

乳状液法制备增液溶胶 I. BaCO₃均匀粒子的制备

于洛; 张玉亭

天津纺织工学院材料科学系, 天津 300160

摘要:

关键词: 乳状液 水池效应 水相比 碰撞聚集

收稿日期 1996-06-07 修回日期 1996-09-27 网络版发布日期 1997-01-15

通讯作者: 张玉亭 Email:

本刊中的类似文章

1. 周维金; 施鼎; 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. TiO₂/SiO₂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. 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
8. 贺占博; 张向华; 曹汇川. 乳液变化中的pH与电导率振荡 [J]. 物理化学学报, 2001, 17(03): 238-240
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(781KB)

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

▶ 水池效应

▶ 水相比

▶ 碰撞聚集

本文作者相关文章

▶ 于洛

▶ 张玉亭