

电力系统

两种移相控制全桥式高频环节逆变器比较研究

李磊¹; 胡文斌²; 陈劲操²; 陈道炼^{3;4}

南京理工大学动力工程学院¹

南京理工大学 南京²

福州大学电力电子与电力传动研究所³

收稿日期 2005-4-22 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 李磊 ll_nuaa@sina.com

作者个人主页 李磊 胡文斌 陈劲操 陈道炼

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(443KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [李磊](#)

· [胡文斌](#)

· [陈劲操](#)

· [陈道炼](#)

·