
2. 叶锡麟; 李玉书; 胡秀杰. Triton X-100在乙二醇中的胶体性质[J]. 物理化学学报, 1994, 10(05): 456-460
3. 严鹏权; 郭荣; 刘正铭; 朱霞石; 沈明. Triton X-100/C<sub>10</sub>H<sub>21</sub>OH/H<sub>2</sub>O体系微乳液与溶致液晶[J]. 物理化学学报, 1994, 10(05): 468-471
4. 刘天晴. Triton X-100对血红蛋白/利巴韦林/H<sub>2</sub>O体系中血红蛋白性质和药物释放的影响[J]. 物理化学学报, 2008, 24(04): 625-632
5. 张玉霞; 赵继华; 杜中玉; 方建; 安学勤; 沈伟国. AOT/Triton X-100混合反胶束体系中假丝酵母脂肪酶催化蓖麻油水解的活性[J]. 物理化学学报, 2007, 23(09): 1483-1486
6. 杨汉民; 郭荣; 王敏; 汪汉卿. Triton X-100体系层状液晶结构及其润滑性能[J]. 物理化学学报, 2000, 16(07): 592-595

扩展功能

本文信息

PDF(1943KB)

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

▶ Triton X-100

▶ 层状液晶

▶ 泡囊

▶ 电位

▶ 微极性

本文作者相关文章

▶ 丁元华

▶ 刘天晴

▶ 郭荣