

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 魏钢 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

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

2023/18期(总第600期) 2023年9月25日出版

次

自动控制

基于西门子PLC的盾构机定时锁机功能设计 何建平 基于单片机的老年人智能手环设计 任振耀 5 10 基于图像处理的电子垃圾自动分拣系统 钟晓英 具有精确限压限流功能的光伏发电最大功率点跟踪变换器控制方法 13 李永恒等

张向阳 黄刚

17 基于树莓派的智能交通灯设计与实现* 张春茜 栗梦媛 贺旭航等

基于窄带物联网技术的智能火灾报警系统设计*

丁伟杰 刘昱廷 李建英等

人工智能与传感技术

22 基于改讲YOLOv5算法的鸟巢检测方法 刘香萍 罗彩艳 26 基于模糊聚类法的分布式发电集群划分策略* 朱 、墨、 张德正

29 移动机器人控制路径优化方法 强 贾德松等 栖

朱国福 孙立国 32 基于传感技术的防失误智能报警安全带的研究 王聪智

35 基于GIS技术的输电线路隐患缺陷识别方法 刘双召 分布式传感监测系统在电力传输中的应用 38 游 闽 郑孜李建

基于EEMD-SVR与经验模型的电容器电容量预测方法

王志城 孙俊岭 孟祥宇等

新能源系统与设备

44 牵引供电系统光储接入方案及其控制策略 刘骆川 黄大锐

49 光伏电解水制氢-燃料电池联用系统的控制策略研究 李 航

海水直流循环冷却核电厂取水方式比选研究 54 李兴桦 崔亚中 杨 刚

57 含环网微电网的多目标无功优化控制策略 刘东伟 马秋兰 王 俊

大型光伏电站集电线路电缆经济截面选择 周 宋兆非 60

基于案例推理的极端天气下风功率预测系统研究

举等 张艳锋 郭建华 宋

基于神经预测无功补偿系统的风力发电系统控制策略* 68 杨 涛

73 考虑需求侧的综合能源系统虚拟电厂低碳调度 王玉梅 周永鑫 张继钦

分布式光伏接入对油田配电网损耗影响仿真分析

荆 峰 池文艺 张 利等

80 基于载波移相SPWM技术的制氢电源研究

117 智能变电站稳定控制装置数字采样的设计与实现

121 高可靠性厂用电保护装置的研制

84 考虑母线电压稳定的双向DC-DC变换器模型预测电流控制*

党 瑞 侯 丹 任军辉等 陈雄春 刘 艳 钟 永

张 旭 钱厚军 王东博等

周玉荣

电力设备

89	RS-485通信在电力计量系统中的应用设计	陈 刚 徐京生 卢晓雄等
93	接触网防融冰装置设计及研究	向 钰
97	安全稳定控制装置在风电集中接入电网中的应用	夏玉坤 钱名军 陈 铭
100	电力通信机柜温度自适应控制装置的研究与设计	曾 瑞 杨济榕
102	基于电网故障录波图判断变压器重瓦斯保护跳闸原因的方法	王世祥
105	变压器有载分接开关测试仪校准装置的研究	林 勇
107	1000 kV高抗保护零序电流突变量越限的原因分析及处理	王晨宇 路红池 贺 非等
110	智能化移动设备在变电运检作业中的应用	许
113	某抽水蓄能电站主变直流偏磁现象及抑制措施研究*	董俊杰 余 涛 李 青等

电力自动化

123	新型配电网故障检测与定位技术研究	张国清	马 波	王舜彪等
128	继电保护控制系统的可视化开发和管理	向莉华	苏小雷	张泽江等
132	适应新型配电网多变运行方式的终端定值管理闭环方法与系统	王永贵	解 凯	孙 超等
135	基于改进灰狼算法的配电网多目标优化调度	冯国坤	廖鹏飞	余小涛等
138	基于文本挖掘的倒闸操作票智能校核方法及应用	关振坚	唐涛涛	刘志欣等
141	连续离散化算法对电力系统无功优化	刘绎高	陈 双	赵 嵩等
144	智能变电站自动成图技术实现与应用	刘 戈	刘文彪	纪 陵等
150	基于DCS的发电厂电气设备状态在线监测方案的研究			李 丽
153	综合能源系统多时间尺度优化调度*	高艺洋	杨培宏	范鹏翔等
157	基于能量分析的煤矿关键变频设备低电压穿越方法	张言杰	丁 剑	陈勇和等
162	基于云技术的电网技改大修项目管理数据可视化平台构建	王宇超	余 茜	於鑫磊等
165	变电站的网络化备自投和自动序位甩负荷研究	王 刚	李志潭	杨金成等

