

电力系统

应用逆阻型IGBT的相移控制电流型全桥ZCS DC/DC变换器

朱选才¹;徐德鸿¹;Hidetoshi Umida²;Kazuaki Mino^{2,2}

浙江大学电气工程学院¹

收稿日期 2005-6-1 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 朱选才 xzhubin@163.com

作者个人主页 朱选才 徐德鸿 Hidetoshi Umida Kazuaki Mino

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(242KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [朱选才](#)

· [徐德鸿](#)

· [Hidetoshi Umida](#)

· [Kazuaki Mino](#)

·