

电力系统

复合式全桥三电平LLC谐振变换器

金科¹,阮新波^{2,3}

南京航空航天大学, 江苏 南京¹

南京航空航天大学航空电源重点实验室²

收稿日期 2004-12-20 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 金科 489jin@sina.com; jinke@nuaa.edu.cn

作者个人主页 金科 阮新波
页

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(278KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [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

• [金科](#)

• [阮新波](#)

•