

研究简报

基于PID神经网络的非线性时变系统辨识

舒怀林

广州大学自动化系,广州

收稿日期 2000-4-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [神经网络](#) [系统辨识](#) [非线性系统](#)

分类号 [TP183](#)

Identification of Nonlinear Systems Based on PID Neural Networks

SHU Huai-Lin

Department of Automation, Guangzhou University, Guangzhou

Abstract

Key words [Neural networks](#) [system identification](#) [nonlinear system](#)

DOI:

通讯作者 舒怀林

作者个人主页 舒怀林

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (206KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“神经网络”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [舒怀林](#)