

甲酰胺与正负离子表面活性剂有序溶液的研究

黄建滨; 何萍; 何煦; 朱王步瑶

北京大学物理化学研究所, 北京 100871

摘要:

关键词: 分子有序组合体 胶团 囊泡 非水溶剂

收稿日期 1998-03-25 修回日期 1998-06-11 网络版发布日期 1998-12-15

通讯作者: 黄建滨 Email:

本刊中的类似文章

1. 于网林; 赵国玺. SDS对C₁₀OMI分子有序组合体及其吸收光谱的影响[J]. 物理化学学报, 1996, 12(03): 268-271
2. 尹海清; 黄建滨. 温度调控表面活性剂溶液有序结构转变研究新进展[J]. 物理化学学报, 2005, 21(11): 1324-1330
3. 黄建滨; 韩峰; 吴涛. 非水溶剂中囊泡等分子有序组合体的形成[J]. 物理化学学报, 2003, 19(08): 779-784

扩展功能

本文信息

[PDF\(1135KB\)](#)

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

▶ [分子有序组合体](#)

▶ [胶团](#)

▶ [囊泡](#)

▶ [非水溶剂](#)

本文作者相关文章

▶ [黄建滨](#)

▶ [何萍](#)

▶ [何煦](#)

▶ [朱王步瑶](#)