

电力系统

# SVC非线性鲁棒控制的一种新自适应Backstepping方法

付俊<sup>1</sup>; 赵军<sup>2</sup>; 乔治·迪米罗夫斯基<sup>1,1</sup>

东北大学信息学院控制科学研究所321#<sup>1</sup>

收稿日期 2005-8-9 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

作者个人主页 付俊 赵军 乔治·迪米罗夫斯基

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(140KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [付俊](#)
- [赵军](#)
- [乔治迪米罗夫斯基](#)
-