

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)

主编:

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 魏钢 杨博 杨国华 杨什友 张晓星 张志劲 郑涛

执行委员:

曾宇

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 王少华 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

毎期定价: 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

自动控制 电工技术 DIAN GONG JI SHU

半月刊 1980年创刊

2023/10期(总第592期) 2023年5月25日出版

目 次

自动控制

5

84

1 一种Transformer引导YOLOv5对高空吊钩违规操作识别

梁 纲 栗晓政 饶宇飞等

泵站远程自动控制系统的研究及应用 张星王善慈李庄

8 基于多控制平台的SCADA系统设计及应用 刘 彬 张 蒙

4 卷积神经网络对变电站风机远程控制的调度优化 郝 越 马义松 李 健

人工智能与传感技术

17 基于知识图谱的能源行业物资领域的专业语义库的设计和实现

刘逸逸 蒋赵睿 周德高

22 一二次融合三相智能电流电压一体化传感器的监测优化 黄令忠 侯 玉

25 智能辅控技术在模块化2.0试点工程的应用 蔡尚妍 唐卫华

28 调度自动化机房机器人的巡检系统设计 陈飞卢欣辰林莉等

31 视频识别技术在电网立体仓储堆垛机钢丝绳运行状态监测中的应用研究

孙晓腾 佟莹莹 白 晨等

36 基于YOLOv5的人员安全帽检测告警算法* 李 佳 段祥骏 张步红等

新能源系统与设备

42 风机智能监测系统模型研究与应用 阎 每

45 基于VSG技术的参数自适应控制策略* 荣存玉 魏毅立 张自雷等

49 基于"双碳"战略的新型电力系统储能方案研究 邓秋根 曹建华

52 "沙戈荒"新能源大基地多种汇集升压方式技术经济优选 王秋源

55 两种超级电容电压检测方案分析与对比* 李 超 郭昊坤 汤仁彪 59 反应堆水池排水过程中的辐射水平控制 郑明贵

62 分布式光伏并网对线路电压的影响研究 李国艺 潘 明 朱 宁等

65 基于分治策略的海上风电场集电系统拓扑优化设计

刘怀西 吴 迪 苗得胜

69 基于集成学习的电动汽车充电站用户行为预测分析*

袁天笑 贯 鹏 顾云长等

73 海上风电单桩基础冲刷防护方案设计与应用 王 锋 杨 荣 黄 攀等

76 电动汽车自适应太阳能供电系统开发与实践 汤梓涵 鞠振河 王 玥

光伏并网发电系统MPPT技术的研究* 石瑛琪 王 斌 朱成成

 88
 计及储能与需求响应的电-气虚拟电厂双层优化调度
 韩 伟 张子祥 朱子昂等

 91
 分布式光伏电站运维相关问题研究
 梁皓钦 张 帆

 95
 基于源网荷储的综合能源多能互补协同优化规划
 周信华 郑祯晨

电力设备

基于红外系统与图像处理浅静脉投影装置设计与实现* 傅 鹏 刘靖程 李建武等 101 更换双联耐张绝缘子的通用型钛合金卡具研制 陆 璐 刘平平 于姜赟等 104 海上风电模块化高可靠高压断路器操作箱的设计及应用 孙伟程成赵谦 108 深圳地铁14号线中压环网保护配置及整定计算* 吴 越 111 基于刀闸位置切换的双母线带旁路变电站主变电压切换回路改进方案 曾燕婷 王 睿等 113 固件设计及脉冲可靠性测试系统 卢玉凤 况文博 朱海涛等 115 变压器绝缘油色谱单氢气增长探讨及案例分析 郭春雷 119 配电终端智能测试系统研发及应用 张东升 侯 彬 张晓平 122 变压器匝间短路故障处理与应用 熊 军 王志超 郑志鹏等 125 移动检修电源状态监测及其集群管理的研究 128 基于树莓派的静脉注射辅助装置设计与实现* 曾 鹏 罗青池 黄奕莛等

电力自动化

131 站用变低压侧异常环网导致2台站用变跳闸的事故原因分析及对策研究 钟叶斌 王世祥 乔中伟 135 恶劣天气下调度智能推送因灾损失信息系统设计与实现 朱语博 李 哲 崔 莹等 卢栩舜 朱金荣 王 磊等 138 基于最速下降法的自适应环流抑制 杜娜娜 李禄磊 赵东洋 143 基于激光雷达点云与单目相机的输电走廊实时监测方案 147 基于接线单元辨识的厂站接线图自动生成方法 杨增力 盛志文 王 晶等 155 电力现货市场下调度自动化系统建模方法 王晓光 高 博 郭抒翔 158 智能电网的精准切负荷控制策略 钱名军 彭 飞 夏 冰 161 基于电力系统紧急情况下精准切负荷系统的应用研究 吴成忠 曹建华 雷 婷 刘厚瑞 龙治杰 164 稳定控制装置远方闭环自动检测平台的设计与实现* 167 一种用于规约一致性测试的PIXIT文件自动生成系统 芮 珵 萬雅川 周彦飞等

