

电工技术 官方微信

主管单位: 重庆西南信息有限公司

(原科技部西南信息中心)

主办单位: 重庆西南信息有限公司

重庆市电机工程学会

编辑出版:《电工技术》编辑部 **协办单位:** 重庆市电源学会

社长: 陈 伟 总编: 徐书令

编委会(按姓氏拼音排列)

丰编:

谢开贵

委员:

白锐 曹永兴 陈艳波 程 杉 董张卓 杜 雄 房兆源 郭 成 郝占军 何 山 侯兴哲 汲胜昌 贾 科 李 辉 李 勇 李振华 李志军 刘 健 吕干云 梅牛伟 波 朴昌浩 齐 谭向宇 唐震 王志新 魏纲 杨博 杨国华 杨什友 张晓星 张志劲 郑涛 曾宇

执行委员·

安小宇 陈民武 邓 军 樊启高 郝 建 李军徽 李永福 李 元 凌志斌 刘 铖 刘 刚 刘继权 刘小康 马红波 马志钦 彭庆军 陶 果 汪 可 王洪彬 干小华 干小字 谢旭琛 熊连松 杨海马 伊力哈木·亚尔买买提 杨 涛 张施令 张镱议 朱孟兆 由佳欣

执行主编: 何 欣 (023)67039610 **编辑部主任:** 陈 胜 (023)67039613

编辑部: (023)63502993 E-mail: diangong@chinaet.net

市场部: (023)67039610 E-mail: matrevhx@sina.com 发行部: (023)63501714

地址: 重庆市渝北区洪湖西路18号

邮编: 401121

网址: www.chinaet.net 印刷: 重庆紫石东南印务有限公司

发行: 重庆市邮政局(国内外公开发行)

订阅: 全国各地邮局 邮发代码: 78-61

每期定价: 30.00元 \$5.00

国际标准连续出版物号: ISSN 1002-1388 国内统一连续出版物号: CN 50-1072/TM 广告经营许可证: (渝新两江)广准字(19)第007号

版权所有 不得转载

本刊常年法律顾问: 重庆百君律师事务所 刘凡强

律师办公电话: (023)67621818

地址: 重庆市渝北区洪湖东路财富大道2号财富A座7楼

凡发表在本刊的文章,若没有特殊声明,均视作者同意将信息网 络传播权及转授权授予本刊

如有质量问题, 请与重庆紫石东南印务有限公司联系退换 地址: 重庆市北碚区蔡家岗镇嘉德大道99号(盈田.蔡家工谷27-2) 邮编: 400707

电力电气 电工技术 **DIAN GONG JI SHU**

半月刊 1980年创刊

2023/21期(总第603期) 2023年11月10日出版

人工智能、大数据与能源电力系统的深度融合

特邀编审 杨海马副教授(上海理工大学)王凯民副教授(上海理工大学) 涂建坤教授级高工(上海电缆研究所有限公司)

