



控制与决策 • 2014, Vol. 29 • Issue (11): 2048-2054 DOI: 10.13195/j.kzjdc.2013.0824

短文

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

### 具有丢包、通讯约束的非线性时滞网络化控制系统鲁棒故障检测

罗小元<sup>1</sup>, 袁园<sup>1</sup>, 张玉燕<sup>1</sup>, 关新平<sup>1,2</sup>

1. 燕山大学电气工程学院, 河北秦皇岛066004;
2. 上海交通大学电子信息与电气工程学院, 上海200240.

Fault-detection for nonlinear time-delays networked control systems with packet dropouts and access constraints

LUO Xiao-yuan<sup>1</sup>, YUAN Yuan<sup>1</sup>, ZHANG Yu-yan<sup>1</sup>, GUAN Xin-ping<sup>1,2</sup>

1. Institute of Electrical Engineering, Yanshan University, Qinhuangdao 066004, China;
2. School of Electronic Information and Electrical Engineering, Shanghai Jiaotong University, Shanghai 200240, China.

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(14\)](#)

[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