系统解决方案

169	基于微电网的单电源进线站用电可靠性研究	史清芳 吴世帆 刘胜利等
173	110 kV高压电缆敷设施工方案与技术措施研究	吴侨思
176	城市轨道交通线网级能源管理系统研究	彭琼芳
_		
179	EPC模式在变电项目管理中的应用	凌青
182	新型电力系统二次设备模型的创建	陈 飞 朱 杰 徐佳宁
185	基于单目多视图的储煤场三维重建及体积测量	陆建立 刘丕亮 梁 龙等
188	电力企业员工培训效果多级别自动评估体系构建	郭文锋
192	电磁式电压互感器铁磁谐振的消谐措施	丁 瑞 徐 楠 朱佳佳
195	基于智能化泵站集群平台的水利系统运行研究	戴 萱 徐书洋 伏 杰
197	特高压换流站晶闸管控制单元回检信号异常问题分析	杜晓舟 吴敏干
200	一起失磁造成135 MW发电机组跳闸事故的分析及改造实施	周 毅
202	电力时间同步系统防欺骗和抗干扰设备试验研究	李秀彩 李文猛 何晓阳等
207	110 kV电力线路单相断线故障分析及保护方法研究	曾佳福
210	电力系统电压暂降治理措施综述*	何 觅 王林玲 郭 成等

ELECTRIC ENGINEERING

(Automatic Control) No.18

CONTENTS

Automatic Control				
1 5 10 13	Design of Timing Lock Function of Shield Machine Based on Siemens PLC Besign of Elder-specific Intelligent Bracelet for Based on Single Chip Microcomputer REN Zhenyao Automatic Sorting System for Electronic Waste Based on Image Processing A Control Strategy of Maximum Power Point Tracking Converter with Precise Voltage and Current Limiting Function for Photovoltaic Power Generation ZHANG Xiangyang HUANG Gang LI Yongheng et al			
17	Design and Implementation of Intelligent Traffic Light Based on Raspberry Pie*ZHANG Chunqian LI Mengyuan HE Xuhang et al			
19	Design of Intelligent Fire Alarm System Based on Narrowband Internet of Things Technology* DING Weijie LIU Yuting LI Jianying et al			
Ar	tificial Intelligence and Sensing Technology			
22 26 29 32	Nest Detection Method Based on Improved YOLOv5 AlgorithmLIU Xiangping LUO Caiyan Distributed Generation Cluster Division Strategy Based on Fuzzy Clustering Method* ZHU Mo ZHANG Dezheng Optimization Method for Path Control of Robot			
35 38 41	GIS-based Identification Method of Hidden Danger and Defect of Transmission Line LIU Shuangzhao Application of Distributed Sensor Monitoring System in Power Transmission YOU Min ZHENG Zi LI Jian A Capacity Prediction Method for Capacitor Based on EEMD-SVR and Empirical Model WANG Zhicheng SUN Junling MENG Xiangyu et al			
Ne	New Energy Systems and Equipment			
44	Access Scheme and Control Strategy for Integration of PV and Energy Storage with Traction Power Supply System			
49 54	Research on Control Strategy for Integrated Photovoltaic Water Electrolysis-Hydrogen Fuel Cell System LI Hang Comparative Selection of Seawater Intake Methods for Nuclear Power Plant with Direct Seawater Cooling System LI Xinghua CUI Yazhong YANG Gang			
57	Multi-objective Reactive Power Optimization Control Strategy of Microgrid System with Loops			
60	Determination of Cable Economic Section of Collector Line in Large-scale Photovoltaic Power Station DENG Peng ZHOU Qin SONG Zhaofei			
64	Case-based Reasoning Method for Predicting Wind Power Under Extreme Weather			
68	Control Strategy of Wind Power System Based on Neural Predictive Reactive Power Compensation System*			
73	Low Carbon Economic Dispatch of Virtual Power Plant in Integrated Energy System Considering Demand Side			
77	Resources and Carbon Capture WANG Yumei ZHOU Yongxin ZHANG Jiqin Simulation Analysis on Influence of Integration of Distributed PV on Power Losses of Oil Field Distribution Network JING Feng CHI Wenyi ZHANG Li et al			
80 84	CPS-SPWM Modular Power Supply for Hydrogen Production			
Ele	ectrical Equipment			
89	Application of RS-485 Commmunication in Power Metering System			
93 97	Research of Anti-icing and Ice-melting Device for Catenary			
	XIA Yukun QIAN Mingjun CHEN Ming			

