

系统工程与电子技术

Systems Engineering and Electronics

首页 | 期刊介绍 | 编委会 | 投稿指南 | 会议信息 | 期刊订阅 | 联系我们

Journal of Systems Engineering and Electronics » 2010, Vol. 32 » Issue (6): 1292-1298 DOI: 10.3969/j.issn.1001-506X.2010.06.038

控制理论与实践

[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模糊模型的网络控制系统鲁棒 H_{∞} 容错控制

黄鹤^{1,2},谢德晓¹,张登峰¹,王执铨¹

1. 南京理工大学自动化学院, 江苏南京 210094; 2. 中国电子科技集团第28研究所第一研究部, 江苏南京 210007

T-S fuzzy model-based robust H_{∞} fault-tolerant control for networked control systems

HUANG He^{1,2}, XIE De-xiao¹, ZHANG Deng-feng¹, WANG Zhi-quan¹

1. School of Automation, Nanjing Univ. of Science and Technology, Nanjing 210094, China; 2. 1st Research Dept., No. 28 Inst., China Electronic Science Technology Group Corporation, Nanjing 210007, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009