

蒙特卡罗法估算真实溶液的无限稀释活度系数

鲍坚斌, 韩世钧

浙江大学化学系 | 杭州 310027

摘要:

关键词: 蒙特卡罗模拟 无限稀释活度系数

收稿日期 1994-05-18 修回日期 1994-11-28 网络版发布日期 1995-06-15

通讯作者: 韩世钧 Email:

本刊中的类似文章

1. 曾健青; 张镜澄; 钟炳. $A+B_2$ 表面催化反应相变及自振荡的蒙特卡罗模拟[J]. 物理化学学报, 1998, 14(02): 103-108
2. 邓巧临; 来鲁华; 韩玉真; 苗振伟; 季爱雪; 徐筱杰. 模拟退火方法研究线性肽构象与环化的关系[J]. 物理化学学报, 1994, 10(05): 444-448
3. 乐园; 陈建峰; 汪文川. 用实验和模拟计算确定SiO₂空心微球的孔径分布[J]. 物理化学学报, 2004, 20(11): 1303-1307
4. 郑晖, 申亮, 白彬. 金属间化合物NiAl晶格模型的蒙特卡罗模拟[J]. 物理化学学报, 2009, 25(12): 2531-2536
5. 张国; 白福全; 周欣; 刘涛; 潘清江; 付宏刚; 张红星. 噻吩分子及其与异辛烷二元混合物在MCM-22分子筛中吸附的蒙特卡罗模拟[J]. 物理化学学报, 2009, 25(02): 218-222
6. 李思殿, 王双河. 面心立方C₆₀表面过程的计算机模拟[J]. 物理化学学报, 1995, 11(05): 470-472
7. 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
8. 曾健青; 张镜澄; 钟炳. 分形表面上CO氧化反应的蒙特卡罗模拟[J]. 物理化学学报, 1999, 15(06): 555-559

扩展功能

本文信息

PDF(518KB)

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

▶ 蒙特卡罗模拟

▶ 无限稀释活度系数

本文作者相关文章

▶ 鲍坚斌

▶ 韩世钧