100	Research and Design of Adaptive Temperature Control Device for Power Communication Cabinet
102	Method for Determining the Cause of Transformer Heavy Gas Protection Tripping Based on Power Grid Fault
105	Oscillogram WANG Shixiang Research on Calibration Device for On-load Tap-changer Tester of Transformer LIN Yong
107	Cause Analysis and Treatment for the Overthreshold of Zero Sequence Current Sudden Variable Observed in an Operating 1000 kV High Voltage Shunt Reactor Protection
110	Applicative of Using Intelligent Mobile Device for Transformation Substation Inspection and Operation XU Wei
113	Research on DC Bias and the Corresponding Countermeasures of Main Transformer in a Certain Pumped Storage Power Station*————————————————————————————————————
117	Design and Implementation of Digital Sampling for Stability Control Device of Intelligent Substations
121	Design and Implementation of Digital Sampling for Stability Control Device of Intelligent SubstationsZHOU Yurong Auxiliary Power Relay Protection Device with High ReliabilityZHANG Xu QIAN Houjun WANG Dongbo et al
Po	wer Automation
123	Study of Fault Detection and Location Technology for New-type Distribution Networks
128	Visualized Development and Management of Control System for Relay Protection
122	Visualized Development and Management of Control System for Relay Protection
	A Closed Loop Method and System of Terminal Constant Value Management Adaptable to the New Variable Operation Mode of Distribution Network WANG Yonggui XIE Kai SUN Chao et al
135	Multi-objective Optimization Dispatching of Active Distribution Network Based on Improved Gray Wolf Algorithm
138	Intelligent Checking Method and Its Application for Switching Operation Ticket Based on Text Mining
141	Continuous Discretization Algorithm for Reactive Power Optimization of Power System LIU Yigao CHEN Shuang ZHAO Song et al
144	Realization and Application of Automatic Mapping Technology in Smart SubstationLIU Ge LIU Wenbiao JI Ling et al
150 153	DSC-based Online Monitoring Scheme for Electrical Equipment Status of Power Plants LIO Ge LIO Weilolao Ji Ling et al Multi-time Scale Optimization Dispatch of Integrated Energy System* GAO Yiyang YANG Peihong FAN Pengxiang et al
157	Energy-analysis-based Low Voltage Crossing Method of Key Frequency Conversion Equipment in Coal Mine
162	Construction of Cloud Technology Based Visualization Platform for Management Data of Power Grid Technical Reformation and Overhaul Projects
165	Research on Networked Automatic Bus Transfer and Sequential Load Shedding of Substations WANG Gang LI Zhitan YANG Jincheng et al
Sys	stem Solution
169	Research on Power Reliability of Single Power Station Based on Microgrid ·····
173	Research on Engineering Scheme and Technical Measures of 110 kV High Voltage Cable Laying
176	Research on Network Level Energy Management System for Urban Rail Transit PENG Qiongfang
182	Application of EPC Mode in Substation Project Management
185	3D Reconstruction and Volume Measurement of Coal Storage Yard Based on Monocular Multi-view
188	Construction of Multi-level Automatic Evaluation System for Staff Training Effect in Power Energy Enterprises GUO Wenfeng
192	Harmonic Elimination Measures for Ferromagnetic Resonance of Electromagnetic Voltage Transformers
195	Research on Water Conservancy System Operation Based on Intelligent Pumping Station Cluster Platform DAI Xuan XU Shuyang FU Jie
197	Analysis of Abnormal Recheck Signal of Thyristor Control Electronics in UHV Converter Station
200	Analysis of a Trip Accident of 135 MW Generator Unit Caused by Loss of Excitation and the Corresponding Counteracting Reformation ZHOU Yi
202	Experimental Study on Anti-spoofing and Anti-interference Device of Time Synchronism Systems of Power System LI Xiucai LI Wenmeng HE Xiaoyang et al
207 210	Fault Analysis and Protection Method Study on Single Phase Break of 110 kV Power Line ZENG Jiafu Review on Control Measures of Voltage Sag in Power System* HE Mi WANG Linling GUO Cheng et al