

模块组合多电平变换器的研究综述

杨晓峰;林智钦;郑琼林;游小杰;

基于等效开关电路模型的三重化线电压级联型变换器控制

王志强;夏长亮;史婷娜;耿强;

高频链三相矩阵式正弦波变换器研究

吴胜华;权建洲;赖向东;钟炎平;

并联型三相PWM变换器环流无差拍控制策略

张学广;王瑞;徐殿国;

光伏发电最大功率点跟踪交错并联Boost变换器的动力学特性分析

谢玲玲;龚仁喜;李崎勇;

关于《中国电机工程学报》录用稿件优先数字出版的说明

三相逆变器并联系统的无互连线预测控制

沈坤;章兢;王坚;张宇;

逆变器侧电流反馈的LCL并网逆变器电网电压前馈控制策略

吴云亚;谢少军;阚加荣;过亮;

适合宽输入电压的单级升降压逆变器

董仙美;汤雨;

并网逆变器中LCL滤波器的磁集成

潘冬华;阮新波;王学华;鲍陈磊;李巍巍;

实时估计变流器电磁干扰频谱的综合方案

黄劲;熊蕊;张蓉;葛挺;赵国良;张宇;

单电感电流连续型推挽类拓扑的推衍和特性研究

陈騫;郑琼林;李艳;

感应电机气隙偏心故障研究综述及展望

鲍晓华;吕强;

谐波电网下基于矢量比例积分电流调节器的双馈异步发电机运行控制技术

年珩;宋亦鹏;

《中国电机工程学报》入选“2012中国最具国际影响力学术期刊”

异步电机在线参数观测及损耗控制策略

徐飞;史黎明;李耀华;

缅怀索南加乐教授

多Y绕组同步电机瞬态参数的频域法数值计算

戈宝军;林鹏;陶大军;吕艳玲;杨沫;

永磁同步发电系统非线性内模控制

周扬忠;许海军;

两种开关磁阻电机无位置传感器起动技术的比较研究

蔡骏;邓智泉;

一种动圈式磁悬浮永磁平面电机实时电流分配策略

张新华;孙玉坤;项倩雯;杨泽斌;

锥形磁悬浮轴承的建模与解耦控制

高琳;徐宗海;朱凯;李黎川;

定子绕组暂态过程对电力系统大扰动特性的影响

王红宇;许国瑞;刘晓芳;康锦萍;罗应立;

瞬态运动电磁问题的时步有限元方法研究

黄涛;阮江军;张宇娇;甘艳;孙梦云;刘海龙;

基于偏微分弱解式方程的三维电磁力计算及其在接触器中的应用研究

舒亮;吴桂初;朱翔鸥;陈定方;赵升;