

电工电机

基于小波神经网络控制的无刷电机伺服系统的设计

李先祥¹; 张前进²; 肖红军^{3,4}

佛山大学机电与信息工程学院(佛山市佛山科学技术学院教务处 李)¹

广东省佛山市佛山大学教务处²

华南理工大学自动化科学与工程学院 广州³

收稿日期 2004-1-30 修回日期 网络版发布日期 2007-2-12 接受日期

摘要

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 李先祥 lixx@fosu.edu.cn

作者个人主页 李先祥 张前进 肖红军

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(232KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李先祥](#)
- [张前进](#)
- [肖红军](#)
-