

《电测与仪表》2017 年 1—24 期总目次

【理论与实验研究】

- 基于群智能强化学习的电网最优碳—能复合流算法 郭乐欣, 等(1:1—7)
- 现场校准用磁调制式直流电流比较仪磁屏蔽结构仿真研究与设计 林国营, 等(1:8—15)
- 基于 CEEMDAN 与量子粒子支持向量机的电力负荷组合预测 贾逸伦, 等(1:16—21)
- 基于超椭球贝叶斯网络的配电系统可靠性评估 葛轶, 等(1:22—26)
- 一种基于图论剪枝算法的多分支配电网行波故障定位算法 贾惠彬, 等(1:27—32)
- 基于仿真对比的电池等效电路模型分析 徐佳宁, 等(2:1—6)
- 单相无桥 Cuk 功率因数校正器分析与设计 刘陈琼, 等(2:7—11)
- 基于改进型软件锁相环的正负序分量分离新方法研究 郭凯, 等(2:12—17)
- 不对称电网电压下 MMC—HVDC 系统功率波动抑制策略研究 刘英培, 等(2:18—24)
- 基于分层控制的微网无缝切换研究 高廷峰, 等(3:1—6)
- 基于离散演化映射的 DC/DC 变换器混合逻辑动态建模 段翔兮, 等(3:7—13)
- GIS 振动机理及固有频率研究 李凯, 等(3:14—18)
- 基于防突变负载的光伏并网发电最大功率点跟踪方法与实验研究 方小坤, 等(3:19—24)
- 计及熵权指标及关联度排序的风电历史数据挖掘 史坤鹏, 等(4:1—5)
- 基于瞬时无功功率理论的谐波检测和抑制的模型参考自适应控制系统 崔浩, 等(4:6—10)
- 基于改进图像法的换流阀严格无源宽频建模 戴丽莉, 等(4:11—16)
- 数字化变电站采样值报文非整周期采样误差分析及其补偿算法研究 段太钢, 等(4:17—21)
- 基于两点估计法的有源配电网概率潮流计算方法研究 柳永妍, 等(5:1—8)
- 基于大规模风光互补的发电侧可调节鲁棒优化调度策略 文阳, 等(5:9—15)
- 风电调频的控制参数选择及其影响分析 黑阳, 等(5:16—21)
- 含风光柴储的孤岛微电网运行性能综合评价方法研究 洪林, 等(5:22—28)
- 基于细菌觅食算法的故障指示器优化配置研究 孔涛, 等(6:1—6)
- 基于多模型状态估计的光伏阵列 MPPT 技术 聂晓华, 等(6:7—10)
- 基于引入模拟退火思想的改进粒子群算法的电动汽车充电站最优规划 闫天泽, 等(6:11—16)
- 牵引机车过分相时高频谐波分析及对电缆终端发热问题研究 赵庆杰, 等(6:17—22)
- 直流动回馈型直流电子负载的设计与研究 王成, 等(6:23—29)
- 应用于轨道交通中 24 脉波自耦变压整流器的仿真研究 王恒, 等(7:1—6)
- 基于 MATLAB/Simulink 的快速 FCS—MPC 级联 H 桥 STATCOM 耗散功率计算及分析 方蕙, 等(7:7—15)
- 全光纤电流互感器温度误差分析与温度误差补偿 尹士玉, 等(7:16—21)
- 基于小信号模型的柔性直流输电网络运行稳定性研究 饶雪, 等(8:1—8)
- 计及保护约束的分布式电源优化配置 陈星欣, 等(8:9—13)
- 基于解耦双同步坐标变换的三相锁相环研究 唐轶, 等(8:14—20)
- 自然积污绝缘子表面污秽分布特性研究 王胜辉, 等(8:21—27)
- 改进阈值函数的小波熵方法抑制局部放电白噪声的研究 许佳, 等(8:28—32)
- 基于改进 EMD 的 GIS 局部放电特高频信号降噪方法研究 王永强, 等(9:1—5)
- 基于采样值相关度的广域后备保护算法 孔德洪, 等(9:6—11)
- 基于双抽头电抗器的 48 脉波整流系统分析及 MATLAB 仿真 杜强, 等(9:12—17)
- 基于混合 GEP 的配电低压台区综合评价算法 王栋, 等(9:18—23)
- N 层土壤模型下 HVDC 系统大地回路运行时 ESP 分布研究 周运鸿, 等(10:1—6)
- 单相光伏逆变器直流母线电压二次波动对系统影响的分析与抑制 陈瑞成, 等(10:7—13)
- 基于凝聚率和网络重构效率评价的骨架网架优化 苏学能, 等(10:14—20)
- 小干扰稳定约束下联络线输送极限在线估计方法研究 李文鑫, 等(10:21—25)
- 断路器操动状态声音辨识的优化算法的研究 赵书涛, 等(10:26—31)
- 基于交叉小波变换和主元分析的电力电子电路故障特征提取 况璟, 等(11:1—7)
- 线路故障对 SVC 的影响及保护整定分析 周凯, 等(11:8—12)
- 计及相位影响的间谐波与电压闪变的定量关系研究 于永军, 等(11:13—18)
- 基于随机扩频的 Buck—Boost 变换器分岔与混沌现象的仿真分析 张初文, 等(11:19—25)
- 基于电子式互感器运行监控系统的误差特性研究 陆以彪, 等(11:26—31)
- 分布式风光储系统双向 DC—DC 变换器研究 吕项羽, 等(12:16—20)
- 改进矩阵算法及在实际中的应用 闫方果, 等(12:21—27)
- 直流电压偏移最小的直流配电网调压控制策略研究 景世良, 等(12:28—33)
- 基于业务重要度的电力通信路由系统可靠性分析 刘钰, 等(12:34—41)
- IGBT 结温获取方法及其讨论 姚芳, 等(12:42—48)
- 基于二阶盲辨识的系统谐波阻抗计算 赵俊屹, 等(12:49—53)
- 风向空间分散性及其对全场风电功率预测误差的影响 刘红柳, 等(12:54—59)
- 电力变压器有源降噪系统次级声源优化布放 王国栋, 等(13:1—7)
- 单相变压器漏感参数识别计算方法研究 周泽宏, 等(13:8—12)
- 基于 IEC 60255—1 与 DL/T 478—2013 继电器触点性能试验方案研究与设计 周永荣, 等(13:13—19)
- 关口电能表动态误差实验室测试方法 陆以彪, 等(13:20—23)
- 促进风电消纳的需求响应与储热 CHP 联合优化模型 黄培东, 等(14:1—6)
- 利用小波能量特征的增长型自组织神经网络同调机组分群方法 杨越, 等(14:7—13)

