

电压源换流器开关器件损耗建模

吴锐;温家良;于坤山;陈中圆;韩健;蔚泉清;

《中国电机工程学报》综述征稿启事

模块化UPS采用虚拟阻抗的瞬时均流控制方法

张宇;余蜜;刘方锐;李署明;康勇;

采用脉冲电压源单元的不对称型双输入直流变换器

刘福鑫;毛韵雨;王志成;阮新波;

相同移相角控制的串-并型移相全桥组合变换器

石健将;罗劫;何湘宁;

改进单周期控制策略的双向大变比DC-DC开关变换器

林维明;郭晓君;黄超;

一种新颖的ZVS全桥变换器寄生振荡抑制方法

陈仲;史良辰;季锋;刘沙沙;

不平衡电网电压条件下PWM整流器功率谐振补偿控制策略

王萌;夏长亮;宋战锋;史婷娜;

一种新型电网三相不平衡时VIENNA整流器的控制方法

刘森森;李宾;杭丽君;姚文熙;吕征宇;

大功率机车牵引四象限变流器解耦控制方案

范声芳;熊健;张凯;何立群;赵文才;

大功率高效简化型电解电镀高频开关电源

马伏军;罗安;肖华根;

计及逆变器电压输出限制的感应电机无差拍直接转矩控制

张兴华;孙振兴;沈捷;

轴向通风双馈异步发电机的温度场计算

戈宝军;张志强;陶大军;吕艳玲;

1.5MW双馈风力发电机内流体场分析

丁树业;葛云中;徐殿国;苗立杰;于兴林;孟繁东;

一种新型混合励磁同步发电机的两级式无刷励磁方法

朱姝姝;刘闯;宁银行;徐轶昊;

磁动势法五相永磁力矩电机转矩分析

彭兵;王成元;夏加宽;孙宜标;

洛伦兹平面电机解耦控制与参数校准

滕伟;柳亦兵;武鑫;穆海华;

电磁式振动发电机寄生阻尼因数测定新方法

孙凯;刘国强;徐小宇;徐路遥;

一种参数化网格剖分方法及其在电机优化设计中的应用

刘慧娟;傅为农;

惯性动量轮滑模变结构控制

张聪;刘刚;李光军;

考虑漏磁效应的永磁饱和型故障限流器磁路建模与实验研究

邹亮;李庆民;许家响;张黎;姜杰;

构成平面EMI滤波器元件电磁参数的提取

王世山;朱叶;沈湛;

电磁耦合谐振式无线电能传输系统的建模、设计与实验验证

张猷;杨庆新;陈海燕;李阳;蔡燕;金亮;