

- 弱电网条件下锁相环对LCL型并网逆变器稳定性的影响研究及锁相环参数设 吴恒 阮新波 杨东升
- 单相并网变换器预测直接功率控制策略研究 周小杰 阮毅 汪飞
- 并网逆变多目标约束预测控制器设计及在线算法 刘斌 夏龙清 李俊 伍家驹 李德伟
- 采用PI+重复控制的并网逆变器控制耦合机理及其抑制策略 张兴 汪杨俊 余畅舟 乔彩霞 周岩峰 倪华
- 一种快速无功支撑的阻容性逆变器并联控制方法 陈燕东 罗安 陈智勇 周乐明 龙际根 吕志鹏
- 有源升降压逆变器双模式调制策略研究 何耀华 汤雨 董仙美
- 中点钳位型H桥级联单相逆变器新型空间矢量脉宽调制方法 李卫超 马伟明 汪光森 林城美 聂世雄 郭灯华
- 用于并联型有源电力滤波器的谐振调节器选择性特性比较分析 易皓 卓放 詹文达 翟浩
- 模块化多电平变流器子模块电容的设计方法 郭高朋 胡学浩 温家良 吴广禄
- 互变参数双混沌调制SPWM波生成原理及实现方法 朱立岗 沈传文 朱少平 徐益飞
- 子模块混合型MMC-HVDC直流故障穿越控制策略 孔明 汤广福 贺之渊
- 《中国电机工程学报》连续12年荣获“百种中国杰出学术期刊”称号,3篇
- 柔性直流输电系统的谐振问题及主动抑制方法 唐欣 张武其 曾祥君
- 永磁同步电机的相关辨识法自整定速度控制 李长红 陈明俊 杨燕 王永梅
- 一种永磁同步电机直接转矩控制无传感器运行优化方法 刘英培 栗然
- 基于响应面模型与自适应遗传算法的中空型行波超声电机柔性转子结构优化
- 基于递推最小二乘法与模型参考自适应法的鼠笼式异步电机转子电阻在线辨识 赵海森 杜中兰 刘晓芳 王庆
- 考虑局部磁滞损耗的复合电机铁损耗计算 龚宇 崔巍 章跃进
- 基于矢量磁位法的多相感应电机定子端部漏感计算 张伟玲 吴新振 王东 余中军 张阳
- 利用环境激励下的发电机组转子动态响应识别次同步振荡模态的方法 李娟 杨远洪 焦邵华
- 多策略粒子群算法在磁悬浮承重装置中的应用 王庆燕 马宏忠 曹生让
- 一种电流自适应的尖峰电压限制型功率管关断控制方法 袁义生 伍群芳
- 对强干扰环境下异频法测量输电线路零序阻抗的分析与实证 胡志坚 尚浩志 贾超 贺鲲
- 基于上下表面电弧特性的交流绝缘子污秽闪络电压计算 李亚伟 杨昊 张乔根 周军 于昕哲
- 超精密六自由度微动台耦合动力学建模及分析 蒋毅 朱煜 杨开明 李鑫 余东东
- “能源互联网”专题征稿启事