- 电力市场用电量需求分析预测模型研究 丁业豪, 等(14:14-23)
多谐波源的谐波电流耦合及解耦策略研究 江友华, 等(14:24-32)
适用于模块化多电平变换器的改进调制策略研究 姚骏, 等(15:1-6)
IGBT 型 Crowbar 保护电路仿真研究 杨睿琬, 等(15:7-12)
基于 DSP 的最小触发角控制研究 赵利刚, 等(15:13-17)
基于有限元方法的变压器铁芯优化仿真 刘旭光, 等(15:18-22)
三相电压型 PWM 整流器 MPDPC 的鲁棒性分析 刘建林, 等(15:23-27)
同步相量测量不确定度估计 汪芙蓉, 等(16:1-6)
基于代价敏感组合核相关向量机的电力变压器故障诊断 高国强, 等(16:7-12)
基于 VSC 的多端直流环网系统故障分析与定位研究 许士锦, 等(16:13-19)
基于邻域 KNN 算法的风电功率短期预测模型 朱念芳, 等(16:20-24)
MMC-HVDC 站内交流母线故障特性和保护策略 李国庆, 等(16:25-31)
基于加窗傅里叶变换的相位误差研究 许仪勋, 等(16:32-38)
基于 Adaboost 识别算法的电力塔杆拉线防盗报警系统的研究 公鑫, 等(16:39-42)
三相不平衡对配电变压器损耗影响的研究 闫志强, 等(16:43-49)
基于改进粒子群算法的风光蓄互补发电系统容量优化 蒋浩, 等(16:50-55)
同步相量测量技术在配电网中的应用 王继豪, 等(17:1-6)
基于振动分析法的变压器故障分类和识别 夏玉剑, 等(17:7-10)
基于遗传优化的非侵入式居民负荷辨识算法 邱兵, 等(17:11-17)
基于有限元法的 ±500kV 同塔双回线路电磁环境仿真计算 曾彦珺, 等(17:18-24)
基于电压源换流器的高压直流输电系统控制研究 黄政, 等(17:25-28)
分区加权故障匹配的广域后备保护算法 王洪彬, 等(18:1-7)
基于低电压的反时限微网保护方案 朱宛祺, 等(18:8-14)
一种不受波速影响的 T 型输电线路故障定位方法 崔超奇, 等(18:15-21)
基于改进灰色聚类的配电网应急可靠性综合评估方法 王华昕, 等(18:22-29)
PEVT 和 AEVT 在实验室和在线运行状态下误差特性比较研究 胡浩亮, 等(19:1-6)
基于等效热路模型的 GIS 隔离开关温升计算 刘亚男, 等(19:7-12)
模块化多功能光储联合发电装置的研究 张旭升, 等(19:13-20)
基于立体九域图的变电站无功电压控制策略研究 张少雄, 等(19:21-26)
基于电流型 PWM 整流的恒流调光器研究 刘中豪, 等(19:27-31)
网络化测量仪器溯源检定方法初探 王少锋, 等(20:1-5)
内置式永磁同步电机新的深度弱磁策略 罗德荣, 等(20:6-10)
三电平 SVPWM 与双调制波载波 PWM 的等效研究 张晶, 等(20:11-16)
大规模风电接入对电力系统暂态稳定风险的影响研究 何廷一, 等(20:17-22)
基于多重分形降噪波动分析法的谐振接地系统故障选线新判据 张宇辉, 等(20:23-28)
考虑频率特性的变频负荷模型研究 潘赞颖, 等(20:29-34)
基于虚拟联轴电机的直流固态变压器研究 张苏捷, 等(20:35-42)
基于噪声相关特性的数学形态学消噪原理研究 黄哲洙, 等(20:43-49)
基于四阶 Hanning 自乘窗 FFT 三峰插值的电能计量新算法 刘涛, 等(21:1-6)
基于残差补偿灰色马尔科夫模型的校准间隔预测方法 纪伊琳, 等(21:7-11)
基于 Friis 传输方程的局部放电定量计算方法研究 俞兴伟, 等(21:12-16)
一种求解配电网多阶段规划的改进遗传膜算法 刘洋, 等(21:17-25)
大功率电力电子器件相变冷却技术的实验研究 马本栋, 等(22:1-5)
基于小波和高阶 PDE 的电缆局部放电去噪研究 汪培培, 等(22:6-10)
扎鲁特 - 青州 UHVDC 工程换流站阀厅辐射电磁干扰水平预测分析 王银鸽, 等(22:11-15)
基于 Copula 理论和切片采样技术结合拉丁超立方抽样的概率潮流计算 毛晓明, 等(22:16-22)
模块化多电平变换器最近电平调制研究 张国荣, 等(23:1-9)
基于二次插值的光伏 MPPT 改进算法研究 辛小南, 等(23:10-16)
基于粒子滤波与 EEMD 的低频振荡模式识别方法研究 曾林俊, 等(23:17-24)
一种基于小波包变换的电力系统谐波检测方法 肖夏颖, 等(24:1-6)
基于 RTDS 的柔性直流输电系统能效计量适应性研究 杨瑶佳, 等(24:7-16)
换相失败后水轮发电机的频率响应特性分析 李四勤, 等(24:17-23)
配电网分布式电源最优配置研究 闫超, 等(24:24-30)
基于 ANSYS 三维仿真的两种无线充电器充电效率的研究 李然, 等(24:31-36)
高压带电设备电压等级非接触识别方法研究 唐立军, 等(24:37-41)
基于负载率和健康状态的高压 XLPE 电缆可靠性评估模型 黄山山, 等(24:42-49)
- 【智能电网】**
- 基于 BP 神经网络的智能台区识别方法研究 李亚, 等(3:25-30)
基于组合优化 LOWESS 的电能量数据缺失处理方法 陈俊, 等(3:31-34)
基于混合模型和交叉熵重要性抽样的 发电系统可靠性评估 王少伟, 等(3:35-41)
基于抗扰时间的优质电力园区技术方案优化方法 余光明, 等(3:42-47)
智能配用电通信网络的研究 甄冲, 等(4:22-27)
基于改进的 AHP - 熵权法的电网综合脆弱性评估方法研究 丁少倩, 等(4:28-33)
基于飞轮储能的独立光伏发电系统的研究 赵哈彤, 等(4:34-38)
考虑电网结构脆弱性的多目标电网规划 罗怡德, 等(4:39-44)
微电网多逆变器运行的自适应下垂控制新策略 杨旭红, 等(4:45-49)
±500 kV 高压直流输电线路单端电气量暂态保护 金恩淑, 等(5:29-33)
含 DFIG 的风电场仿真等值模型研究与稳定性分析 刘文, 等(5:34-39)
风速突变工况下永磁风力发电机静态偏心磁场分析 茹扎洪·斯衣迪克江, 等(5:40-44)
提高弱电网中光伏并网逆变器稳定性的控制方法 孙如田, 等(5:45-49)
基于离散 Fr échet 距离和剪辑近邻法的低压配电网拓扑结构校验方法 耿俊成, 等(5:50-55)
500 kV 超高压输电线下山坡周围工频电场分析 李永明, 等(6:30-36)

