

广义预测控制; 约束; 遗传算法; 结晶器液位," /> 基于遗传算法的结晶器液位约束广义预测控制" /> 基于遗传算法的结晶器液位约束广义预测控制" /> 广义预测控制; 约束; 遗传算法; 结晶器液位," />



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 (11): 1735-1739 DOI:

短文

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于遗传算法的结晶器液位约束广义预测控制

童朝南, 肖磊, 彭开香, 李江昀

北京科技大学信息工程学院, 北京 100083

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (1)

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