

引用信息: Xie Chang-Li; Tang Hou-Kuan; Song Zhao-Hua; Qu Song-Sheng; Liao Yao-Ting; Liu Hai-Shui. Acta Phys. -Chim. Sin., 1991, 7(04): 471-474 [谢昌礼; 汤厚宽; 宋昭华; 屈松生; 廖耀庭; 刘海水. 物理化学学报, 1991, 7(04): 471-474]

本期目录 | 在线预览 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

研究简报

微量热法测定细菌的临界生长温度

谢昌礼; 汤厚宽; 宋昭华; 屈松生; 廖耀庭; 刘海水

武汉大学化学系, 武汉 430072; 广州军区武汉总医院

摘要:

关键词: 微量热学 生长热谱 临界生长温度

收稿日期 1990-03-02 修回日期 1990-10-04 网络版发布日期 1991-08-15

通讯作者: 谢昌礼 Email:

本刊中的类似文章

1. 谭安民, 谢昌礼, 屈松生, 赵必钧. 厌氧菌生长代谢的微量热学研究[J]. 物理化学学报, 1995, 11(10): 954-956
2. 谭安民; 黄元庆; 屈松生. 细胞呼吸爆发的微量热学研究[J]. 物理化学学报, 1997, 13(01): 71-73
3. 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

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

PDF(2746KB)

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

▶ 微量热学

▶ 生长热谱

▶ 临界生长温度

本文作者相关文章

▶ 谢昌礼

▶ 汤厚宽

▶ 宋昭华

▶ 屈松生

▶ 廖耀庭

▶ 刘海水