改进差分进化算法在电力系统最优潮流计算中的应用* 孙 江 任家智 1

5 火电机组汽轮机系统数字孪生模型研究 赵洪岗 安凤栓 吴崛起

基于时段细分训练时序网络组的超短期负荷预测* 张晓虎 蒋葓藨 11

基于MA-LSTM的短期负荷预测方法* 尹辉彦 杨海兰 15 勇

基于SvlixOS的励磁系统智能化数据管理单元的研制* 20

> 朱文昌 易 理 金 垚 等

基于TSO-VMD算法的电压暂降特征提取研究* 23

基于改进YOLO的绝缘子缺陷检测算法*

杨发宇 何 觅 代剑波 等

配网生产运行数据统计分析平台研究及应用 28

窦雷雨 尹白雪 艾恪帆

36 基于改进海鸥算法的新能源接入配电网继电保护定值优化方法

> 宇 杨鹏杰 李

何思沅

邓宇文

基于多源异构数据融合的变电站风险评估研究 陈 肖 42 方学智 肖建华

45 基于深度学习的安全帽识别在海上油田智能化中应用

> 邓增利 鲁小琴 吴南旭

基于时域卷积网络和分位数回归的短期风电功率概率预测 49

基于改进YOLOv5s的输电线路异物检测* 许永华 肖伸平 **唐額卿**

理论研究

30

基于Transformer技术改进的YOLOV5鸟巢识别算法研究 58

> 邹明翰 缪 苗 袁 峰 等

"可再生能源+抽蓄"消纳模式经济性分析 季时宇 等 徐 栎 刘天慧 63

基于改进希尔伯特-黄变换的电缆接地故障定位研究* 65

> 罗 威 陈 芳 魏存良 筝

CLLC谐振变换器简化最优轨迹控制研究 等 69 陈孟帆 茹超超 黄文卿

74 PSD-BPA程序电网在线模型自动转换技术研究 王 力

77 电力系统暂态稳定预防控制研究现状 梁鹏勋 王 炫 陈圣博 等

80 考虑集合经验模态分解的风电储能系统能源管理协调控制方法 赵福增

84 多电平逆变器新型空间矢量调制算法 谢永强

基于MATLAB的10 kV配电网单相断线故障分析模型构建及仿真验证分析 88

> 孙奉杰 王肖亚 谢志平

双闭环控制的改进二次型Boost变换器及稳定性分析 91 陈佳彤 马 瑶

97 基于S变换与特征优选的电能质量扰动识别* 朱 陶用伟 李泽群 勇

101 基于改进支持向量机的电力物联网入侵检测方法 张恩黄永腾江泽等 104 基于在线随机张量分解的探地雷达杂波抑制方法 吕奥博 张志强 胡哲豪 等 108 三维集成电路中TTSV热仿真分析* 伍敏君 臧佳田凯曹冰 111 一种基于FPGA的PMU测量单元的设计 113 稀土电解电源LLC谐振变换器的研究 许志巍 王新春 119 线性电路的微分算子分析解算法 朱 明 朱嘉慧 130 一种基于忆阻的退化Jerk系统的混沌动力学分析 向 波 134 受端交直流互馈特性的电网电压失稳机理分析 陈玥如 输配电工程 袁 昕 王鹏朝 孟宪珍 等 137 10 kV城区配电网弧光接地故障影响因素分析 139 电缆中间接头温度场特性研究 闫先国 王静芝 林 莉 等 143 基于粒子群算法的电力电缆排管敷设长度优化设计 杨旭辉 贠宇婷 146 10 kV配电线路故障的智慧化抢修方案 蕃庆峰 石小帅 顾智广 仲昭峰 等 150 基于PSCAD的自耦变空载投运谐振过电压仿真分析 152 不停电配电线路保护装置更换方法研究 王帅邹亚张腾 154 输电线路预制微型桩基础应用研究 张 江 张传义 郑青松 157 基于态势感知的变电站站用电节能关键技术研究 马 寨 161 500 kV海某线典型隐患分析及治理 王宝成 王宇迪 164 智能配电网安全态势感知系统构建与评估 安瑞 电气设备 167 10 kV配电线路的继电保护配置优化与整定计算 郎津 170 316L不锈钢循环水泵内护管断裂原因分析 王 爽 白汉宽 刘海生 173 断路器共铁芯叠装双绕组分闸线圈防拒动隐患分析研究 蓝翔威 曾令诚 林悦德 等 176 变压器差动保护误动行为分析及改讲 林 超 王薛冬 等 苏小雷 179 核电厂应急柴油发电机的继电保护分析 黄晨辉 182 变压器油中溶解甲烷实时监测系统设计 曹旺万元李橙橙等 186 核电站通风系统风管清理机器人功能设计要点分析研究 魏传胜 张金富 程连什 筝 190 某82 MW空冷汽轮发电机转子槽底垫条移位故障原因分析及处理 侯中峰 王 晖 茹 芬 筝 194 油中溶解气体分析在变压器故障判断中的应用 岳 彭 197 一起变压器平衡绕组短路故障分析 李慧勇 张 伟 199 主变散热片主动喷淋系统研究及应用 王志春 张俊康 王辉煌 202 基于滑模控制的球磨机用永磁直驱电机容错控制 鹏 厉 伟 207 起重机用外转子永磁电机的设计与温升实验 张阔程祥 高压与绝缘技术 210 220 kV沿海线路复合绝缘子异常发热问题原因分析 文 龙 李 特 赵浩然 214 高压输电线路CT取能电源性能分析与优化* 何柏娜 孟凡涛 荣 博 219 基于带电检测的110 kV金属氧化物避雷器内部绝缘劣化缺陷分析 陈博栋 刘 康 陈乾栋 等 222 外部防雷系统在建筑物防雷措施中的应用研究 叶 飞 许 轶 蔡承翰 225 青藏柔性直流输电系统控制策略仿真研究* 顾 娟 李朝霞 荆刘攀 等 智能信通技术 李瑞山 包 芳 闫文敬 等 233 基于Sqlite数据库的网络远程操作安全性研究与应用 237 LoRa通信在工业电压暂降背景下的应用 赵金鑫 熊小锋 240 基于信息融合的电网运行风险态势感知技术应用研究 周子翼 243 基于LAN的数字变电站时间同步误差研究 冯雪王师

