

研究简报

乳液变化中的pH与电导率振荡

贺占博;张向华;曹汇川

天津大学理学院化学系, 天津 300072

摘要:

关键词: 乳状液 振荡 pH 电导率

收稿日期 2000-07-14 修回日期 2000-10-15 网络版发布日期 2001-03-15

通讯作者: 贺占博 Email:

本刊中的类似文章

1. 周维金, 施鼐, 吴瑾光. 酸性磷酸酯碱皂微乳体系的红外光谱研究[J]. 物理化学学报, 1995,11(02): 162-166
2. 戴乐蓉;姜海莲;李外郎. 用混合乳化剂制备不同粒径的乳状液[J]. 物理化学学报, 1994,10(03): 285-288
3. 苏晓燕;戴乐蓉. 细小乳状液的制备[J]. 物理化学学报, 1997,13(08): 741-746
4. 庞颖聪;甘礼华;郝志显;徐子颀;陈龙武. $\text{TiO}_2/\text{SiO}_2$ 气凝胶微球的制备及其表征[J]. 物理化学学报, 2005,21(12): 1363-1367
5. 康万利;黄有泉;胡靖邦. 原油乳状液破乳的动态法研究[J]. 物理化学学报, 1997,13(02): 179-182
6. 褚效中;廉勃;周永贤;贺占博. 乳液引起的Daniell电池中的电化学振荡[J]. 物理化学学报, 2004,20(04): 421-423
7. 于谔;张玉亭. 乳状液法制备增液溶胶 I. BaCO_3 均匀粒子的制备[J]. 物理化学学报, 1997,13(01): 74-78
8. 李啸风;陈志荣;刘迪霞;潘海华;李浩然;韩世钧. 乳化剂初始位置对乳状液稳定性的影响[J]. 物理化学学报, 2000,16(11): 964-967
9. 张河哲;白光月;王玉洁;严忠. 动态单滴法研究乳状液液膜的稳定性[J]. 物理化学学报, 1993,9(02): 233-237

扩展功能

本文信息

PDF(1482KB)

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

▶ 乳状液

▶ 振荡

▶ pH

▶ 电导率

本文作者相关文章

▶ 贺占博

▶ 张向华

▶ 曹汇川