

发电

基于微分代数模型的AC/DC系统非线性控制器设计

徐光虎¹; 王杰²; 陈陈²; 曹国云^{3,4}

上海交通大学电气工程系, 上海¹

上海交通大学电气工程系²

上海交通大学电气工程系, 上海³

收稿日期 2004-4-28 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 徐光虎 xguangh@sjtu.edu.cn

作者个人主页 徐光虎 王杰 陈陈 曹国云

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(310KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

• [徐光虎](#)

• [王杰](#)

• [陈陈](#)

• [曹国云](#)

•