

双馈异步风力发电机并网运行中的几个热点问题	贺益康;胡家兵;
基于虚拟阻抗的双馈风力发电机高电压穿越控制策略	谢震;张兴;杨淑英;宋海华;曲庭余;
一种基于收缩跟踪区间的改进最大功率点跟踪控制	殷明慧;张小莲;叶星;邹云;
变速风力发电机组恒带宽最大功率跟踪控制策略	陈家伟;陈杰;龚春英;
单边非质心驱动平面电机运动控制研究	李鑫;杨开明;朱煜;余东东;崔乐卿;
基于绕组电感变化特性的无刷直流电机无位置传感器控制	史婷娜;吴志勇;张茜;陈炜;夏长亮;
单边直线感应电机的无速度传感器虚拟控制	邓江明;陈特放;唐建湘;张桂新;余明杨;
一种应用正态分布理论的直线超声电机精密定位控制方法	周丽平;孙志峻;张泉;郭语;
超声电机非线性多步预测自校正转速控制	史敬灼;吕方方;
电子膨胀阀用爪极步进电机数值优化研究	吴俊云;方亮;裘慧祥;
带弹性支撑和挤压油膜阻尼器的高速电机支撑系统实验研究	田野;孙岩桦;杨利花;虞烈;
高速永磁同步电机转子强度分析	程文杰;耿海鹏;冯圣;虞烈;孙岩桦;杨利花;
交流接触器新型智能抗电压跌落控制模块的设计	汤龙飞;许志红;
三相抛物线PWM电流控制解耦方法(方法I)	王广柱;王辉;李庆民;
应用于1-MHz Boost PFC变换器的自适应连续电流源驱动	张之梁;胥鹏程;蔡卫;
一种适用于宽输入电压范围的三端口变换器	陈润若;吴红飞;邢岩;
抽头电感准Z源逆变器	周玉斐;黄文新;赵健伍;赵萍;
一种新的基于混合空间矢量调制的三电平逆变器直流侧电容电压平衡研究	范必双;谭冠政;樊绍胜;邓泽林;
LCL滤波并网逆变器的控制策略	胡雪峰;韦微;陈轶涵;龚春英;章家岩;
单级式光伏并网逆变器的无电流检测MPPT方法	古俊银;陈国呈;
航空静止变流器的输入纹波电流特性研究	陈仲;汪昌友;陈森;
利用等效电导率进行叠片铁心涡流场分析的有效性和精确性(英文)	王坚;林鹤云;房淑华;黄云凯;
提高GTEM小室测量EMI噪声精度的研究	赵阳;戎融;张宇环;颜伟;赵波;王恩荣;邱晓晖;