系统解决方案

209 医院配电房常见故障及其处理方案

169	0.4 kV配电网无功补偿优化模型的构建策略					朱口	中原
172	输电线路雷电过电压的影响因素分析					樊士	长海
175	轨道站台屏蔽门全生命周期管理系统设计					陈化	发宏
179	基于双电源电价机制差异的油田注水站储能容量优化配置与运行策略研究	李	炜	逢格震	2 孙	<i>‡</i>	东等
183	2号机组燃机分散度高RB事件检查分析			王	艺	游	健
186	华北地区某污水厂提标升级改造工程供电系统改造方案			周	畅	滕	峰
190	超声波技术在配网架空线路故障检测中的应用			曹建	: 华	罗氵	工涛
193	预防合闸事故的PT断线逻辑的分析及改进	马建	伟	付同福	郁	金柱	公等
197	论生物质高、低差速循环流化床锅炉运行难点与策略			聂文	_锋	洪	宇
200	发电机氢气纯度不合格的原因分析及处理			周	宏	顾	熈
203	110 kV主变低后备保护动作事故应急处理	李利	に思	张讥培	+ 兰	宁边	远等
206	交直流混合配电系统中的交流窜入直流故障仿真分析					武	弑

于孟冬

ELECTRIC ENGINEERING

(Automatic Control) No.10

CONTENTS

Automatic Control 1 A Transformer Guides YOLOv5 to Identify Illegal Operation of High-altitude Hooks LIANG Gang LI Xiaozheng RAO Yufei et al Research and Application of Remote Automatic Control System for Pump Stations...... Stations..... 5 ZHANG Xing WANG Shanci LI Zhuang Design and Application of SCADA System Based on Multi Control PlatformLIU Bin ZHANG Meng Scheduling Optimization of Remote Control of Substation Fan by Convolution Neural Network HAO Yue MA Yisong LI Jian **Artificial Intelligence and Sensing Technology** Design and Implementation of Professional Semantic Library in the Material Field of Energy Industry Based on Knowledge Graph------LIU Yiyi JIANG Zhaorui ZHOU Degao Monitoring Optimization of Primary and Secondary Fusion Three-phase Intelligent Current and Voltage Integrated Sensor HUANG Lingzhong HOU Yu Application of Intelligent Auxiliary Control Technology in Modularization 2.0 Pilot Project..... CAI Shangyan TANG Weihua Design of Patrol Inspection System for Robot in Dispatching Automation Machine Room CHEN Fei LU Xinchen LIN Li et al Research on Application of Video Recognition Technology in Monitoring the Operation Status of Wire Rope of Stereo Storage Stacker in Power GridSUN Xiaoteng TONG Yingying BAI Chen et al LI Jia DUAN Xiangjun ZHANG Buhong et al **New Energy Systems and Equipment** Research and Application of Wind Turbine Intelligent Monitoring System Model ·······YAN Zhao Parameter Adaptive Control Strategy Based on VSG Technology* RONG Cunyu WEI Yili ZHANG Zilei et al 45 49 Research on New Power System Energy Storage Scheme Based on Double Carbon Strategy ······ DENG Qiugen CAO Jianhua Technical and Economic Optimization of Multiple Collection and Boosting Modes of Renewable Energy Base in the Analysis and Comparison of Voltages Detection Schemes of Super Capacitor* LI Chao GUO Haokun TANG Renbiao Radiation Control in Reactor Pool Drainage ProcessZHENG Minggui Study on the Influence of Distributed Photovoltaic Grid Connection on Line VoltageLI Guoyi PAN Ming ZHU Ning et al Optimal Design of Collection System Topology for Offshore Wind Farms Based on Divide and Conquer Strategy ······LIU Huaixi WU Di MIAO Desheng Predictive Analysis of Electric Vehicle Charging Station User Behavior Based on Ensemble Learning* ······YUAN Tianxiao JIA Peng GU Yunchang et al Design and Application of Erosion Protection Scheme for Offshore Wind Monopile Foundation WANG Feng YANG Rong HUANG Pan et al Development and Practice of Adaptive Solar Power Supply System for Electric Vehicle TANG Zihan JU Zhenhe WANG Yue Research on Primary Frequency Regulation of Wind Turbine Based on Fuzzy Control* JIANG Can YANG Peihong GAO Yiyang Research on MPPT Technology for Photovoltaic Grid-connected Generation Systems*------SHI Yingqi WANG Bin ZHU Chengcheng 88 Bi-level Optimal Scheduling of Virtual Power Plant Considering Energy Storage and Demand Response

