

引用信息: Shen Qiang; Li Gan-Zuo; Huang Yan-Zhang; Ye Jian-Ping. Acta Phys. -Chim. Sin., 1999, 15(03): 216-221 [沈强; 李干佐; 黄延章; 叶建平. 物理化学学报, 1999, 15(03): 216-221]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

研究论文

醇对水中DDAHPS分子聚集行为的影响

沈强; 李干佐; 黄延章; 叶建平

山东大学国家教委胶体与界面化学开放实验室, 济南 250100; 中国科学院渗流流体力学所, 廊坊 065007; 中国科学院感光化学研究所, 光化学开放实验室, 北京 100101

摘要:

关键词: 稳态荧光猝灭 时间分辨荧光 聚集行为 十二烷基羟基磺化甜菜碱(DDAHPS)

收稿日期 1998-06-04 修回日期 1998-08-30 网络版发布日期 1999-03-15

通讯作者: 李干佐 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1753KB\)](#)

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

▶ [稳态荧光猝灭](#)

▶ [时间分辨荧光](#)

▶ [聚集行为](#)

▶ [十二烷基羟基磺化甜菜碱\(DDAHPS\)](#)

本文作者相关文章

▶ [沈强](#)

▶ [李干佐](#)

▶ [黄延章](#)

▶ [叶建平](#)