

电力系统

有源钳位正激型DC/DC变换器——适合中小功率系统集成的拓扑

顾亦磊¹; 吕征宇²; 钱照明^{3,4}

浙江大学电气工程学院¹

浙江大学玉泉校区电气工程学院²

杭州浙江大学电气工程学院³

收稿日期 2004-5-14 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 顾亦磊 guyilei9602@sina.com

作者个人主页 顾亦磊 吕征宇 钱照明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(264KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [顾亦磊](#)

· [吕征宇](#)

· [钱照明](#)

·