

油酸-油酸钠水溶液/原油间的瞬时界面张力

刘木辛,徐桂英,李干佐,毛宏志,李方

山东大学胶体与界面化学研究所, 济南 250100

摘要:

关键词: 油酸 皂化比 瞬时界面张力 水解聚丙烯酰胺

收稿日期 1995-01-23 修回日期 1995-04-10 网络版发布日期 1995-11-15

通讯作者: 徐桂英 Email:

本刊中的类似文章

1. 戴乐蓉, 卵磷脂-水-油酸体系液晶对胆固醇的增溶作用[J]. 物理化学学报, 1996,12(02): 159-162
2. 贺占博,李冬梅,时雨荃,皂类液膜振荡器[J]. 物理化学学报, 2002,18(11): 979-984
3. 邵宇,戴文新,王绪绪,丁正新,刘平,付贤智,铝片表面阳极氧化铝膜的光催化作用[J]. 物理化学学报, 2005,21(06): 622-626
4. 楚艳苹,罗渊,张路,王琳,赵燕,俞稼镛,不同体系中油酸甲酯与烷基苯磺酸盐协同效应研究[J]. 物理化学学报, 2004,20(07): 776-779
5. 林梅秋,孙爱军,董朝霞,唐亚林,李明远,吴肇亮,低浓度HPAM/AICr交联聚合物溶液性质研究[J]. 物理化学学报, 2004,20(03): 285-289
6. 李金环,康万利,闫文华,郭伊苕,高洪峰,刘忠和, Eu<sup>3+</sup> 掺杂TiO<sub>2</sub> 纳米晶的制备及光催化降解部分水解聚丙烯酰胺[J]. 物理化学学报, 2008,24(06): 1030-1034
7. 郭荣,张晓红,傅清红,油酸钠层状液晶体系的聚合[J]. 物理化学学报, 2000,16(07): 587-591