

电力系统

一种新型两桥臂非对称三电平PWM整流器的研究

孙向东¹; 尹忠刚²; 王建渊³; 钟彦儒^{4,3}

西安理工大学110信箱(自动化与信息工程学院), 陕西 西安¹

西安理工大学²

西安理工大学自动化与信息工程学院³

收稿日期 2005-4-25 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 孙向东 sxd1030@163.com

作者个人主页 孙向东 尹忠刚 王建渊 钟彦儒

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(377KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [孙向东](#)

· [尹忠刚](#)

· [王建渊](#)

· [钟彦儒](#)

·