

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;