

引用信息: Liu Yi; Tan An-Min; Xie Chang-Li; Wang Cun-Xin; Qu Song-Sheng; Hao Zong-Yu. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(04): 377-381 [刘义; 谭安民; 谢昌礼; 汪存信; 屈松生; 郝宗宇. 物理化学学报, 1996, 12(04): 377-381]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

细胞动力学研究 II.产物抑制生长过程的热动力学

刘义; 谭安民; 谢昌礼; 汪存信; 屈松生; 郝宗宇

武汉大学化学系, 武汉 430072; 河南省卫生防疫站, 郑州 450003

摘要:

关键词: 细菌生长 微量热法 热化学 热动力学

收稿日期 1995-08-09 修回日期 1995-11-18 网络版发布日期 1996-04-15

通讯作者: 屈松生 Email:

本刊中的类似文章

1. 刘义; 谢卫红; 谢昌礼; 屈松生. 细菌有限生长热动力学研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(02): 156-158
2. 刘义; 谭安民; 谢昌礼; 汪存信; 屈松生; 郝宗宇. 细胞动力学研究 III. 细菌算术级数式生长过程热动力学[J]. 物理化学学报, 1996, 12(05): 451-455
3. 李志萍; 于秀芳; 杭瑚; 陆懋荪; 张洪林. 人参对金黄色葡萄球菌的代谢过程促进作用的研究[J]. 物理化学学报, 1996, 12(05): 468-471
4. 刘义; 汪存信; 谢昌礼; 屈松生; 郝宗宇. 细胞动力学研究IV. 细菌非理想生长过程的热动力学[J]. 物理化学学报, 1996, 12(07): 659-663

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(673KB\)](#)

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

[▶ 细菌生长](#)

[▶ 微量热法](#)

[▶ 热化学](#)

[▶ 热动力学](#)

本文作者相关文章

[▶ 刘义](#)

[▶ 谭安民](#)

[▶ 谢昌礼](#)

[▶ 汪存信](#)

[▶ 屈松生](#)

[▶ 郝宗宇](#)