

- 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 王兴华 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 姚志奎
- 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 翟国富 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 陈旻 孙红艳 姜鑫霞
- 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