

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