

电力系统

一种新颖的升压型VRM-多相交错并联耦合电感BOOST变换器

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 2005-5-17 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

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 胡庆波 hqbcszz@hotmail.com; hqbcszz@yahoo.com.cn

作者个人主页 胡庆波 瞿博 吕征宇
页

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(314KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [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](#)

.