

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](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

甲醇在超临界环己烷中形成簇团的Monte Carlo初探

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

摘要:

关键词: 甲醇-环己烷体系 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

扩展功能

本文信息

[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-环己烷体系](#)

▶ [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](#)