

电力系统

## 复合式全桥三电平LLC谐振变换器

金科<sup>1</sup>; 阮新波<sup>2,3</sup>

南京航空航天大学, 江苏 南京<sup>1</sup>

南京航空航天大学航空电源重点实验室<sup>2</sup>

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](mailto:489jin@sina.com); [jinke@nuaa.edu.cn](mailto:jinke@nuaa.edu.cn)

作者个人主页 金科 阮新波

### 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](#)
-