

切比雪夫逼近; 最优控制; 库存; 动态需求; 数值计算," /> 一种利用切比雪夫逼近求解库存最优控制的方法" /> 一种利用切比雪夫逼近求解库存最优控制的方法" /> 切比雪夫逼近; 最优控制; 库存; 动态需求; 数值计算," />



# 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 » 2009, Vol. 24 » Issue (5): 797-800 DOI:

短文      最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索      << 前一篇 |

## 一种利用切比雪夫逼近求解库存最优控制的方法

孙在冠; 李树荣

中国石油大学#华东\$信息与控制工程学院 山东 东营 257061

- 摘要
- 图/表
- 参考文献(0)
- 相关文章 (2)

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