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Na<sub>2</sub>O-SiO<sub>2</sub>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<sub>2</sub>-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. 电弧法和成笼内含铒的金属富勒烯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; 李嫕; 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

Copyright © 物理化学学报

# 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