

- 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;贾洪奇;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;汪鋈;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;黄劲刚;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;