

引用信息: Zhang Hu-Cheng; Zheng Hong-He; Wang Jian-Ji; Yang Shu-Ting; Zhang Qing-Zhi. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(09): 789-793 [张虎成; 郑洪河; 王键吉; 杨书廷; 张庆芝. 物理化学学报, 1998, 14(09): 789-793]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

海藻酸钠在KCl水溶液中的粘度行为

张虎成; 郑洪河; 王键吉; 杨书廷; 张庆芝

河南师范大学化学系, 新乡 453002

摘要:

关键词: 海藻酸钠 粘度 聚电解质

收稿日期 1997-11-17 修回日期 1998-01-25 网络版发布日期 1998-09-15

通讯作者: 张虎成 Email:

本刊中的类似文章

1. 王嫣红; 马秀玲; 陈日耀; 郑曦; 陈震. 双极膜技术在电氧化制备3-甲基-2-吡啶甲酰胺中的应用[J]. 物理化学学报, 2008, 24(06): 1041-1046
2. 杨继生 陈生碧 方云. 表面活性剂对海藻酸钠稀水溶液剪切粘度的影响[J]. 物理化学学报, 2009, 25(04): 752-756
3. 郑洪河; 张庆芝; 王键吉; 王征宇; 今野干男; 斋藤正三郎. 溶剂效应与海藻酸钠溶液溶胶-凝胶相转移[J]. 物理化学学报, 1996, 12(07): 604-608

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(775KB\)](#)

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

▶ [海藻酸钠](#)

▶ [粘度](#)

▶ [聚电解质](#)

本文作者相关文章

▶ [张虎成](#)

▶ [郑洪河](#)

▶ [王键吉](#)

▶ [杨书廷](#)

▶ [张庆芝](#)