- 基于用户自定义特征的反时限有源配网保护方案 李嘉恒, 等(6:37-43)
- 基于 3G/4G 网络的配网主设备监测平台设计 张重远, 等(6:44-48)
- 基于 MSP430 和组态王的光伏阵列模拟器的设计 公茂法, 等(6:49-54)
- 基于 IEC 61850 的智能电网控制研究 贾亚军, 等(6:55-60)
- 多馈入直流输电系统的协调恢复策略研究 江伟, 等(7:22-27)
- 基于遗传算法小波神经网络的光伏微网发电预测 刘爱国, 等(7:28-33)
- 智能变电站安全在线监测系统设计 赵勤学, 等(7:34-40)
- 一种连续供电系统双电源快速柔性切换方法 周学斌, 等(8:33-38)
- 含大规模风电与储能元件的电力系统调频技术研究综述 冯琦, 等(8:39-46)
- 基于 VPMCD 的变压器局部放电模式识别 张蒙, 等(8:47-51)
- 微网线路保护综述 夏令琴, 等(8:52-57)
- 基于 DSP 的智能用电终端设计与实现 徐茂鑫, 等(9:24-29)
- 光伏电站巡检机器人电磁导航系统设计 兰建军, 等(9:30-34)
- 配网高压电能计量装置整体校准技术研究 陈缨, 等(9:35-39)
- 新型城镇化发展对电网公司运营的影响评价模型 周想凌, 等(10:32-37)
- 家居智能用电水平指标体系及评价方法研究 徐梦佳, 等(10:38-43)
- 基于三频率法的配电网电容电流测量新方法 周求宽, 等(10:44-49)
- 一种多风场区域无功补偿协调策略评价方法 赵君, 等(10:50-54)
- 一种对配网继电保护影响最小的分布式电源的最优接入方式 曾奕铭, 等(10:55-62)
- 基于人工蜂群优化极限学习机的短期负荷预测 王文锦, 等(11:32-35)
- 基于灰色关联与模糊聚类分析的负荷预处理方法 林顺富, 等(11:35-42)
- 微网故障穿越综合控制 周雪莹, 等(11:43-48)
- 基于改进下垂控制的微电网有功与频率控制策略 李燕青, 等(12:60-64)
- 基于预测控制的微电网 SMES 系统涡流损耗抑制方法 宋文峰, 等(12:65-70)
- 配电网中 MMC - STATCOM 综合补偿控制 刘凯靖, 等(12:71-76)
- 基于电容电压平衡的五电平堆叠多单元变流器空间矢量调制策略 彭伟伦, 等(13:24-29)
- 特高压交流输电线路下方交跨线路感应电计算方法研究 赵深, 等(13:30-35)
- 双主电源并联运行的微电网小信号稳定性分析与控制参数优化 黄素娟, 等(13:36-43)
- 三维边界元法计算变电站空间工频电场环境 潘超, 等(13:44-48)
- 基于 Spark 框架的电力大数据清洗模型 王冲, 等(14:33-38)
- 基于改进功率介数的电网风险评估 栗然, 等(14:39-46)
- 一种基于全景状态监测数据的新型架空输电线路状态评估模型 王海涛, 等(14:47-52)
- 电力线载波通信抗干扰性能测试研究 吴维德, 等(14:53-56)
- 利用自然适应性解决农村配电网电压质量问题的优化规划研究 刘健, 等(15:28-33)
- 新一代智能变电站电子式电压互感器异常分析 丁津津, 等(15:34-40)
- ±1 100 kV 特高压直流输电工程辐射电磁干扰水平评估 罗汉武, 等(15:41-44)
- 城市电网总负荷年最大值的双向预测方法 李科, 等(15:45-49)
- 典型居民温控负荷建模及聚合特性研究 李东东, 等(16:56-62)
- 基于 SAE 的家庭智能用电策略优化研究 马玉娟, 等(16:63-67)
- 基于数据挖掘的工业用户用电行为分析 徐磊, 等(16:68-74)
- 智能化变电站二次侧电能计量系统计量误差分析及现场检测方法 裴茂林, 等(16:75-82)
- 光伏电站接入对配电网电流保护的影响研究 孙苗苗, 等(17:29-34)
- 变电站保护设备远方操作风险分析与防控 向博, 等(17:35-39)
- 新一代智能变电站数字化计量系统 白静芬, 等(17:40-45)
- 家庭智能用电管理系统软件设计 郑炜楠, 等(18:30-36)
- 分布式电源对配电网电流保护的影响 王训哲, 等(18:37-41)
- 有限元和有限体积法结合的油浸式变压器温度场计算方法 王伟, 等(18:42-47)
- 交流电弧炉供电网波动电压超短期混沌预测方法 王育飞, 等(18:48-53)
- 基于 FFT 的变压器励磁涌流谐波含量计算方法 罗凌, 等(18:54-58)
- 配电系统关键量测解耦快速辨识及鲁棒量测优化配置 戚艳, 等(19:32-38)
- 基于电网等值模型的电能质量试验电源研究 吴楠, 等(19:39-45)
- 基于风电竞场功率波动与限风特性的混合储能容量配置方法 胡荣, 等(19:46-53)
- 一种光伏电站送出线路自适应距离保护方法 孙苗苗, 等(20:50-55)
- 电力系统 SDH/PTN 传输网性能测试与分析 黄崇鑫, 等(20:56-62)
- 基于无迹卡尔曼滤波的行波波头辨识 姜万超, 等(20:63-68)
- 基于小波变换的微网暂态极性比较保护原理及实现 马晓伟, 等(20:69-75)
- 计及可靠性含 M - V - U 的配电网动态重构 梁文举, 等(20:76-81)
- 基于 FEKO 建模的变电站电磁干扰研究 洪雯, 等(21:26-29)
- 基于卷积神经网络的绝缘子故障识别算法研究 高强, 等(21:30-36)
- 电力载波电源电路的高可靠性设计 田家乐, 等(21:37-41)
- 基于 AMI 测量参数的电力线通信组网技术 王立城, 等(21:42-48)
- 针对电网电压扰动的 Vienna 整流器复合控制方法 王春阳, 等(21:49-54)
- 基于行波固有频率和 VMD 的 T 型输电线路故障定位 张媛媛, 等(21:55-60)
- 基于动态阈值的变压器异常状态检测 刘勇, 等(21:61-66)
- 基于卡尔曼滤波预测的电动汽车分时租赁监测数据去人为干预技术研究 龙羿, 等(21:67-73)
- 改进粒子群算法的微网经济调度 芦思为, 等(22:23-29)
- 面向宽带载波的全自动低压配电网信道模拟系统 王毅, 等(22:30-34)
- 主动配电网智能控制终端自适应保护整定研究 常成, 等(22:35-41)
- 能源互联网下商业楼宇能量管理优化算法 郑宇, 等(22:42-47)
- 考虑不确定性影响的微电网优化重构 张百甫, 等(23:24-27)
- 考虑电网脆弱性的输电网扩展规划模型 张弘历, 等(23:28-34)
- 基于多种群遗传算法的波浪发电最大功率跟踪控制 邹子君, 等(23:35-40)
- 基于模糊聚类与随机森林的短期负荷预测 黄青平, 等(23:41-46)
- 用于电动汽车直流充电桩的能效计量方案研究 刘建, 等(23:47-53)
- 输电线路压接质量检测装置的研究和设计 陈俊, 等(24:50-56)
- 智能电能表电源相关设计优化研究 陆春光, 等(24:57-61)
- 基于虚拟局域网的智能变电站通信网络实时性仿真 杨俊杰, 等(24:62-67)

