

引用信息: Lai Lu-Hua; Wang Le-Yu; Deng Qiao-Lin; Han Yu-Zhen; Ma Li-Bin; Xu Xiao-Jie; Tang You-Qi. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(10): 867-869 [来鲁华; 王乐宇; 邓巧临; 韩玉真; 马立斌; 徐筱杰; 唐有祺. 物理化学学报, 1994, 10(10): 867-869]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 蒙特卡洛模拟退火与距离限制相结合的方法——在多肽溶液构象分析中的应用

来鲁华; 王乐宇; 邓巧临; 韩玉真; 马立斌; 徐筱杰; 唐有祺

北京大学物理化学研究所, 北京分子动态与稳态结构实验室, 北京 100871

摘要:

关键词: 模拟退火 构象 多肽

收稿日期 1994-06-24 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 1994-10-15

通讯作者: 来鲁华 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 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
2. 王树军; 臧娜; 阮文娟; 朱志昂. 手性锌卟啉与氨基酸酯的分子识别性能[J]. 物理化学学报, 2008, 24(03): 507-512
3. 张华北; 戴梅; 刘春萍. 烟碱型乙酰胆碱受体吡啶基胺类配体的构效关系研究[J]. 物理化学学报, 2003, 19(09): 871-874
4. 李平, 谈宁馨, 饶含兵, 李泽荣, 陈宇综. 基于支持向量机方法的HERG钾离子通道抑制剂分类模型[J]. 物理化学学报, 0, (): 0-0

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(436KB\)](#)

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

▶ [模拟退火](#)

▶ [构象](#)

▶ [多肽](#)

本文作者相关文章

▶ [来鲁华](#)

▶ [王乐宇](#)

▶ [邓巧临](#)

▶ [韩玉真](#)

▶ [马立斌](#)

▶ [徐筱杰](#)

▶ [唐有祺](#)