

引用信息: Zhou Qing-Ye; Li Han; Zhang Bang-Hua; Song Mou-Dao; He Bing-Lin. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(08): 751-754 [周庆业; 李涵; 张邦华; 宋谋道; 何炳林. 物理化学学报, 1996, 12(08): 751-754]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

聚氨酯乳液的合成及流变性能

周庆业; 李涵; 张邦华; 宋谋道; 何炳林

南开大学高分子化学研究所, 天津 300071

摘要:

关键词: 聚氨酯 乳液 流变性 牛顿流体

收稿日期 1995-11-28 修回日期 1996-02-18 网络版发布日期 1996-08-15

通讯作者: 周庆业 Email:

本刊中的类似文章

1. 李爱玲; 熊金平; 左禹; 王成忠. 聚氨酯胶粘剂的热分解动力学研究[J]. 物理化学学报, 2007, 23(10): 1622-1626
2. 叶树集; 陈鸣才; 胡红旗; 郭元强. 超临界二氧化碳中聚氨酯吸附小分子的影响因素[J]. 物理化学学报, 2000, 16(04): 345-350
3. 叶树集; 陈鸣才; 黄玉惠; 丛广民. 超临界二氧化碳中聚氨酯对小分子的吸附作用[J]. 物理化学学报, 2000, 16(02): 145-152
4. 周钰明; 钟爱民; 何曼; 崔一平; 张彤. PUT/SiO_2 复合材料的制备与表征[J]. 物理化学学报, 2007, 23(02): 223-227

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(567KB\)](#)

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

▶ [聚氨酯](#)

▶ [乳液](#)

▶ [流变性](#)

▶ [牛顿流体](#)

本文作者相关文章

▶ [周庆业](#)

▶ [李涵](#)

▶ [张邦华](#)

▶ [宋谋道](#)

▶ [何炳林](#)