

引用信息: Hou Ting-Jun; Zhu Li-Zhi; Xu Xiao-Jie; Ji Ming-Juan; Ye Xue-Qi. Acta Phys. - Chim. Sin., 2000, 16(08): 701-707 [侯廷军; 朱丽荔; 徐筱杰; 计明娟; 叶学其. 物理化学学报, 2000, 16(08): 701-707]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

## 研究论文

### MCM-22型分子筛中苯分子吸附行为的分子动力学模拟

侯廷军; 朱丽荔; 徐筱杰; 计明娟; 叶学其

北京大学化学与分子工程学院, 北京 100871; 中国科学院研究生院 北京 100039

摘要:

关键词: ITQ-1 分子动力学 扩散

收稿日期 1999-12-21 修回日期 2000-01-30 网络版发布日期 2000-08-15

通讯作者: 徐筱杰 Email: xiaojxu@chemm.chem.pku.edu.cn

#### 本刊中的类似文章

1. 朱丽荔; 侯廷军; 徐筱杰. ITQ-1分子筛中二甲苯吸附特征的计算机模拟[J]. 物理化学学报, 2000, 16(11): 981-986
2. 徐臣, 管景奇, 吴淑杰, 阚秋斌. 硅源对ITQ-13分子筛水热合成的影响[J]. 物理化学学报, 2009, 25(11): 2275-2278

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(3363KB)

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

▶ ITQ-1

▶ 分子动力学

▶ 扩散

本文作者相关文章

▶ 侯廷军

▶ 朱丽荔

▶ 徐筱杰

▶ 计明娟

▶ 叶学其