

电力系统

一种三相软开关PWM变流器电流极性检测与电流补偿方法

屈克庆¹; 陈国呈²; 孙承波³; 许春雨^{3,4}

上海市延长中路149号 上海大学机自学院自动化系M 8宿舍310室¹

上海大学机电工程与自动化学院²

上海市延长中路149号 上海大学机自学院自动化系³

收稿日期 2004-2-27 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 屈克庆 kqgu@sohu.com; qukeqing@163.com

作者个人主页 屈克庆 陈国呈 孙承波 许春雨

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(221KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [屈克庆](#)

· [陈国呈](#)

· [孙承波](#)

· [许春雨](#)

·