

引用信息: Zhang Zhi-Ying; Wang Chuan-Yi; Liu Chun-Yan; Tang Fang-Qiong; Chen Xi-Yi; Yue Jun. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(12): 1061-1067 [张志颖; 王传义; 刘春艳; 唐芳琼; 陈习意; 岳军. 物理化学学报, 1998, 14(12): 1061-1067]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 反胶束笼对纳米氯化银反应性能的微环境限定

张志颖; 王传义; 刘春艳; 唐芳琼; 陈习意; 岳军

中国科学院感光化学研究所, 北京 100101; 中国科技大学, 合肥 230026

摘要:

关键词: 反胶束 亚甲基蓝 氯化银

收稿日期 1998-03-04 修回日期 1998-04-27 网络版发布日期 1998-12-15

通讯作者: 刘春艳 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 黄文; 顾惕人. 电解质水溶液在丙酸十二铵-四氯化碳溶液中的增溶[J]. 物理化学学报, 1996, 12(01): 49-53
2. 黄文; 李晓峰; 顾惕人. 核糖核酸酶A在DAB-环乙烷溶液中的活性和构象[J]. 物理化学学报, 1996, 12(04): 353-356
3. 黄文; 李晓峰; 顾惕人. 核糖核酸酶在DAB-环己烷反胶束溶液中的活性[J]. 物理化学学报, 1995, 11(07): 579-582
4. 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

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1206KB\)](#)

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

▶ [反胶束](#)

▶ [亚甲基蓝](#)

▶ [氯化银](#)

本文作者相关文章

▶ [张志颖](#)

▶ [王传义](#)

▶ [刘春艳](#)

▶ [唐芳琼](#)

▶ [陈习意](#)

▶ [岳军](#)