

新能源发电串联分布式高能效变换系统	吴红飞;孙凯;邢岩;
AC-DC矩阵变换器空间矢量优化调制模式研究	冯波;林桦;王兴伟;安星;
电机控制器直流侧前置双向Buck/Boost变换器的直接功率控制策略	张旭辉;温旭辉;赵峰;
ZVS三管推挽直流变换器	袁义生;伍群芳;
有源钳位正反激变流器的第三绕组与电流型混合同步整流驱动方案	谢小高;赵晨;郑凌蔚;钱照明;
一种多步预测的变流器有限控制集模型预测控制算法	沈坤;章兢;王坚;
相位和幅值可控电压调节器的控制策略	张友军;阮新波;王阿敏;翁振明;项家希;
一种高效的非线性电网数字锁相环	古俊银;廖茂宇;陈国呈;
电流滞环型永磁同步电机驱动系统的相电流传感器容错控制	王伟;程明;张邦富;朱瑛;丁石川;
质量波动对永磁同步直线电机控制器的影响及其补偿	李志军;刘成颖;孟凡伟;周凯;
双向交链横向磁通平板型永磁直线同步电机	寇宝泉;杨国龙;周维正;张赫;
表贴式永磁同步电机伺服系统电流环设计	王恩德;黄声华;
车用异步电机的电磁振动/噪声分析(英文)	代颖;崔淑梅;张千帆;
方波工况下基于q轴电流误差的异步电机转子磁场定向误差校正策略	周明磊;游小杰;王琛琛;
隐极式无刷直流电机转子初始位置估计	王强;王友仁;孔德明;徐旭明;
双三相感应电机新型空间矢量脉宽调制策略研究	伍小杰;李洪亮;路进军;夏帅;
群优化支持向量机的磁轴承转子位移预测建模	朱志莹;孙玉坤;
40.5kV真空断路器开断并联电抗器时过电压的产生机制	关永刚;唐琦雯;刘卫东;徐国政;
大型电力变压器油纸绝缘含水量的介质响应诊断技术	许渊;刘有为;王文焕;弓艳朋;邓彦国;陈小军;
基于流体多组分传输的气体绝缘母线温度场数值计算与分析	吴晓文;舒乃秋;李洪涛;李玲;
架空与埋地线缆系统大地返回阻抗和导纳计算方法	齐磊;白淑华;原辉;崔翔;
功率变换器IGBT开关模块的传导电磁干扰预测	肖芳;孙力;