【信息与能源】

- 风电场并网电能质量分析与实例分析 柳永妍, 等(3:48-53)
- 基于 FPGA 的 CRC 查表法设计及优化 夏忠海, 等(3:54-59)
- 电动汽车的主动管理及其对配网的影响建模 王利利, 等(3:60-66)

- 基于一种新的混沌系统的动态分析和图像显示 王划, 等(3:67-71)
能源互联网中 H 桥直流能源路由器的研究 陈少霞, 等(7:41-46)
不同位置再生制动能量吸收装置下直流牵引网潮流计算对比分析 张栋梁, 等(7:47-52)
分时电价下考虑源网荷各侧收益的风电消纳模型 黄培东, 等(7:53-58)
太阳能燃料能源系统光伏阵列与电解槽优化连接 吴奇, 等(7:59-63)
脉冲电能突变特征量提取方法的研究 陈波, 等(9:40-45)
数据挖掘在电能质量监测数据分析中的应用 林顺富, 等(9:46-51)
冲击测量软件优化计算研究 李文婷, 等(9:52-57)
数字物理混合仿真功率接口设计及其控制策略研究 舒欣, 等(11:49-56)
数字化变电站合并单元插值误差对于电能计量的影响 宋晓林, 等(11:57-65)
基于分层控制的光储发电系统电能质量提升方法 曾正, 等(13:49-55)
基于 Labview 与 AVR32 的逆变器结温采集系统研究 周仕平, 等(13:56-61)
基于超短期风电功率预测的混合储能控制策略研究 李燕青, 等(15:50-57)
一种用于柔性直流输电系统的能效计量方案 章江铭, 等(15:58-64)
基于 OneNet 平台的电力负荷监测系统的研究 公茂法, 等(15:65-68)
计及电池老化的电动汽车储能频率响应控制 韩华春, 等(15:69-74)
基于紫外成像的高海拔分裂导线电晕起始特性研究 刘云鹏, 等(19:54-58)
基于 ECharts 的电网 Web 可视化研究及应用 章锐, 等(19:59-66)
基于信息论与混合聚类分析的短期负荷预测方法研究 谢真桢, 等(19:67-72)
深度信念网络的等效模型及权值扩展算法研究 高强, 等(23:54-59)
基于 OFDM 技术的多频段电力载波通信装置研究 郭义辉, 等(23:60-67)
网络攻击下电力系统信息安全研究综述 黄鑫, 等(23:68-74)
- 【测量与控制】**
- 含风电的区域电网功率振荡特性分析与综合控制 朱晓荣, 等(1:33-38)
基于 CEQ(λ)强化学习算法的微电网智能发电控制 唐捷, 等(1:39-45)
考虑电网多节点暂降的故障线路严重度评估 林芳, 等(1:46-50)
一种用于 VSC-HVDC 谐波抑制的重复控制策略 赵利刚, 等(2:25-30)
直流微网低电压穿越控制策略研究 孟明, 等(2:31-37)
不平衡电网电压下 MMC 的比例降阶谐振控制策略 宋平岗, 等(2:38-45)
基于模糊神经网络的光伏发电系统功率控制方法 陆畅, 等(2:46-51)
基于 SVPWM 的静止无功发生器控制策略研究 蒋美娜, 等(3:72-77)
基于面阵 CCD 的聚乙烯薄膜缺陷检测方法研究 李悠, 等(3:78-82)
三相四线制有源电力滤波器指定次数谐波控制策略 李彩林, 等(3:83-88)
基于正态云模型与改进贝叶斯分类器的变压器故障诊断 张重远, 等(4:50-56)
- 基于模式切换的直驱式风力发电机最大功率跟踪控制 外力江·孜比布拉, 等(4:57-62)
并联型两电平光伏并网逆变器环流抑制 陈彦合, 等(4:63-68)
基于非线性积分滑模变结构控制三相 VSR 的研究 樊英杰, 等(4:69-73)
高压输电线路故障测距综合优化方法研究 申元, 等(4:74-79)
基于等劣化理论和设备风险的检修策略优化 邓旭阳, 等(5:52-61)
微电网基于下垂控制的改进孤岛检测技术研究 方彬鹏, 等(5:62-67)
一种新型 PWM 整流器间接电流控制策略及其有源阻尼方法 李景灏, 等(5:68-74)
基于自适应多行为模式鱼群算法的电能计量设备运维作业优化研究 张思建, 等(5:75-79)
多模式下风电直流微网功率协调控制策略研究 张敏, 等(6:61-67)
光储联合发电系统中混合储能的功率协调控制 孙芊, 等(6:68-73)
离散化状态反馈解耦控制的三相电流源型 PWM 整流器控制策略 程启明, 等(6:74-80)
永磁同步电机模糊变阶次分数阶滑模控制研究 崔磊, 等(6:81-86)
非正弦情况下主要无功功率测量方法的对比研究 余恒洁, 等(6:87-92)
基于时间-电流曲线的变压器剩磁检测方法研究 牛帅杰, 等(7:64-68)
基于风电联络线恢复电压的自适应单相重合闸 王月林, 等(7:69-74)
基于相似日和 WNN 的光伏发电功率超短期预测模型 宋人杰, 等(7:75-80)
基于电压比例技术实现毫伏级交流电压的量值溯源 潘仙林, 等(7:81-83)
变压器能效计量检测新方法与实验研究 熊博, 等(7:84-88)
城轨牵引供电系统 PWM 整流器无源性功率控制研究 田玖婷, 等(8:58-62)
基于平衡补偿法对负载中性点偏移电压的测量 李勇, 等(8:63-68)
光储联合发电系统的功率振荡特性分析与控制 朱晓荣, 等(8:69-74)
基于双平衡桥探测直流系统接地故障检测的新方法 黄晶, 等(8:75-79)
基于改进灰色预测与熵权融合体系的变压器寿命预测研究 李以策, 等(9:58-65)
基于 TWACS 的配电网故障定位算法研究 王建元, 等(9:66-70)
基于谐波畸变功率的谐波源定位研究 白志轩, 等(9:71-77)
基于 DSP 和改进 i p - i q 算法的不对称系统补偿指令电流检测 公茂法, 等(9:78-82)
基于幅值计算的电网电压同步信号检测 肖静, 等(10:63-68)
基于广域测量信息的互联电网模型预测阻尼控制 段洁, 等(10:69-73)
基于复小波变换和有效值算法的电压暂降检测方法 张艳, 等(10:74-79)
基于 CEEMD 与改进 Prony 的谐波检测方法 吴新忠, 等(10:80-86)
基于汉宁双窗 apFFT 单谱线插值的电力谐波和间谐波检测算法 许鸿飞, 等(10:87-93)
电网电压畸变下电流型 PWM 整流直流侧恒流控制 董砚, 等(11:66-70)
基于有源阻尼器的并联逆变器集群集中式谐振抑制策略 于航, 等(11:71-75)

