

引用信息: Tian Yi-Ling; Xiao Yan-Fan; Zhu Hong-Xu; Dong Xi-Jing; Ren Xiao-Wen; Zhang Feng-Cai. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(01): 89-95 [田宜灵;肖衍繁;朱红旭;董习靖;任晓文;张凤才. 物理化学学报, 1997, 13(01): 89-95]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

高温高压下水与非极性流体间的界面张力

田宜灵;肖衍繁;朱红旭;董习靖;任晓文;张凤才

天津大学化学系, 天津 300072

摘要:

关键词: 高压 高温 界面张力 甲烷 正乙烷 正庚烷 氧

收稿日期 1996-01-15 修回日期 1996-10-24 网络版发布日期 1997-01-15

通讯作者: 田宜灵 Email:

本刊中的类似文章

1. 王树国;吴东;孙予罕;钟炳;邓风;岳勇;罗晴.MCM-48介孔分子筛的高压合成[J]. 物理化学学报, 2001,17(07): 659-661
2. 邵俊;徐桦;陆文聪;陈念贻.高压 $\text{Na}_2\text{O-SiO}_2$ 系输运性质反常的分子模拟[J]. 物理化学学报, 2004,20(03): 237-239
3. 田宜灵;韩铭;陈丽;冯季军;秦颖.高压下 CO_2 -乙醇二元系统的气液平衡[J]. 物理化学学报, 2001,17(02): 155-160
4. 孙大勇;刘子阳;郭兴华;徐文国;季怡萍;刘淑莹.电弧法和成笼内含铈的金属富勒烯 Er@C_{2n} [J]. 物理化学学报, 1996,12(12): 1110-1113
5. 史成武;葛茜;邱治国;李兵;韩士奎.1-甲基-3-己基咪唑碘的合成及在染料敏化太阳能电池中的应用[J]. 物理化学学报, 2007,23(09): 1473-1477
6. 卢雪芳;张海蓉;李嫒;刘景;杨国强.高压下两种8-羟基喹啉络合物的发光行为和结构变化 [J]. 物理化学学报, 2001,17(10): 898-903

扩展功能

本文信息

PDF(1019KB)

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

▶ 高压

▶ 高温

▶ 界面张力

▶ 甲烷

▶ 正乙烷

▶ 正庚烷

▶ 氧

本文作者相关文章

▶ 田宜灵

▶ 肖衍繁

▶ 朱红旭

▶ 董习靖

▶ 任晓文

▶ 张凤才