

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  
页

### 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](#)

•