

引用信息: Tan An-Min, Xie Chang-Li, Qu Song-Sheng, Zhao Bi-Jun. Acta Phys. -Chim. Sin., 1995, 11(10): 954-956 [谭安民, 谢昌礼, 屈松生, 赵必钧. 物理化学学报, 1995, 11(10): 954-956]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

厌氧菌生长代谢的微量量热学研究

谭安民, 谢昌礼, 屈松生, 赵必钧

武汉大学化学系, 武汉 430072 | 广州军区武汉总医院, 武汉

摘要:

关键词: 厌氧菌 微量量热学 热动力学参数

收稿日期 1994-12-12 修回日期 1995-03-02 网络版发布日期 1995-10-15

通讯作者: 谢昌礼 Email:

本刊中的类似文章

1. 谭安民; 黄元庆; 屈松生. 细胞呼吸爆发的微量量热学研究[J]. 物理化学学报, 1997, 13(01): 71-73
2. 冯英; 刘义; 谢昌礼; 屈松生; 乐芝凤; 冯长建; 沈昊宇; 张香才. D-氨基葡萄糖Schiff碱及其金属配合物的抗菌活性[J]. 物理化学学报, 1996, 12(08): 746-750
3. 侯安新; 屈松生; 黄伟国; 刘义. 两种稀土卟啉配合物与大肠杆菌作用的微量热研究[J]. 物理化学学报, 2003, 19(02): 134-138
4. 谢昌礼; 汤厚宽; 宋昭华; 屈松生; 廖耀庭; 刘海水. 微量热法测定细菌的临界生长温度[J]. 物理化学学报, 1991, 7(04): 471-474

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(527KB\)](#)

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

▶ [厌氧菌](#)

▶ [微量量热学](#)

▶ [热动力学参数](#)

本文作者相关文章

▶ [谭安民](#)

▶ [谢昌礼](#)

▶ [屈松生](#)

▶ [赵必钧](#)