- 新型虚拟磁链定向的 Hopfield 神经网络谐波电流检测
张培远, 等(11:76-83)
- 计及延时的互联电力系统分散式阻尼控制
张振军, 等(11:84-88)
- 全桥 LLC 变换器的混合控制策略
周保珍, 等(11:89-93)
- 计及地线耦合的利用架空线路测量接地网接地阻抗的方法
张凯军, 等(12:77-82)
- 基于关联分析的光伏电站无功控制能力评估
徐钢, 等(12:83-90)
- 制定 PQM 装置检测标准值得关注的几个问题
胡文曦, 等(12:91-95)
- 数字采样卡线性误差校准
杨秀丽, 等(12:96-99)
- 基于卷积神经网络的变压器故障诊断方法
贾京龙, 等(13:52-67)
- 混合型模块化多电平换流器的模型预测控制方法
雷彪, 等(13:68-74)
- 基于光纤传感器的电力电缆故障在线测距系统
赵展, 等(13:75-78)
- 利用电能路由器的配电网电能质量控制
段青, 等(14:57-63)
- 碳化硅 MOSFET 用于 500V 低压直流断路器的可行性研究
丁锐, 等(14:64-69)
- TCIPC 提高系统稳定性的逆系统方法最优控制
李娟, 等(14:70-75)
- 基于状态负反馈的电力系统混沌控制
杨晓辉, 等(14:76-80)
- 基于层次分析法的电能计量装置运行状态评价方法
卢健豪, 等(14:81-86)
- 载波通信分布式仿真系统的试验研究
韩东, 等(14:87-92)
- 电压源型直流传变流器的直接功率控制研究
黄政, 等(15:75-80)
- 电气化铁路牵引变电站现场电能参数的测量分析
林国营, 等(15:81-85)
- 基于滤波原理的光氢超并网系统建模与功率控制
杨少帅, 等(15:86-90)
- 基于改进 FFT 的合并单元计量性能校验算法研究
杨剑, 等(15:91-96)
- 基于卡尔曼滤波结合锁相环的 OCT 谐波测量方法
张泽锋, 等(16:83-88)
- 基于改进扰动观察法的直驱波浪发电最大功率跟踪控制
陈俊宏, 等(16:89-94)
- 三相变压器短路电抗在线检测方法研究
苏小芳, 等(17:46-52)
- DCM 模式逆变器的定环宽电压滞环控制
吴靖南, 等(17:53-57)
- 基于磁场测量的变压器绕组形变在线监测方法
周院超, 等(17:58-63)
- 基于温差发电供能的无源无线测温系统的设计
陈前, 等(17:64-69)
- 基于自适应小波阈值去噪和 HT-LMD 的电能质量扰动检测方法
唐圣学, 等(17:70-76)
- 基于空间矢量的快速电压暂降检测方法
程志友, 等(18:59-64)
- 基于光伏功率等效面积法的多峰最大功率追踪控制方法
黄思源, 等(18:65-71)
- 基于改进 HHT 的电压闪变检测
倪良华, 等(18:72-78)
- 电力大工业用户远程费控策略"开关"模型
张凌宇, 等(18:79-82)
- 一种智能变电站数字化计量系统级试验技术方法研究
张翔, 等(18:83-87)
- 基于 Hopf 分岔的电力系统 HVDC 稳定直流分段控制策略
任民(18:88-93)
- 基于小波变换与正弦曲线拟合的非稳态畸变噪声检测方法
朱凯鹏, 等(19:73-78)
- 基于 Buck-Boost 电路的三电平逆变器中点平衡控制研究
张韬, 等(19:79-83)
- 直流微电网混合型松弛终端分层控制策略
张宋杰, 等(19:84-90)
- 基于 Hanning 自卷积窗和三谱线插值的谐波无功功率测量方法
刘清蝉, 等(20:82-86)
- 直流配电网电压协调控制方式研究
马雷鹏, 等(20:87-91)
- 交直流混合微电网系统建模及协调控制研究
李瑞生, 等(20:92-99)
- 基于全相位 Fourier 变换的电力系统相量测量新方法
罗蓬, 等(20:100-104)
- VSC-HVDC 互联系统的改进前馈控制策略
邓旗, 等(22:48-53)
- 直流标准电阻器功率变差的精密测量研究
梁波, 等(22:54-58)
- 基于 Nand Flash 的 BCH 校验方法设计与实现
焦新泉, 等(22:59-64)
- 基于频域辨识的合并单元额定延时测量技术
庞福滨, 等(22:65-70)
- 电动汽车充电设施互操作性测试方法研究
朱彬, 等(22:71-76)
- 电动汽车充电设施自动检测平台设计
朱彬, 等(23:75-80)
- 基于间谐波泄漏的谐波间谐波检测新方法
江维, 等(23:81-86)
- 多变流器并联系统零序电流控制方法分析
宁丙炎, 等(23:87-93)
- 表面式永磁同步电动机新型转矩控制
郑晓明, 等(24:68-72)
- 基于磁通门原理的零磁通交直流大电流传感器
岳长喜, 等(24:73-77)
- 直流微网的一种分布式控制研究
侯亚文, 等(24:78-86)
- 一种基于最近电平调制方式的 MMC 电压均衡改进方法
刘追, 等(24:87-93)
- 永磁直线同步电机电磁参数在线测量方法
薛晓明, 等(24:94-98)
- 新型无锁相环 DSTATCOM 直接电流控制方法
丁敏华, 等(24:99-104)
- 【仪器仪表】**
- 一种改善瞬变电磁发射电流波形的系统设计
孙淑琴, 等(3:89-93)
- 基于电位补偿的变压器直流偏磁抑制装置
尹忠东, 等(3:94-98)
- 一种新型一体化高压计量检定装置的研制
陈海滨, 等(3:99-104)
- 基于测量仪器云的电子式电能表远程在线检测系统
伍少成, 等(4:80-85)
- 基于电气阻尼计算的 STATCOM 次同步振荡控制器设计
谢珍建, 等(4:86-91)
- 基于形态小波和支持向量机的高压断路器状态监测和故障诊断
董镝, 等(4:92-99)
- 基于 IGBT 的除颤能量发生器控制系统设计
郑越, 等(4:100-105)
- 基于 Lagrange 插值频率估计的数字电能计量算法
张秋雁, 等(5:80-84)
- 基于线性二次型最优控制理论 MMC 控制器设计
宋平岗, 等(5:85-90)
- 一款高精度直流电源设计
王志伟, 等(5:91-95)
- 基于云平台的电能表可靠性预计系统设计与实现
依溥治, 等(5:96-100)
- 太赫兹测试系统中锁相放大电路的设计
熊显名, 等(7:89-93)
- 电能表自动检定流水线模糊故障诊断专家系统
杨东升, 等(7:94-96)
- 智能电能表软件可靠性测试研究
严晶晶, 等(7:97-102)
- 感应分流器的误差特性研究及其试验
熊魁, 等(8:80-84)
- 温度影响下的智能电能表误差模型
殷鑫, 等(8:85-88)
- 电能表自动化检定流水线设备最佳检修频率的研究
王立斌, 等(8:89-92)
- 多绕组变压器 + 变流器结构中高频谐波分析与抑制
王毅, 等(9:83-89)
- 三电平间接矩阵变换器的简化 SVPWM 方法研究
王汝田, 等(9:90-94)
- DC/DC 变换器 Buck 电路建模分析与控制研究
周进, 等(9:95-100)

