

- 一种低漏电流六开关非隔离全桥光伏并网逆变器 张犁;孙凯;冯兰兰;邢岩;徐明;
- 适用于光伏/燃料电池发电的组合式直流升压变换器 胡雪峰;龚春英;
- 高压变压器寄生电容对串联谐振变换器特性的影响 刘军;郭塘塘;常磊;何湘宁;
- 三相电压型PWM整流的新型双闭环控制策略 王恩德;黄声华;
- 采用参数辨识及新型主动阻尼控制的LCL滤波脉宽调制整流器 王颖杰;伍小杰;戴鹏;朱荣伍;
- 高功率密度单相变换器的直流有源滤波器研究 李红波;张凯;赵晖;
- d-q-0坐标系下链式STATCOM电流控制策略 王轩;林嘉扬;滕乐天;王柯;袁蒙;武守远;邓占锋;
- 一种三相二臂的三电平有源电能质量补偿器 马伏军;罗安;涂春鸣;谢宁;王逸超;
- 一种实用的大容量电力电子系统高速光纤环网拓扑及其协议 孙驰;张成;艾胜;
- H桥驱动下的单绕组无轴承薄片电机功率系统故障分析及容错控制 任新宇;王晓琳;
- 无传感器内置式永磁同步电机低速运行转子位置鲁棒观测器 王高林;于泳;李刚;徐殿国;
- 基于内模的永磁同步电机滑模电流解耦控制 周华伟;温旭辉;赵峰;张剑;
- 采用扰动转矩观测器的低速电机伺服系统 纪科辉;沈建新;
- 一种新型的磁悬浮开关磁阻发电机 周云红;孙玉坤;嵇小辅;黄永红;
- 基于电感线性区模型的开关磁阻电机无位置传感器技术 蔡骏;邓智泉;
- 基于交叉耦合效应的车用内置式永磁电机转子位置估计 Hanan M.Habbi;黄苏融;高瑾;朱培骏;
- 新型冷却结构超高精度平面电机定子温度场分析 周庆生;黄苏融;张琪;池峰;张晓文;谢国栋;
- 并列式混合励磁磁通切换型电机及其电流矢量控制策略研究 朱婷婷;邓智泉;王宇;
- 基于无单元伽辽金法的电机电磁场计算 王洪友;杨光源;邵可然;
- 基于粒子群优化的超级电容器模型结构与参数辨识 赵洋;韦莉;张逸成;孙家南;
- 非重叠Mortar有限元法及其并行计算在静电场问题中的应用 王栋;阮江军;彭迎;刘守豹;杜志叶;黄道春;
- ICPT系统原边恒压控制及参数遗传优化 赵志斌;孙跃;苏玉刚;王智慧;