

研究论文

疏水化聚 *N*-异丙基丙烯酰胺胶束的极性

史向阳; 吴世康

中国科学院感光化学研究所, 北京 100101

摘要:

关键词: 水溶性高分子 Kamlet-Taft溶致变色法 荧光探针 氢键供体能力

收稿日期 1998-03-17 修回日期 1998-07-07 网络版发布日期 1999-02-15

通讯作者: 吴世康 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\(967KB\)](#)

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

▶ [水溶性高分子](#)

▶ [Kamlet-Taft溶致变色法](#)

▶ [荧光探针](#)

▶ [氢键供体能力](#)

本文作者相关文章

▶ [史向阳](#)

▶ [吴世康](#)