

三相并网逆变器内模控制的改进型GDPWM算法(英文)

安少亮 孙向东 张琦 钟彦儒 任碧莹

考虑负序补偿的角型链式SVG指令电流提取方法

熊桥坡 罗安 马伏军 帅智康 黎小聪 刘雷

链式星形STATCOM补偿不平衡负载的控制策略

王松 谈龙成 李耀华 王平 宋鹏先 任洪涛

基于ANF-PLL的电网电压基波正负序分离方法

杜雄 郭宏达 孙鹏菊 周雏维

一种MMC-HVDC的直流电压波动抑制新方法

周月宾 江道灼 胡鹏飞 梁一桥 郭捷 林志勇

基于多谐振控制器和电容电流反馈有源阻尼的PWM变换器电流环参数解耦设计

吕永灿 林桦 杨化承 罗咏

Boost变换器共模噪声反相补偿法的高频特性分析与改善

林苏斌 陈为 董纪清 陈庆彬

变导通时间控制临界连续模式反激PFC变换器

阎铁生 许建平 张斐 何圣仲 董政

一种低开关频率PWM整流器的满意预测控制策略

曹晓冬 谭国俊 王从刚 李浩

不对称控制全桥副边双谐振DC-DC变换器

陈章勇 肖皓中 陈利 许建平

49电平模块化多电平换流器样机设计与实验验证

江道灼 郭捷 周月宾 胡鹏飞 林志勇 梁一桥

长初级直线电动机分段供电技术综述

张明元 马伟明 何娜

东南大学电气工程学院将隆重举行办学90周年纪念活动

多相感应电机指数响应电子变极方法研究

杨家强 高健 黄进

基于双平面同步旋转变换的五相感应电机气隙磁场间接矢量控制

朱鹏 张晓锋 乔鸣忠 蔡巍 梁京辉

考虑不同磁特性模型的感应电机铁心损耗分析

张艳丽 李玉梅 刘洋 谢德馨 白保东

笼型感应电机发生断条故障时转子局部电磁力计算

谢颖 王云阳

双馈风电机组的不同控制策略对轴系振荡的阻尼作用

张琛 李征 高强 蔡旭 汪宁勃

基于负载转矩观测的风力机动态特性模拟

郭鸿浩 周波 刘颖 许恩利 游霞

同步发电机不对称运行工况阻尼绕组电流的计算

戈宝军 李明哲 孙玉田 李金香 胡丽杰

一种两级式起动/发电电源系统的起动方式研究

徐瑜 宁银行 刘闯

三结砷化镓光伏电池电学特性的理论和实验分析

王子龙 张华 刘业凤 吴银龙 颜慧磊 张聪

预处理Jacobian-free Newton-Krylov法在求解

马光同

“主动配电网和微网技术研究”专题征稿启事

“电力需求响应理论方法与技术”专题征稿启事