ELECTRIC ENGINEERING

(Electric Power) No.21

CONTENTS

Deep Integration of Artificial Intelligence, Big Data and Energy and Power System

1	Application of Modified Differential Algorithm in Calculation of Optimal Power Flow in Power System*
5	Study on Digital Twin Model of Steam Turbine Systems of Thermal Power Units
11	Study on Digital Twin Model of Steam Turbine Systems of Thermal Power Units WU Jueqi ZHAO Honggang AN Fengshuan Ultra-short-term Load Prediction Based on Time-interval-differential Training of Time Series Neural Network Groups* ZHANG Xiaohu JIANG Hongbiao
15 20	Groups* ZHANG Xiaohu JIANG Hongbiao MA-LSTM-based Method of Predicting Short-term Load* YIN Huiyan CHANG Yong YANG Hailan et al Development of SylixOS-based Intelligent Data Management Module for Excitation System*
23 28	Study on TSO-VMD Algorithm-based Feature Extraction of Voltage Sags* ·· YANG Fayu HE Mi DAI Jianbo et al Research and Application of Distribution Network Production and Operation Data Statistics and Analysis Platform ··· HE Siyuan
30 36	Improved YOLO-based Insulator Defect Detection Method*
42	Study on State Evaluation of Substation Based on Multi-source Heterogeneous Data Fusion
45	Application of Helmet Recognition Based on Deep Learning in Intelligent Safety Monitoring of Offshore Platforms · DENG Zengli WU Nanxu LU Xiaoqin
49	Probabilistic Power Prediction of Short-Term Wind Generation Based on Temporal Convolutional Network and
54	Improved YOLOv5s-based Detection of Foreign Objects in Transmission Lines* XU Yonghua TANG Heqing XIAO Shenping
Theoretical Research	
58	Study on Modifying Yolov5 Algorithm for Bird Nest Recognition Based on Transformer Technology
63	Economic Analysis of Consumption and Absorption Mode of "Renewable Energy + Pumped Storage"
65	Study on Cable Grounding Faults Location Based on Modified Hilbert-Huang Transform*LUO Wei CHEN Fang WEI Cunliang et al
69 74	Research on CLLC Optimal Trajectory Control · · · · · · · CHEN Mengfan RU Chaochao HUANG Wenqing et al Study on Automatic Transformation Technology of Power Grid Online Model Based on PSD-BPA Program · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
77	Research Status of Preventive Control of Transient Stability of Power Systems
80	A Coordinated Control Method for Energy Management of Wind Power Storage Systems Considering Set Empirical Mode Decomposition ZHAO Fuzeng A Novel SVM Algorithm for Multilevel Inverter ZHU Yuzhen XIE Yongqiang
84 88	A Novel SVM Algorithm for Multilevel Inverter
	Distribution Network
97	Classification of Power Quality Disturbance Utilizing S-transform and Optimal Feature Selection*ZHU Yong TAO Yongwei LI Zequn
101	Intrusion Detection Method for Power Internet of Things Based on Modified Support Vector Machine
108 111 113 119	GPR Clutter Suppression by Online Stochastic Tensor Decomposition ···· LV Aobo ZHANG Zhiqiang HU Zhehao et al Thermal Simulation Analysis of TTSV in Three-dimensional Integrated Circuits* ···· WU Minjun Design of FPGA-based Phasor Measurement Unit ···· ZANG Jia TIAN Kai CAO Bing Study of LLC Resonant Converter for Rare Earth Electrolysis Power ···· XU Zhiwei WANG Xinchun Differential Operator Analysis and Solution Methodof Linear Circuits ··· ZHU Ming ZHU Jiahui Chaotic Dynamics Analysis of a Degenerate Jerk System Based on Memristor ··· XIANG Bo

