

## 控制与决策

**Control and Decision** 

首页 期刊介绍 编委会 投稿须知 稿件流程 期刊订阅 联系我们 留言 板 English

控制与决策 » 2014, Vol. 29 » Issue (8): 1505-1508 DOI: 10.13195/j.kzyjc.2013.0890

至文 最新目录| 下期目录| 过刊浏览| 高级检索

**◀◀** 前一篇 | 后一篇 **}**▶

## 甘油间歇发酵酶催化非线性动力系统的强稳定性

冯殊伦<sup>1</sup>, 袁金龙<sup>2</sup>, 冯恩民<sup>1</sup>

- 1. 大连理工大学数学科学学院,辽宁大连116024;
- 2. 浙江大学数学系, 杭州310027.

Strong stability of enzyme-catalytic nonlinear dynamic system in batch fermentation of glycerol

YUAN Jin-long<sup>1</sup>, FENG Shu-lun<sup>2</sup>, FENG En-min<sup>1</sup>

- 1. School of Mathematical Sciences, Dalian University of Technology, Dalian 116024, China;
- 2. Department of Mathematics, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China.

摘要 图/表 参考文献(16) 相关文章 (15)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn