

碳化硅电力电子器件在电力系统的应用展望	盛况;郭清;张军明;钱照明;
模块化多电平VSC-HVDC换流阀的运行试验方法	吴亚楠;吕天光;汤广福;查鲲鹏;高冲;
直流输电换流阀阻尼系统特性研究	刘杰;张静;曹均正;于海玉;魏晓光;习贺勋;
电机控制器直流侧前置Buck/Boost双向变换器的母线电容电流控制	张旭辉;温旭辉;赵峰;
一种具多路LED自动均流功能的反激式磁集成变换器	陈为;王小博;
交错并联磁集成双向DC/DC变换器的设计准则	杨玉岗;李涛;冯本成;
基于死区调节的单级桥式PFC变换器变压器偏磁抑制策略	王大庆;贲洪奇;孟涛;
大功率三电平逆变器的开关模态转换状态的实时监测	何湘宁;吴岩松;杨兵建;汪鋆;邓焰;
三相抛物线PWM电流控制解耦方法(方法II)	王广柱;王辉;李庆民;
一种改进型并联混合有源电力滤波器及其控制	周柯;王凯;刘路;覃奇;楚红波;
采用一种混合骨干微粒群优化算法的感应电机转子断条故障诊断	王攀攀;史丽萍;张勇;韩丽;
不同冷却结构的微型电动车用感应电机三维稳态温度场分析	程树康;李翠萍;柴凤;
计算同步发电机负载电动势波形的转子最小旋转角	夏永洪;王善铭;黄劭刚;邱阿瑞;
变速定桨风力发电机组的全风速功率控制	陈杰;龚春英;陈家伟;陈冉;严仰光;
基于小世界优化的变桨距风电机组神经网络预测控制	王爽心;李朝霞;刘海瑞;
无刷直流电动机低转矩脉动超前换相控制方法	石坚;李铁才;
基于干扰观测器的磁通反馈式功率放大器	瞿田华;周海波;段吉安;
磁悬浮承重装置中发热与温升分析计算	马宏忠;耿志慧;王庆燕;张志艳;
金属管件电涡流检测偏心效应的解析建模与仿真	范孟豹;尹亚丹;曹丙花;
同心式磁力齿轮磁场及转矩全局解析法分析	井立兵;章跃进;
直流输电线路对地磁场Z分量观测干扰的校正	唐波;张建功;孟遂民;刘兴发;邓长征;
复杂电子系统传导EMI噪声机理分析与处理	颜伟;赵阳;王恩荣;张宇环;邱晓晖;孙红艳;陈雪丽;