	Load Storage ZHOU Xinhua ZHENG Zhenchen						
Electrical Equipment							
98	Design and Implementation of Superficial Vein Projection Device Based on Infrared System and Image Processing*						
101	Development of Universal Titanium Alloy Fixture for Replacing Double Tension Insulators						
	Design and Application of Offshore Wind Power Modularized High Voltage Circuit Breaker Operation Box with High-reliability ————————————————————————————————————						
113	Improvement Scheme for Voltage Switching Circuit of Main Transformer in Double Bus Substation with Bypass Based on Knife Switch Position Switching WANG Rui et al Firmware Design and Pulse Reliability Test System LU Yufeng KUANG Wenbo ZHU Haitao et al Discussion on the Growth of Single Hydrogen Gas in Transformer Insulating Oil Chromatography and Case Analysis GUO Chunlei						
122 125	Development and Application of Intelligent Testing System for Power Distribution Terminals ······ ZHANG Dongsheng Treatment and Application of Turn-to-turn Short Circuit Fault of Transformer ······ HOU Bin ZHANG Xiaoping Research on Condition Monitoring and Cluster Management of Mobile Maintenance Power Supply ····· XIONG Jun WANG Zhichao ZHENG Zhipeng et al Design and Implementation of Intravenous Injection Auxiliary Device Based on Raspberry Pi* ···· ZENG Peng LUO Qingchi HUANG Yiting et al						
Power Automation							
131	Cause Analysis and Countermeasure Study of Two Station Transformers Tripping Caused by Abnormal Ring Network						
135	at Low-voltage Side of Station Transformer ZHONG Yebin WANG Shixiang QIAO Zhongwei Design and Implementation of Dispatching Intelligent Push Disaster Loss Information System Under Severe Weather ZHU Yubo LI Zhe CUI Ying et al						
	Adaptive Circulation Suppression Based on Steepest Descent MethodLU Xushun ZHU Jinrong WANG Lei et al Real-time Monitoring Scheme of Transmission Corridor Based on LiDAR Point Cloud and Monocular Camera Images						
147	Automatic Generation of Substation Wiring Diagram Based on Wiring Unit Identification WANG Jing et al						
155 158	Modeling of Dispatching Automation System in Electricity Spot Market WANG Xiaoguang GAO Bo GUO Shuxiang Accurate Load Switching Control Strategy for Smart Grid						
164	Design and Implementation of Remote Closed Loop Automatic Detection Platform for Stability Control Device* LEI Ting LIU Hourui LONG Zhijie						
167	An Automatic Generation System of PIXIT Files for Protocol Conformance Testing						
System Solution							
169	Construction Strategy of Reactive Power Compensation Optimization Model for 0.4 kV Distribution Network						
175 179	Analysis of Influencing Factors of Lightning Overvoltage on Transmission Lines ————————————————————————————————————						
	Inspection and Analysis of RB Event with High Dispersion of Gas Turbine of Unit 2 ··········WANG Yi YOU Jian Power Supply System Transformation Scheme for a Sewage Treatment Plant Upgrading Project in North China ·········· ZHOU Chang TENG Feng						
	Application of Ultrasonic Technology in Fault Detection of Overhead Distribution Lines ······ CAO Jianhua LUO Jiangtao Analysis and Improvement of PT Disconnection Logic for Preventing Closing Accident ····· MA Jianwei FU Tongfu YU Jinsong et al						
197	Discussion on Difficulties and Strategies of Circulating Fluidized Bed Boiler with Biomass High and Low Differential Velocity Beds						
	Cause Analysis and Treatment of Unqualified Hydrogen Purity in Generators ZHOU Hong GU Xi Emergency Handing of Low-Voltage Backup Protection Action Accident of 110 kV Main Transformer						
206 209	Simulation Analysis of AC Intrusion into DC Fault in AC-DC Hybrid Power Distribution System WU Bin Common Faults in Hospital Power Distribution Room and the Solutions YU Mengdong						