

- 可改善微网电压调整的容性等效输出阻抗逆变器 吕志鹏;刘海涛;苏剑;周成;吴鸣;
- 带LCL滤波器的并网逆变器单电流反馈控制策略 陈东;张军明;钱照明;
- 三相三电平模块化光伏并网系统的零序环流抑制 张兴;邵章平;王付胜;刘萍;任康乐;
- 单级Boost桥式PFC变换器的Buck启动策略研究 王大庆;贾洪奇;孟涛;
- 应用于V2G的AC/DC矩阵变换器 王辉;粟梅;孙尧;李幸;韩华;张关关;
- 模块组合多电平变换器的方波脉冲循环调制策略 杨晓峰;林智钦;郑琼林;游小杰;
- 兆瓦级中压风电变流器的新型串联混合三电平NPC拓扑 陈根;王勇;蔡旭;
- 牵引变流器-电机拍频现象及其抑制方法 苟斌;冯晓云;宋文胜;韩坤;葛兴来;
- 基于循环嵌套机理的模块化多电平换流器拓扑及其优化设计 刘兴华;赵成勇;彭茂兰;郭春义;张宝顺;
- 三电平空间矢量与载波调制策略统一理论的研究 陈娟;何英杰;王新宇;刘进军;
- 高性能永磁同步平面电机及其关键技术发展综述 寇宝泉;张鲁;邢丰;李立毅;张赫;
- 新型三绕组并联式异步起动单相永磁同步电动机稳态性能分析 裴英;王秀和;唐旭;赵军伟;
- 新型横向磁通永磁电机无位置传感器磁链自适应直接转矩控制 涂小涛;辜承林;
- 12/10极永磁磁通切换电机转子初始位置检测 许培林;邓智泉;王宇;宋路程;
- 新型混合励磁无刷爪极发电机的磁场调节特性分析及试验研究 乔东伟;王秀和;朱常青;
- 永磁风力发电机通风结构优化及性能分析 丁树业;郭保成;孙兆琼;
- 非正弦供电十五相感应电机的电动势计算 王东;吴新振;郭云珺;陈俊全;
- 超声电机启动可靠性研究 李华峰;丁庆军;陈超;
- 纳米改性变压器油研究进展 缪金;董明;吴雪舟;沈凉平;王浩;
- 变压器局部放电复数域牛顿迭代网格搜索定位方法 郑书生;李成榕;何梦;
- 卷绕式超级电容器工作过程热分析 张莉;金英华;王凯;
- 花萼状涡流传感器的损伤监测正向等效模型构建 丁华;何宇廷;焦胜博;杜金强;
- "太阳能并网发电与电力系统交互影响"专题征稿启事