134	Analysis of Voltage Instability Mechanism of Power Grid · · · · · · CHEN Yueru	
Power Transmission and Distribution Engineering		
137	Analysis of Influencing Factors of Arc Grounding Fault in 10 kV Urban Distribution Network ····································	
143	Particle Swarm Algorithm-based Optimal Design of Laying Length of Power Cable Row Pipe	
150	Intelligent Repair Scheme for 10 kV Distribution Line Faults DONG Qingfeng PSCAD-based Simulative Analysis of Resonant Overvoltage upon No-load Switching of Autotransformer SHI Xiaoshuai GU Zhiguang ZHONG Zhaofeng et al	
152	An Interrption-free Method of Replacing Protection Devices of Distribution Lines	
154	Research of Prefabricated Micro Pile Foundation for Transmission LineZHANG Jiang ZHANG Chuanyi ZHENG Qingsong et al	
157 161	Study on Energy Saving of Substations Based on Situational Awareness	
164	Construction and Evaluation of Security Situational Awareness System for Smart Distribution Network AN Rui	
Electrical Equipment		
170	Relay Protection Configuration Optimization and Setting Calculation of 10 kV Distribution Line · · · · · · LANG Jin Analysis on the Fracture Reason of 316L Stainless Steel Inner Protection Barrel of the Circulating Water Pump · · · · · · · · · · WANG Shuang BAI Hankuan LIU Haisheng	
173	Analysis and Research on Hidden Danger of Anti-operation of Double-winding Opening Coil with Common Core of	
	Circuit Breaker LAN Xiangwei ZENG Lingcheng LIN Yuede et al Analysis of a Mal-operation of Transformer Differential Protection and Counter-modification Scheme SU Xiaolei LIN Chao WANG Xuedong et al	
179 182	Analysis on Relay Protection of Emergency Diesel Generator in Nuclear Power Plant	
186 190	Analysis and Research on Functional Design Points of Air Duct Cleaning Robot for Nuclear Power Plant Ventilation System	
197	Application of Analyzing Dissolved Gas in Oil to Fault Diagnosis of Transformers WANG Hui RO Fen et al Application of Analyzing Dissolved Gas in Oil to Fault Diagnosis of Transformers LI Huiyong ZHANG Wei Research and Application of Active Spray System for Main Transformer Heat Sink WANG Zhichun ZHANG Junkang WANG Huihuang et al	
202	Fault Tolerant Control of Permanent Magnet Direct Drive Motor for Ball Mill Based on Sliding Mode Control	
207	Design and Simulation of External Rotor Permanent Magnet Motor for Crane ······ ZHANG Kuo CHENG Xiang	
High Voltage and Insulation Technology		
210	Analysis of Abnormal Temperature Rise of 220 kV Composite Insulators Occurred in Coastal Transmission Line · · · · · WEN Long LI Te ZHAO Haoran et al	
214	Performance Analysis and Optimization of CT in Providing Power for Monitors in High Voltage Transmission Lines* HE Baina MENG Fantao RONG Bo et al	
219	Live Detection-based Analysis of Internal Insulation Deterioration Defects of 110 kV MOA	
222	Research on Application of External Lightning Protection System in Lightning Protection Measures for Buildings YE Fei XU Yi CAI Chenghan	
225	Simulation Study on Control Strategy of Qinghai-Tibet Flexible DC Transmission System*	
Intelligent Information and Communications Technology		
	Security Study and Application of Network Remote Operation of Sqlite Database	
237	Applicative Study of Information Fusion-based Technology of Situation Awareness for Power Grid Operation Risks	
243	Study on Time Synchronization Error of LAN-based Digital Substations FENG Xue WANG Shi	