

- 模块化多电平换流器小信号模型及开环响应时间常数分析 刘栋;汤广福;郑健超;贺之渊;杨岳峰;李强;
- 模块化多电平换流器子模块电容电压波动与内部环流分析 周月宾;江道灼;郭捷;梁一桥;胡鹏飞;
- ±800kV/4750A特高压直流输电换流阀研制 刁贺勋;汤广福;刘杰;魏晓光;查鲲鹏;
- 大功率三电平逆变器开关动态特性在线测试方法研究 何湘宁;杨兵建;吴岩松;吴建德;邓焰;
- 基于运行模式分析的逆变器功率管开路故障诊断方法 姜保军;安群涛;
- PWM逆变器混合扩频调制技术 齐琛;陈希有;牟宪民;
- 适用于高压宽范围输入的交错串并联正激变换器 吴红飞;夏炎冰;邢岩;
- 峰值电流模式控制非理想Buck变换器系统建模 解光军;徐慧芳;
- 一种新的不连续PWM统一化实现方法 安少亮;孙向东;陈樱娟;钟彦儒;任碧莹;
- 同步发电机不同实用模型的大扰动特性对比研究 许国瑞;王红宇;刘晓芳;罗应立;康锦萍;
- 高海拔用风力发电机流体场与温度场的计算分析 丁树业;葛云中;孙兆琼;刘浩然;郭保成;
- 背绕式定子绕组高速永磁电机三维端部区域电磁场分析与计算 邱洪波;李伟力;张晓晨;程树康;
- 永磁同步电机低转矩脉动的稳健设计 郭宏;钱浩;
- 永磁同步发电系统中转矩和磁链精确线性化解耦控制 周扬忠;许海军;毛洁;
- 永磁同步电机无位置传感器混合控制策略 王高林;张国强;贵献国;徐殿国;
- 一种消除无刷直流电动机换相转矩脉动的PWM调制策略 石坚;李铁才;
- 感应电机静态补偿电压模型及其稳定性分析 宋文祥;尹赟;曹大鹏;
- 非正弦供电十五相感应电机谐波电压确定 王东;吴新振;郭云珺;陈俊全;
- 基于ZPETC和DOB的直线电机控制器设计及实验研究 李志军;刘成颖;孟凡伟;周凯;
- 可温度自动跟踪的高精度光纤光栅电流互感器 刘杰;赵洪;王鹏;蒋亮;
- 新型不对称接线三相变两相平衡变压器 许志伟;罗隆福;张志文;
- 圆环坐标系下自供能转换器球冠型拓扑的建模与优化 [黄金鑫;张黎;于春辉;李庆民;Martin D.Judd;W.H.Siew;](#)
- "大规模间歇式电源并网与大容量储能系统"专题征稿启事