

链式静止同步补偿器电流控制策略	王轩;傅坚;滕乐天;孙丽敬;赵瑞斌;武守远;邓占锋;
一种不隔离三电平双Buck光伏并网逆变器	嵇保健;洪峰;赵剑锋;
飞跨电容型双降压五电平逆变器	刘苗;洪峰;王成华;
单相三电平并网逆变器的改进无差拍电流控制	郭松林;沈显庆;付家才;
高效率五电平双降压式全桥并网逆变器	张犁;孙农;邢岩;
不同容量微源逆变器并联功率鲁棒控制	吕志鹏;罗安;
双重移相控制的双向全桥DC-DC变换器及其功率回流特性分析	赵彪;于庆广;孙伟欣;
一种可再生能源并网逆变器的多谐振PR电流控制技术	杭丽君;李宾;黄龙;姚文熙;吕征宇;
三相混合钳位五电平PWM整流器的研究	尹凯;马铭遥;何原明;邓焰;何湘宁;
IGCT变流器吸收箝位电路的参数设计	谢路耀;金新民;童亦斌;
基于改进电压模型的感应电机低速发电运行稳定性研究	宋文祥;尹赞;
磁悬浮开关磁阻电机转子位移/位置观测器设计	朱志莹;孙玉坤;嵇小辅;黄永红;
旋转磁场电动式磁悬浮装置的力和损耗特性分析	朱熙;范瑜;秦伟;李硕;吕刚;
用于快速跟踪参考的开关线性混合电源	刘青;张东来;刘明雨;
考虑交叉饱和影响的永磁同步电机稳态参数有限元分析	李和明;张健;罗应立;王红宇;崔学深;豆孝华;
大型全空冷水轮发电机定子线棒损耗和温度场综合计算	杜灿勋;桂卫华;周光厚;
新型混合励磁同步电机分区控制系统分析与设计	黄明明;林鹤云;金平;颜建虎;
感应电机速度和电阻自适应辨识的LMI方法(英文)	年晓红;丁荣军;王坚;余栋;
并列式混合励磁磁通切换电机直流发电系统功率角线性控制策略	王宇;邓智泉;
基于参数在线辨识的永磁风力发电机无位置传感器控制技术	年珩;李嘉文;万中奇;
磁共振模式无线电能传输系统建模与分析	翟渊;孙跃;戴欣;苏玉刚;王智慧;
"相量"词源	张亮亮;雷银照;