

电力工程

A Novel Three-level SVPWM Algorithm Considering Neutral-Point Control, Narrow-Pulse Elimination and Dead-Time Compensation 一种新颖的中点控制和窄脉冲消除以及死区补偿的三电平PWM控制算法

金舜¹; YanruZhong^{1,2}

西安理工大学110信箱 自动化学院电气工程系¹

收稿日期 2003-11-25 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 金舜 shunjin@126.com

作者个人主页 金舜 YanruZhong

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (324KB)
▶ [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
• 金舜
• YanruZhong
•