

提高LCL型并网逆变器鲁棒性的电容电流即时反馈有源阻尼方法	潘冬华 阮新波 王学华 鲍陈磊 李巍巍
SVPWM控制三相并网逆变器AFD孤岛检测方法	郑昕昕 肖岚 田洋天 张方华 姚志垒
阻性逆变器并联环流分析及鲁棒下垂多环控制	陈燕东 罗安 龙际根 彭自强 张庆海 吕志鹏
矩阵变换器调制策略的同一性研究及其载波实现	蔡巍 张晓锋 乔鸣忠 何必 朱鹏
全负载DC-DC变换器电荷平衡数字控制	邱楹 陈希有 仲崇权 齐琛
LLC谐振变换器效率优化设计	胡海兵 王万宝 孙文进 丁顺 邢岩
PWM整流器功率脉动最小化方法的研究	张永昌 谢伟 李正熙
电力有源滤波器故障诊断与容错控制研究	董伟杰 白晓民 朱宁辉 周子冠 李慧玲 李伟
基于无源谐振恒流网络的多路输出LED驱动电源	罗全明 邹灿 支树播 闫欢 周维维
新型高效工业整流机组的运行特性分析	王灿 罗隆福 李勇 许加柱 张志文
凸极式永磁无刷直流电机无位置传感型瞬时转矩观测	周扬忠 林启星 马俊亭
多定子直线感应电机故障模式下的电流过载特性	马名中 马伟明 张育兴 郭灯华 王公宝 崔小鹏
基于矢量分解和叠加原理的双三相感应电机在全调制比范围内的PWM策略	盛爽 陆海峰 瞿文龙 李毅拓
集成绕组结构短行程直流平面电机的电磁设计	寇宝泉 张赫 张海林 杨国龙
计及转子变换器控制策略的双馈风力发电机转子绕组故障诊断	马宏忠 时维俊 韩敬东 陈继宁 陈涛涛
一种考虑硅钢片旋转损耗的三相变压器铁心损耗简化计算方法	张艳丽 刘洋 谢德馨 白保东 宋承志 张伟
闭环斩波起动交流接触器控制模块设计	汤龙飞 许志红
基于离散状态空间的单相动态电压恢复器控制	雷何 林新春 薛明雨 康勇
螺旋线圈电磁超声换能器解析建模与分析	瞿国富 汪开灿 王亚坤 苏日亮 康磊
基于磁场解析计算的直线旋转永磁作动器参数分析	金平 房淑华 林鹤云
基于电磁干扰源特征的GTEM辐射干扰测量方法	张宇环 赵阳 颜伟 邱晓晖 陈旸 孙红艳 娄鑫霞
实心磁路磁轴承的分数阶系统辨识	钟建朋 李黎川
“太阳能并网发电与电力系统交互影响”专题征稿启事	