

非线性网络控制系统; 量化; 锥补," /> 基于 T - S 模型的非线性网络控制系统的量化保成本控制" /> 基于 T - S 模型的非线性网络控制系统的量化保成本控制" /> 非线性网络控制系统; 量化; 锥补," />



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 » 2010, Vol. 25 » Issue (1): 31-36 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 ▶▶](#)

基于 T - S 模型的非线性网络控制系统的量化保成本控制

褚红燕, 费树岷, 岳东

东南大学自动化学院, 南京 210096

[摘要](#) | [图/表](#) | [参考文献\(0\)](#) | [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