

电力系统

三相电平二极管箝位型整流器的单载波调制和中点平衡控制策略研究

何湘宁¹;王小峰¹;邓焰^{2,3}

浙江大学电气工程学院¹

浙江大学电力电子技术研究所 浙江 杭州²

收稿日期 2005-4-28 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 王小峰 wxfduane7680@zju.edu.cn

作者个人主页 何湘宁 王小峰 邓焰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(412KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [何湘宁](#)

· [王小峰](#)

· [邓焰](#)

·