引用信息: Zhang Xiao-Gang; Guo Xiang-Yun; Zhong Bing; Peng Shao-Yi. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(10): 898-903 [张小岗; 郭向云; 钟炳; 彭少逸. 物理化学学报, 1997, 13(10): 898-903]

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

扩展功能

本文信

PDF(1017KB)

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

▶甲醇-环已烷体系

▶ Monte Carlo方法

▶团簇

本文作者相关文章

▶张小岗

▶ 郭向云

▶钟炳

▶彭少逸

张小岗;郭向云;钟炳;彭少逸

中国科学院山西煤炭化学研究所,煤转化国家重点实验室,太原 030001

甲醇在超临界环已烷中形成簇团的Monte Carlo初探

摘要:

关键词: 甲醇-环已烷体系 Monte Carlo方法 团簇

收稿日期 1997-01-29 修回日期 1997-04-29 网络版发布日期 1997-10-15

通讯作者: 张小岗 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报