

研究论文

表面波技术研究TBP对C₁₂E₈表面流变性质的影响

韩国彬; 吴金添; 徐晓明

厦门大学化学系, 固体表面物理化学国家重点实验室, 物理化学研究所, 厦门 361005

摘要:

关键词: 表面波 消泡机理 表面膨胀模量 表面膨胀弹性 表面膨胀粘度 表面粘度相角

收稿日期 1999-09-17 修回日期 2000-01-10 网络版发布日期 2000-06-15

通讯作者: 韩国彬 Email:

本刊中的类似文章

1. 韩国彬; Vignes-Adler M. 起泡剂C₁₂E₈的表面流变学性质[J]. 物理化学学报, 1998, 14(08): 709-714

扩展功能

本文信息

[PDF\(1301KB\)](#)

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

▶ [表面波](#)

▶ [消泡机理](#)

▶ [表面膨胀模量](#)

▶ [表面膨胀弹性](#)

▶ [表面膨胀粘度](#)

▶ [表面粘度相角](#)

本文作者相关文章

▶ [韩国彬](#)

▶ [吴金添](#)

▶ [徐晓明](#)