

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力学[J].物理化学学报, 1996, 12(07): 659-663

Copyright © 物理化学学报

[打印本页] [关闭]

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