- 校准检定用高精度电压暂降发生器的实现 苏少钰, 等(9:101–105)
数字化电能表基本误差试验方法研究 刘涛, 等(11:94–98)
变电站电能表二次回路故障辨识方法 夏澍, 等(11:99–105)
电力机车便携式故障诊断装置的研制 王巍, 等(11:106–109)
基于模版匹配和查表法的高精度指针式仪表自动检定系统研制
莫文雄, 等(12:100–105)
嵌入式 RTOS 在智能电能表中的研究与应用
欧习洋, 等(12:106–111)
基于 Android 系统的电力谐波检测仪 刘真, 等(13:79–84)
基于 Apriori 关联规则的电能表检定质量影响因素分析
王增平, 等(13:85–92)
SSSC 阻尼系统功率振荡的控制器设计 李娟, 等(13:93–96)
非隔离型高增益 DC/DC 变换器综述 陈显东, 等(13:97–104)
千兆瓦静态励磁发电机高频轴电流调谐滤波器研究
许焕清, 等(13:105–109)
智能电能表失电故障的试验分析 韩东, 等(15:97–102)
基于 STM32 单片机的电感测量仪的研究及实现
张清枝, 等(15:103–106)
短时过电流试验设备的校准方法研究 王晨, 等(15:107–112)
基于 OIML R46 国际建议的智能电能表设计 姚力, 等(16:95–99)
基于蒙特卡罗法的数字化电能表计量误差评估
彭小娟, 等(16:100–105)
功率 IGBT 模块测试设备脉冲高压参数校准技术研究
张小东, 等(16:106–109)
基于数字化计量体系的有限字长效应分析 王洪林, 等(16:110–116)
一种基于 IR46 理念的智能电能表设计方案研究
郜波, 等(17:77–81)
适用于脉冲电声法的 ns 级超窄高压脉冲发生器的研制
崔翔, 等(17:82–87)
助航灯光系统中恒流调光器的研究 甘雪, 等(17:88–93)
智能电能表状态检验评价指标体系及在线平台开发
罗群, 等(17:94–99)
数字化电能表校验方法及校验装置研究 郑磊, 等(17:100–105)
新一代智能电能表的发展探讨 刘明杰, 等(18:94–100)
关口电能表远程在线校验方法及其技术实现 钱斌, 等(18:101–105)
数字化电能表动态误差特性测试装置的设计
袁瑞铭, 等(18:106–110)
基于多种信号风力发电机在线故障检测装置设计
杨璐璐, 等(19:91–95)
一种高准确度电子补偿式电流比较仪 李鹤, 等(19:96–101)
关口电能计量装置在线校验及故障诊断采集前置装置设计
申莉, 等(19:102–106)
基于机器视觉的高压计量数显表自动校对系统
李智成, 等(20:105–109)
基于集抄系统深化应用的低压台区电网拓扑重构方案
夏水斌, 等(20:110–115)
基于改进 PSO 算法的 VSC-HVDC 控制器的优化设计
邓旗, 等(21:74–80)
基于双重筛选三点法的背景谐波源等效 杨寅, 等(21:81–86)
谐波电能计量用任意波形发生器的研究 王红悦, 等(21:87–91)
智能电能表大容量数据安全存储的方法研究 沈建良, 等(21:92–95)
大功率高精度程控直流电流源的设计与实现
欧阳海宾, 等(21:96–104)
基于继电保护隐藏故障的系统连锁故障风险评估
高斯泊, 等(22:77–82)

