

研究简报

LURIE控制系统的时滞相关绝对稳定性判据

徐炳吉, 廖晓昕

华中科技大学控制科学与工程系, 武汉

收稿日期 1999-11-2 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [Lurie控制系统](#) [绝对稳定性](#) [Razumikhin定理](#)

分类号 [TP13](#) [TP202](#)

Absolute Stability Criteria of Delay-Dependent for Lurie Control Systems

XU Bing-Ji, LIAO Xiao-Xin

Department of Control Science&Engineering, Huazhong University of Science and Technology, Whuan

Abstract

Key words [Lurie control system](#) [absolute stability](#) [Razumikhin theorem](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [徐炳吉; 廖晓昕](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(235KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“Lurie控制系统”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [徐炳吉](#)

· [廖晓昕](#)