

研究简报

CMC型高分子表面活性剂在固/液界面上的吸附

曹亚; 李惠林; 张爱民

成都科技大学高分子研究所, 高分子材料工程国家重点实验室, 成都 610065

摘要:

关键词: 高分子表面活性剂 羟甲基纤维素 吸附机理 固/液界面

收稿日期 1998-12-07 修回日期 1999-03-22 网络版发布日期 1999-10-15

通讯作者: 李惠林 Email:

本刊中的类似文章

1. 王芳平; 杜新贞; 王春; 董小丽; 陈慧. 聚丙烯酸接枝辛基酚聚氧乙烯醚的合成、表征和胶束化[J]. 物理化学学报, 2008, 24(02): 350-354
2. 曹亚; 李惠林; 严启团. CMC系列高分子表面活性剂的胶束形态[J]. 物理化学学报, 2000, 16(06): 553-558
3. 曹亚; 李惠林. 高分子表面活性剂在固/液界面上的吸附形态[J]. 物理化学学报, 1999, 15(10): 895-899

扩展功能

本文信息

[PDF\(1384KB\)](#)

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

[▶ 高分子表面活性剂](#)

[▶ 羟甲基纤维素](#)

[▶ 吸附机理](#)

[▶ 固/液界面](#)

本文作者相关文章

[▶ 曹亚](#)

[▶ 李惠林](#)

[▶ 张爱民](#)