

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 \(15\)](#)