

引用信息: Ding Hui-Jun; Dai Qing-Hong; Zhang Lan-Hui; Zhao Guo-Xi. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(01): 54-60 [丁慧君;戴庆红;张兰辉;赵国玺. 物理化学学报, 1994, 10(01): 54-60]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

碳氟醇对全氟辛酸钠表面活性及胶团反离子结合度的影响

丁慧君; 戴庆红; 张兰辉; 赵国玺

北京大学物理化学研究所, 北京 100871

摘要:

关键词: 碳氟醇 反离子结合度 表面活性 氟表面活性剂

收稿日期 1992-05-25 修回日期 1992-10-05 网络版发布日期 1994-01-15

通讯作者: 丁慧君 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\(7311KB\)](#)

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

▶ [碳氟醇](#)

▶ [反离子结合度](#)

▶ [表面活性](#)

▶ [氟表面活性剂](#)

本文作者相关文章

▶ [丁慧君](#)

▶ [戴庆红](#)

▶ [张兰辉](#)

▶ [赵国玺](#)