

鲁棒预测控制; 不确定系统; 网络控制; 丢包," /> 有界丢包网络环境下不确定系统的预测控制" /> 有界丢包网络环境下不确定系统的预测控制" /> 鲁棒预测控制; 不确定系统; 网络控制; 丢包," />



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 (9): 1326-1330 DOI:

论文

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

有界丢包网络环境下不确定系统的预测控制

魏善碧, 丁宝苍, 柴毅

重庆大学自动化学院, 重庆 400044

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (4)

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