

引用信息: Xiong Ya;Pan Zheng-Jun;Wang Hong;Wu Ding-Quan;Kang Li-Shan;Qu Song-Sheng. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(06): 503-509 [熊亚;潘正君;王宏;吴鼎泉;康立山;屈松生. 物理化学学报, 1997, 13(06): 503-509]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

线粒体外代谢热动力学模型及其演化优化研究

熊亚;潘正君;王宏;吴鼎泉;康立山;屈松生

武汉大学化学系, 武汉大学软件工程国家重点实验室, 武汉 430072

摘要:

关键词: 线粒体 演化计算 热动力学 全局优化 微量热

收稿日期 1996-09-22 修回日期 1996-11-25 网络版发布日期 1997-06-15

通讯作者: 屈松生 Email:

本刊中的类似文章

1. 周培疆;谢昌礼;刘义;屈松生;朱英国;周涵韬.量热法研究线粒体代谢的热力学和动力学行为[J]. 物理化学学报, 1995,11(11): 1026-1030
2. 周培疆;谢昌礼;杨锋;屈松生;周涵韬;凌杏元;朱英国.差示扫描量热研究水稻线粒体能量释放动力学[J]. 物理化学学报, 1998,14(05): 467-471
3. 周培疆;谢昌礼;杨锋;屈松生;朱英国;周涵韬.水稻线粒体DNA热变性的动力学研究[J]. 物理化学学报, 1997,13(08): 756-759
4. 周培疆;谢昌礼;屈松生;周涵韬;朱英国.水稻线粒体DNA的热变性及热力学研究[J]. 物理化学学报, 1996,12(05): 476-479
5. 刘义;谢昌礼;屈松生;邓凤姣;郭煜.线粒体外代谢热动力学研究[J]. 物理化学学报, 1995,11(10): 929-931

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(925KB\)](#)

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

▶ [线粒体](#)

▶ [演化计算](#)

▶ [热动力学](#)

▶ [全局优化](#)

▶ [微量热](#)

本文作者相关文章

▶ [熊亚](#)

▶ [潘正君](#)

▶ [王宏](#)

▶ [吴鼎泉](#)

▶ [康立山](#)

▶ [屈松生](#)