

研究简报

仿射非线性奇异系统的可逆性

王晶, 刘晓平

东北大学自控系, 沈阳

收稿日期 1996-4-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [仿射非线性系统](#) [奇异系统](#) [可逆性](#)

分类号

Invertibility of Affine Nonlinear Singular Control Systems

Wang Jing, Liu Xiaoping

Dept. of Automatic Control, Northeastern University, Shenyang

Abstract

Key words [Affine nonlinear system](#) [singular system](#) [invertibility](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [王晶; 刘晓平](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(255KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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“仿射非线性系统”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王晶](#)

· [刘晓平](#)