

电力系统

基于数字滞环控制的PFC电流脉动最小化的研究

胡庆波¹;瞿博²;吕征宇^{3,4}

浙江大学玉泉校区1255信箱电力电子国家专业实验室¹

浙江大学玉泉校区1192信箱 电力电子国家专业实验室, 浙江省杭州市²

浙江大学玉泉校区电气工程学院³

收稿日期 2005-1-24 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 胡庆波 hqbczz@hotmail.com; hqbczz@yahoo.com.cn

作者个人主页 胡庆波 瞿博 吕征宇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(180KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [胡庆波](#)
- [瞿博](#)
- [吕征宇](#)
-