

引用信息: Yan Peng-Quan; Guo Rong; Liu Zheng-Ming; Zhu Xia-Shi; Shen Ming. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(05): 468-471 [严鹏权; 郭荣; 刘正铭; 朱霞石; 沈明. 物理化学学报, 1994, 10(05): 468-471]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

Triton X-100/C₁₀H₂₁OH/H₂O体系微乳液与溶致液晶

严鹏权; 郭荣; 刘正铭; 朱霞石; 沈明

扬州师范学院化学系, 扬州 225002

摘要:

关键词: O/W微乳液 W/O微乳液 层状液晶 Triton X-100

收稿日期 1992-11-13 修回日期 1993-04-10 网络版发布日期 1994-05-15

通讯作者: 郭荣 Email:

本刊中的类似文章

1. [宋根萍; 郭荣; 严鹏权.O/W微乳液中聚苯胺超微粒子的制备\[J\]. 物理化学学报, 1996,12\(09\): 812-815](#)
2. [严鹏权; 郭荣; 朱霞石; 沈明.CTMAB-C₅H₁₁OH-H₂O体系微乳液、液晶及其增溶特性\[J\]. 物理化学学报, 1992,8\(05\): 690-693](#)

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(594KB\)](#)

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

[▶ O/W微乳液](#)

[▶ W/O微乳液](#)

[▶ 层状液晶](#)

[▶ Triton X-100](#)

本文作者相关文章

[▶ 严鹏权](#)

[▶ 郭荣](#)

[▶ 刘正铭](#)

[▶ 朱霞石](#)

[▶ 沈明](#)