

新栏目

基于双管反激变换器的全桥式高频交流环节AC/AC变换器研究

刘剑¹; 陈道炼²; 尹春^{1,3}

南京航空航天大学自动化学院¹

福州大学电力电子与电力传动研究所²

收稿日期 2004-1-17 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

Chen Dao-Lian

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 刘剑 lj_nuaa@sina.com

作者个人主页 刘剑 陈道炼 尹春

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(465KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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

- [刘剑](#)
- [陈道炼](#)
- [尹春](#)
-