

电力系统

基于新型相位幅值控制的三相PWM整流器双向工作状态分析

张纯江¹;赵清林¹;郭忠南²;王芹^{2,2}

燕山大学电气工程学院¹

收稿日期 2005-6-3 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 张纯江 zhangcj@ysu.edu.cn

作者个人主页 张纯江 赵清林 郭忠南 王芹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(237KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

• [张纯江](#)

• [赵清林](#)

• [郭忠南](#)

• [王芹](#)

•