

通讯

重力对异向聚集过程影响的探讨

孙祉伟; 乔润龙

中国科学院力学研究所, 国家微重力实验室, 北京 100080

摘要:

关键词: 分散体系 异向聚集 密度匹配 自然对流 微重力

收稿日期 1999-10-22 修回日期 1999-12-16 网络版发布日期 2000-03-15

通讯作者: 孙祉伟 Email:

本刊中的类似文章

1. 董鹏. 由硅溶胶生长单分散颗粒的研究[J]. 物理化学学报, 1998,14(02): 109-114
2. 杨海林; 阮建明; 伍秋美; 周忠诚; 邹俭鹏.  $\text{SiO}_2/\text{PEG}$ 分散体系动态剪切流变行为[J]. 物理化学学报, 2008,24(03): 433-436
3. 刘亦凡; 于慧荣; 祝昌翠; 陈宗淇; 张玉苓. 均分散氧化亚铜溶胶的制备[J]. 物理化学学报, 1993,9(01): 107-110
4. 韩恩山; 武昭华; 陈宗淇; 张玉苓; 朱令芝. 均分散氯化氧铋胶体粒子制备[J]. 物理化学学报, 1993,9(01): 94-98
5. 伍秋美; 阮建明; 黄伯云; 周忠诚; 邹俭鹏. 二氧化硅分散体系在应力剪切过程中粘弹性及能耗研究[J]. 物理化学学报, 2006,22(09): 1075-1078
6. 张胜飞, 孙丽丽, 徐俊波, 周涵, 温浩. 重质油胶体聚集结构的耗散粒子动力学模拟[J]. 物理化学学报, 2010,26(01): 57-65

扩展功能

本文信息

PDF(1437KB)

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

▶ 分散体系

▶ 异向聚集

▶ 密度匹配

▶ 自然对流

▶ 微重力

本文作者相关文章

▶ 孙祉伟

▶ 乔润龙