

- 链式静止同步补偿器动态模型建模方法 王轩;熊超英;傅坚;耿乾;孙生鸿;武守远;林嘉扬;
- 模块化光伏并网系统欧洲效率优化控制方法 张犁;胡海兵;冯兰兰;吴田进;邢岩;
- 阴影影响下最大功率点跟踪控制(英文) 胡义华;陈昊;徐瑞东;于东升;李瑞;
- LCL滤波器有源阻尼控制机制研究 许津铭;谢少军;肖华锋;
- 二极管钳位型双Buck三电平逆变器输入均压解耦控制 洪峰;嵇保健;杨伟;王成华;
- 谐波电网电压下PWM整流器增强运行控制技术 年珩;全宇;
- 采用载波移相调制的模块化多电平换流器电容电压平衡控制 李笑倩;宋强;刘文华;李建国;
- 两开关伪连续导电模式Buck-Boost功率因数校正变换器 张斐;许建平;杨平;陈章勇;
- 一族非隔离双向直流变换器 吴红飞;陆珏晶;石巍;张君君;邢岩;
- 新型对称控制方式三相三电平直流变换器 刘福鑫;杨朔;阮新波;
- 矩阵变流器虚拟逆变侧无扇区调制算法 唐酿;肖湘宁;陈征;徐永海;
- 周期脉冲式直线感应电机定子瞬态温度特性 张育兴;马伟明;陈伯义;张明元;
- 基于多重信号分类与模式搜索算法的笼型异步电动机转子断条故障检测新方法 许伯强;孙丽玲;李和明;
- 在线监测电机功率状态的图形识别方法 谷立臣;刘沛津;
- 大型感应电动机单相短路故障动态力计算 梁艳萍;刘金鹏;陈晶;
- 高速永磁电机电磁轴承转子系统的动力学及实验研究 田拥胜;孙岩桦;虞烈;
- 适用于磁悬浮轴承的新型五相六桥臂开关功放控制策略 费清照;邓智泉;王晓琳;李祥生;
- 大型水轮发电机转子旋转状态下磁极间流体流动与温度场分析 李伟力;陈玉红;霍菲阳;张奕黄;
- 大中型水力发电机组的安全稳定运行分析 樊世英;
- 啮合式磁阻电机参数化非线性模型的建立 吕新明;孙汉旭;贾庆轩;
- 大型电力变压器三维漏磁场与结构件损耗的时域分析 朱占新;谢德馨;张艳丽;
- 射频识别系统电磁辐射干扰特征快速分析与抑制 颜伟;赵阳;王恩荣;邓凌翔;张宇环;
- 电磁耦合谐振式传能系统的频率分裂特性研究 张猷;杨庆新;陈海燕;李阳;张欣;金亮;