

发电

一种新的三电平中点电位滞环控制法

姚文熙¹;吕征宇²;费万民^{3,4}

浙江大学电机工程楼403 电力电子国家专业实验室, 浙江 杭州¹

浙江大学玉泉校区电气工程学院²

江苏省南京市板仓街78号 南京师范大学电气与自动化学院³

收稿日期 2004-1-16 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 姚文熙 ywxi@zju.edu.cn

作者个人主页 姚文熙 吕征宇 费万民

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(244KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [姚文熙](#)

· [吕征宇](#)

· [费万民](#)

·