

论文

## 广义分散控制系统的结构脉冲固定模

张庆灵(1), 胡仰曾(2)

(1)东北工学院数学系,沈阳110006;(2)华东化工学院自动化研究所,上海200237

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 广义分散控制系统日益受到人们的重视.从80年代后期开始,Chang、王朝珠等人各自提出并讨论了这类系统的脉冲固定模;文[3—7]和[10]从不同的角度讨论了脉冲固定模的特征. 本文将从系统结构上讨论脉冲固定模及其结构特征.

关键词

分类号

## STRUCTURALLY IMPULSIVE FIXED MODES IN DESCRIPTOR DECENTRALIZED CONTROL SYSTEMS

ZHANG QING-LING(1),HU YANG-ZENG (2)

(1)Department of Mathematics,Northeast University of Technology,Shenyang 110006;(2)Research Institute of Automatic Control,East China University of Chemical Technology,Shanghai 200237

**Abstract** In this paper,the problem of impulsive fixed modes in descriptor decentralized control systems is considered from the viewpoint of system structure.The concept of structurally impulsive fixed modes in description decentralized control systems is introduced and characterized.

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(176KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张庆灵](#)

· [胡仰曾](#)