- 基于 FPGA 仿真模拟技术的智能电能表软件可靠性测试系统设计
杜蜀薇, 等(22:83–87)
串联补偿型故障电流限制器应用研究 汤伟, 等(22:88–92)
基于 ZigBee 无线通信的电能表及其功耗研究 程瑛颖, 等(22:93–97)
高安全性加密系统在智能电能表中的应用 张宏生, 等(23:94–98)
基于贝叶斯网络的智能电能表可靠性预计研究
陈喜峰, 等(23:95–104)
基于霍尔传感器阵列的电流测量系统 项琼, 等(23:105–111)
【电能计量与负荷控制】
基于 Fryze 时域无功定义的无功电能的准确计量
李贺龙, 等(1:51–54)
基于主元分析法的高压断路器全寿命周期成本研究
杨志超, 等(1:55–60)
基于拟合波形相关性的变压器励磁涌流识别新方法
张小钒, 等(1:61–66)
智能电能表全寿命周期管理系统的研究 徐人恒, 等(1:67–70)
基于建筑光伏功率控制的模型研究 任惠, 等(2:52–60)
基于数字积分算法的电子式电流互感器传变特性
张杰恺, 等(2:61–67)
配电网三相电压源型逆变器的接口滤波器设计研究
郑志萍, 等(2:68–75)
基于无线数据通信的智能变电站二次设备集成测试系统开发
罗蓬, 等(2:76–82)
【工程与应用】
基于光幕传感器的线路舞动监测设备检定系统
魏建林, 等(3:105–109)
机电振荡模式属性和机组参与特性的量化剖析研究
荣娜, 等(3:110–115)
一种台区漏电保护断路器的远程监控方案 王绍槐, 等(3:116–119)
考虑接地导体时 500 kV 开关场内的工频电场 罗鹏, 等(3:120–124)
基于配电自动化技术的小电流接地故障区段定位方法
姜建, 等(3:125–128)
GIS 中电子式电压互感器的 VT0 抑制方法研究
王峰, 等(4:106–111)
基于图像处理和光电传感技术的 SF6 气体在线监测系统设计
尚秋峰, 等(4:112–116)
UHF RFID 温度标签的研究及其在开关柜温度监测系统中的应用
李波涛, 等(4:117–122)
低压电力线通信导致漏电保护器误跳闸问题探讨
王立城, 等(4:123–128)
500 kV 变压器直流偏磁下的铁心损耗分析研究
赵欣, 等(5:101–106)
基于组合权重及改进可拓原理的电力变压器部件风险等级评估
赵蓓蓓, 等(5:107–112)
基于小波变换的无刷直流电机逆变器故障诊断
杨欣荣, 等(5:113–118)
一种简化 SVPWM 算法研究与实现 檀永, 等(5:119–123)
基于环保综合评价的电网节能环保调度研究 梁肖, 等(5:124–128)
基于谐波损耗的干式变压器降容研究 赵莉华, 等(6:93–99)
基于灰靶决策和 NSGA-II 的配电系统分布式电源多目标优化
谢青洋, 等(6:100–105)
单相逆变器分数阶建模及分析 马冬冬, 等(6:106–112)
基于 PSO-WPESN 的短期电力负荷预测方法
周红标, 等(6:113–119)

