

研究简报

对时域 H_∞ 插值算法误差上界的改进

王书宁

华中理工大学系统工程研究所,武汉

收稿日期 1995-9-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [\$H_\infty\$ 辨识](#) [鲁棒辨识](#) [插值算法](#)

分类号

An Improvement on the Error Bound for Time Domain H_∞ Interpolatory Algorithms

Wang Shuning

Institute of System Engineering, Huazhong Uni. of Sci. and Tech., Wuhan

Abstract

Key words [\$H_\infty\$ identification](#) [robust identification](#) [interpolatory algorithms](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [王书宁](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(201KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“ \$H_\infty\$ 辨识”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王书宁](#)