

研究简报

定量限制血压下降速率的多模控制方法

郑连清,刘建平,张忠惠,程敬之

空军电讯工程学院自动化室,西安;西京医院心外科,西安;陕西电子职工大学,西安;西安交通大学医电系,西安

收稿日期 1995-3-25 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [多模控制](#) [速率](#) [血压](#)

分类号

A Multiple-Model Controller for Quantitively Limiting the Blood Pressure Reduction Rate

Zheng Lianqing, Liu Jianping, Zhang Zhonghui, Cheng Jingzhi

Department of Automation, Air Force Telecommunications Institute, Xi'an; Department of Cardiac Surgical, Xijing Hospital, Xi'an; Shan'Xi Electronics Worker's College, Xi'an; Biomedical Department, Xi'an Jiaotong University, Xi'an

Abstract

Key words [Multiple-model control](#) [rate](#) [blood pressure](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 郑连清;刘建平;张忠惠;程敬之

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(180KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“多模控制”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郑连清](#)

· [刘建平](#)

· [张忠惠](#)

· [程敬之](#)