

具备电压稳定和环流抑制能力的变频下垂控制器	吕志鹏;盛万兴;蒋雯倩;刘海涛;杨亮;
大型光伏电站动态建模及谐波特性分析	谢宁;罗安;陈燕东;马伏军;徐欣慰;吕志鹏;帅智康;
基于Wiener模型的光伏并网逆变器模型辨识方法	郑伟;熊小伏;
基于模块化多电平换流器的大型光伏并网系统仿真研究	姚致清;于飞;赵倩;张群;
基于特定谐波消除的并网锁相环技术	袁庆庆;伍小杰;石祥龙;戴鹏;
含负序电流注入的逆变型分布式电源电网不对称短路计算	周念成;叶玲;王强钢;谢开贵;
光伏组件热斑诊断及模糊优化控制方法	吴春华;周笛青;李智华;付立;
一种功率前馈的鲁棒预测无差拍并网控制方法	陈燕东;罗安;周乐明;谢宁;金国彬;吕志鹏;
基于自调节下垂系数的DG逆变器控制	孙孝峰;王娟;田艳军;李昕;
双向三相AC/DC变流器的无锁相环控制策略	郑昕昕;肖岚;田洋天;张方华;
双模结构重复控制器在单相并联有源滤波器中的应用	邹志翔;王政;程明;周克亮;
局部阴影条件下基于支路串联电压源的光伏阵列结构设计	朱文杰;荣飞;
采用正弦幅值积分器的电网基波电压同步信号检测	杜雄;王国宁;孙鹏菊;周维维;
考虑动态无功支持的双馈风电机组高电压穿越控制策略	徐海亮;章玮;陈建生;孙丹;贺益康;
超声电机简单专家PID速度控制	史敬灼;刘玉;
偏心式谐波磁力齿轮气隙磁场解析模型	刘蓉晖;李琛;章跃进;
粒子群优化的KFCM及SVM诊断模型在断路器故障诊断中的应用	梅飞;梅军;郑建勇;张思宇;朱克东;
双向非一致混合型真空直流断路器的分析与设计	江壮贤;庄劲武;王晨;武瑾;刘路辉;
新型混合型限流熔断器方案设计及其介质恢复特性研究	王晨;庄劲武;袁志方;江壮贤;陈搏;
一种提高差分式光学电流互感器磁场抗扰度的新方法	李深旺;张国庆;于文斌;郭志忠;申岩;
“主动配电网和微网技术研究”专题征稿启事	
“电力需求响应理论方法与技术”专题征稿启事	
<u>“大数据与电力系统——理论、方法、技术与应用”专题征稿启事</u>	
《中国电机工程学报》2013年度刊登稿件排行	
《中国电机工程学报》2013年度主要审稿单位(按审稿数量排序)	
《中国电机工程学报》2013年索引(第33卷1~36期)总目次	
中国电机工程学报2013第33卷作者索引	