

- 分段式虚拟过采样数字滞环控制 胡义华;邓焰;刘全伟;陶勇;
- 参数变化对抛物线PWM电流控制的影响及其对策 王广柱;王玉斌;贾春娟;
- 链式STATCOM并网电流直流分量抑制 史晏君;段善旭;刘邦银;
- 负序电压前馈补偿的三相光伏逆变器不平衡单周控制策略 徐友;郑建勇;梅军;姚磊;
- 一族宽输入电压范围正激变换器拓扑 吴红飞;刘薇;邢岩;
- 一种基于图解的LCL滤波器设计和优化方法 刘虔;彭力;唐诗颖;康勇;吴德亮;
- 三相相位和幅值可控电压调节器 张友军;阮新波;翁振明;吴吉峰;项家希;
- 高速永磁无刷电机转子护套周向开槽的有限元分析 沈建新;郝鹤;袁承;
- 双向交链横向磁通圆筒型直线永磁同步电机的基础研究 寇宝泉;杨国龙;李鹏;张赫;
- 《中国电机工程学报》连续10年获“中国百种杰出学术期刊”称号,2篇论
- 每极分数槽永磁直线电机的槽极数配合研究 卢琴芬;程传莹;叶云岳;方攸同;
- 无轴承无刷直流电机径向悬浮力精确数学模型 陈雷刚;朱焜秋;
- 不等匝线圈转子结构的无刷双馈电机研究 熊飞;王雪帆;程源;
- 双凸极发电机增磁式发电方式的特性分析 陈冉;段晴晴;陈志辉;毛志鑫;
- 笼型感应电动机三维全域温度场计算 谢颖;辜承林;
- 双定子直线感应电机饱和特性分析 张育兴;马名中;马伟明;鲁军勇;许金;孙兆龙;
- 一种具有容错功能的开关磁阻电机无位置传感器控制方法 蔡骏;邓智泉;
- 一种用于电励磁双凸极发电机的新型半控整流拓扑研究 陈冉;陈志辉;毛志鑫;段晴晴;
- 机电伺服系统非线性摩擦自适应补偿的研究 王瑞娟;梅志千;李向国;王金秀;
- 高压直流输电线路离子流场计算方法研究进展 崔翔;周象贤;卢铁兵;
- 能源模块磁开关工作特性分析 刘毅;林福昌;冯希波;李黎;刘刚;
- 核主泵屏蔽电机温度场研究 丁树业;孟繁东;葛云中;
- 交流电磁阀三维温度特性仿真分析 林抒毅;许志红;
- 《中国电机工程学报》2012年度刊登稿件排行
- 《中国电机工程学报》2012年度主要审稿单位(按审稿数量排序)
- 《中国电机工程学报》2012年索引(第32卷1-36期)总目次
- 中国电机工程学报2012第32卷作者索引
- 携手共进 再创辉煌 《中国电机工程学报》新一届编委会成立