- 1030 MW 发电机转子一点接地保护误报警的分析及处理
于凯, 等(6:120–123)
- 一种基于数字图像处理的灼热丝火焰监测系统
邹德臣, 等(6:124–128)
- 基于改进 ANP 的电能替代技术环保效益模糊综合评价
种倩倩, 等(7:103–109)
- 基于暂态过电压下行波分析的变压器绕组变形在线故障定位方法
张宁, 等(7:110–115)
- 电动汽车直流充电桩负荷特性及建模与应用
孙军, 等(7:116–121)
- 电容式微机械超声换能器的信号调理电路设计
赵雷, 等(7:122–128)
- 基于伪信号起始时刻法代数求解的变电站局放定位
王振浩, 等(8:93–98)
- ANC 系统次级通道背景噪声的处理方法
杨鹏, 等(8:99–103)
- 开关磁阻电机的模糊分数阶 PID 控制算法研究
陈超波, 等(8:104–108)
- 不确定度评定方法在电机效率测量中的应用
李飞, 等(8:109–113)
- SF6 气体绝缘开关设备典型绝缘缺陷的局部放电发展规律及诊断方法研究
段大鹏, 等(8:114–122)
- 300 kW 非车载充电桩现场检定系统的设计
郭晓丹, 等(8:123–128)
- 考虑不确定性故障的节点综合脆弱性评估
李凌波, 等(9:106–110)
- 基于小波分析与 SVM 的孤岛与扰动辨识研究
唐忠, 等(9:111–116)
- 一种闭环设计的 IEC 61850 一致性测试系统
郑永康, 等(9:117–121)
- 基于机会约束规划的广义电源多目标优化配置
张恒伟, 等(9:122–128)
- 永磁同步电机抗扰控制技术优化设计
郭明明, 等(10:94–98)
- 一起电抗器发热问题的分析及对策
李国欣, 等(10:99–102)
- 基于图像识别的移动机器人自动完成充电
王建元, 等(10:103–107)
- 基于热释电红外传感器的人体追踪电机控制的应用
李振兴, 等(10:108–112)
- 基于非线性 PID 控制理论的单相 PWM 整流器研究
王汝田, 等(10:113–116)
- 基于扩展相分量法的 OPGW 系统接地短路电流计算
钟成, 等(10:117–122)
- 付费系统国际标准及其安全体系研究
徐人恒, 等(10:123–128)
- 小波去噪与压缩在电厂设备中的应用
鄢海舟, 等(11:110–115)
- 基于 HFSS 的 Hilbert 分形天线分导线段设计
马超, 等(11:116–123)
- 基于变速恒频双馈机组风电场功率控制的研究
卜树坡, 等(11:124–128)
- SiC MOSFET 在感应加热电源中的应用
彭咏龙, 等(12:112–116)
- 用户负荷对载波通信输出信号的影响试验及分析
韩东, 等(12:117–121)
- 基于改进 UPF 滤波算法的稳态及短路电流下光学电流互感器信噪分离研究
欧阳进, 等(12:122–128)
- 基于权重自适应调整的混沌量子粒子群算法的城市电动汽车充电站优化布局
于擎, 等(13:110–114)
- LabVIEW 在 PLC 功耗高精度动态测量中的应用
张秋雁, 等(13:115–119)
- 分布式暂态过电压在线监测技术在特高压 GIS 变电站中的应用
周兴, 等(13:120–128)
- 三级线圈炮发射系统设计
张文生, 等(14:93–98)
- 基于时空互补的电动汽车有序充电
苏海峰, 等(14:99–104)
- 600 kV 高压标准电容器的研制
龙兆芝, 等(14:105–111)
- 空间负荷预测中确定元胞负荷合理最大值的主成分分析法
肖白, 等(14:112–116)
- 变电站巡检机器人应用现状和主要性能指标分析
蔡焕青, 等(14:117–123)
- CTS 预付费标准安全体系研究
徐人恒, 等(14:124–128)
- 一种改进型扰动观察法在最大功率点跟踪中的应用
于子捷, 等(15:112–119)
- 三电平结构 SVG 输出电流谐波分析及滤波器设计
李元正, 等(15:120–128)
- 基于 DC/DC 变换器的电池组主动双向均衡技术研究
张旭升(16:117–122)
- 电动汽车中新型双向 DC/DC 变换器建模分析
陈显东, 等(16:123–128)
- 变电站地电位升测试系统的研发及其应用
张大雨, 等(17:106–111)
- 适用于局部放电模拟的校正信号发生电路研究
岳克, 等(17:112–116)
- 城市轨道交通引起的变压器直流偏磁噪声与振动特性
吴晓文, 等(17:117–122)
- 一起机组进相试验时失磁保护动作原因分析
解兵, 等(17:123–128)
- 基于外壳热分布的气体绝缘母线温度计算模型
李彦彭, 等(18:111–117)
- 直流系统继电误动作半实物仿真平台设计与分析
刘追, 等(18:118–124)
- 用电信息采集系统现场停电诊断优化技术
阿辽沙·叶, 等(18:125–128)
- 一种多路开关电源在 PMLSM 伺服系统中的设计与应用
洪俊杰, 等(19:107–112)
- 基于环境温度在线监测的 I/O 卡件故障率的研究
钱虹, 等(19:113–116)
- 振动频谱特征值在诊断变压器故障中的应用研究
钱国超, 等(19:117–122)
- ± 500 kV 换流变压器电容隔直装置保护动作分析
刘青松, 等(19:123–128)
- 新疆风电出力特性统计分析及应用
蔺红, 等(20:116–121)
- 基于声波通信技术的电动车分时租赁车载终端研制
龙羿, 等(20:122–128)
- 电压暂降相位跳变及其对敏感设备的影响研究
徐永海, 等(21:105–111)
- 频率跟踪在介质阻挡放电中的应用
王高峰, 等(21:112–115)
- 谐振耦合式无线电能传输系统谐振线圈的优化设计
仲崇德, 等(21:116–121)
- 220 kV 电子式电压互感器带电校验系统研究
李伟, 等(21:122–128)
- 轻型 10 kV 开关柜母线设计及其载流量分析
史林军, 等(22:98–103)
- 基于自适应多尺度形态学和 CEEMD 的谐振接地故障选线研究
陈奎, 等(22:104–110)
- 基于 CPA 和 FSCC 的自适应扰动观察法在 MPPT 中的应用
李永刚, 等(22:111–115)
- 基于下垂控制逆变器的虚拟发电机建模与特性研究
司家荣, 等(22:116–122)
- 基于模糊聚类算法的油纸绝缘缺陷识别
王艳, 等(22:123–128)
- 基于 Sinc 信号的变压器绕组频响曲线检测方法
王文山, 等(23:111–117)
- 交流充电桩 PWM 波形参数典型问题统计与分析
孙远, 等(23:118–122)

- 基于气温影响的电动汽车充电需求预测 王海玲,等(23:123-128)
面向对象的数据交换协议研究与应用 郑安刚,等(24:105-109)
基于时序模型的含孤岛运行配电网供电能力评估 郭力萍,等(24:110-116)
电能表用外置断路器常见失效模式分析 杨芾藜,等(24:117-120)

【产品及组件设计】

- 铜屏蔽层绕制方式对绝缘管母安全运行影响的研究 宋永佳,等(1:101-104)
绕组分布对永磁伺服电机电磁场与温度场影响的研究 邱洪波,等(1:105-111)
基于数字锁相环的主被动复合反孤岛方法研究 陆原,等(1:112-117)
一种数字化继电保护装置即插即用系统的构建与实现 张莹,等(1:118-122)
基于 SVPWM 技术的双向蓄电池充放电系统设计 王家校(1:123-128)
逆变器模型预测采样时间与误差关系仿真分析 吴靖南,等(2:105-108)
非均匀土壤矩形接地网优化设计 李慧奇,等(2:109-113)
不同类型风电场对现有继电保护仿真对比分析 赵东杰,等(2:114-120)

燃料电池系统宽范围输入电压变换器设计 岳耀文,等(2:121-128)

【工程应用与技术交流】

- 35kV 电缆终端常温下两种刀痕的局部放电特性 高元生,等(1:71-76)
基于 GLCM 和 LBP 的局部放电灰度图像特征提取 赵磊,等(1:77-82)
风光电站储能电池研究综述 苏荻,等(1:83-88)
风电出力偏差成本及其条件风险方法的电力经济调度 李莹莹,等(1:89-94)
基于压缩感知的电力信号压缩与重构研究 陈雷,等(1:95-100)
基于 CIM/E 的连锁故障在线分析程序开发 陈晶,等(2:83-87)
基于改进维纳滤波的运动模糊仪表图像恢复算法 肖震宇,等(2:88-91)
配电网大数据应用综述 张铁峰,等(2:92-99)
考虑电力市场交易影响的中长期负荷预测方法 胥威汀,等(2:100-104)

【综述与专题评述】

- 光伏发电短期预测研究进展综述 荆博,等(12:1-6)
超级谐波研究综述 刘森,等(12:7-15)

电测与仪表®

全方位助力品牌宣传

纸媒广告 官网宣传 微信推广

《电测与仪表》杂志广告业务将借助三位一体的宣传平台，以更立体的宣传模式，致力于搭建用户与客户之间的桥梁，为广大电磁测量与计量领域制造企业提供专业、全面的宣传方案，助力企业品牌形象塑造！

《电测与仪表》杂志社

地址：哈尔滨市松北区创新路2000号2号楼3层
邮箱：haoqiu@163.com
电话：0451-86693434 86611021
联系人：王家隆

