

引用信息: Bi Zhi-Chu; Neuman A W. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(07): 649-653 [毕只初; Neuman A W. 物理化学学报, 1998, 14(07): 649-653]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究简报

BSA和SDBS在水溶液与空气界面的相互作用

毕只初; Neuman A W

中国科学院感光化学研究所, 北京 100101; Laboratory of Applied Surface Thermodynamics, University of Toronto, Canada

摘要:

关键词: 液滴形状分析 数字影像处理 动态表面张力 蛋白质 相互作用

收稿日期 1997-09-15 修回日期 1997-12-22 网络版发布日期 1998-07-15

通讯作者: 毕只初 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\(792KB\)](#)

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

▶ [液滴形状分析](#)

▶ [数字影像处理](#)

▶ [动态表面张力](#)

▶ [蛋白质](#)

▶ [相互作用](#)

本文作者相关文章

▶ [毕只初](#)

▶ [Neuman A W](#)