

研究简报

一种从LQR理论设计容错MIMO系统方法的非普适性

黄献青

华中理工大学自动控制工程系,武汉

收稿日期 1993-11-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [MIMO系统](#) [容错控制](#) [LQR理论](#)

分类号

Comments on "Design of Fault-Tolerant MIMO System From LQR Theory"

Huang Xianqing

Department of Automatic Control Engineering, Huazhong University of Science and Technology Wuhan

Abstract

Key words [MIMO system](#) [fault-tolerant control](#) [LQR theory](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [黄献青](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(164KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“MIMO系统”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄献青](#)