

- 无变压器非隔离型光伏并网逆变器漏电流抑制技术 郭伟扬;郭小强;
- 一种高效率H6结构不隔离单相光伏并网逆变器 嵇保健;王建华;赵剑锋;
- 中点钳位非隔离全桥光伏并网逆变器 张犁;孙凯;冯兰兰;吴红飞;徐明;邢岩;
- 过调制区内两电平SVPWM与CBPWM算法的内在联系研究 方辉;冯晓云;葛兴来;宋文胜;
- 一种PWM结合移相控制的低开关频率逆变器 陈万;谢少军;李磊;许爱国;
- 三相不对称条件下的电网阻抗检测方法 蔡文;刘邦银;段善旭;邹常跃;
- 基于解耦控制的多模块逆变器并联系统直流环流抑制策略 何国锋;徐德鸿;
- 一种新型有源电力滤波器的SVPWM算法 王文;罗安;黎燕;徐先勇;方璐;吴敬兵;凡福华;
- 基于MMC环流模型的通用环流抑制策略 杨晓峰;郑琼林;
- 两种加辅助网络的全桥变换器的损耗对比分析 陈仲;刘沙沙;史良辰;季锋;
- 开关电源中变压器共模传导噪声抑制能力的评估方法 陈庆彬;陈为;
- 极相调制感应电机的建模与控制 孙东森;葛宝明;吴伟亮;毕大强;
- 基于定子磁链滑模观测器的异步电机空间矢量调制直接转矩控制 廖永衡;冯晓云;王珍;
- 直接转矩控制永磁同步发电机相位自校正型定子磁链观测器 周扬忠;许海军;
- 多样性引导的改进量子粒子群优化算法及其在干式空心电抗器优化设计中的应 张成芬;赵彦珍;邹建龙;马西奎;
- 改进双谱和经验模态分解在牵引电机轴承故障诊断中的应用 杨江天;赵明元;
- 基于状态观测器的感应电机速度传感器故障诊断及容错控制 于泳;蒋生成;王高林;赵文龙;徐殿国;
- 大电机定子线棒光纤光栅准分布式测温技术 王鹏;赵洪;满宇光;赫旻;孙玉田;刘杰;
- 卧板式直线超声电机的特性分析模型 张健滔;李朝东;何晓菁;
- 直驱型机电作动器中永磁容错电机非线性模型研究 卢晓慧;梁加红;
- 采用抗差扩展卡尔曼滤波器的感应电机转速估计方法 尹忠刚;赵昌;钟彦儒;李立冬;李洁;
- 快速独立分量分析算法在局放超声阵列信号去噪中的应用 谢庆;张丽君;程述一;侯姗姗;彭莉;律方成;