

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:

李 剑

委员:

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

执行委员:

安小宇 陈民武 邓 军 樊启高 李军徽 李永福 郝 建 凌志斌 刘继权 刘 轼 刘小康 马红波 彭庆军 马志钦 **陶**果 汪 可 干洪彬 王少华 王小宇 谢旭琛 熊连松 杨海马 杨涛 伊力哈木・亚尔买买提 由佳欣

张施令 张镱议 朱孟兆

执行主编: 何 欣 (023)67039621 编辑部主任: 陈 胜 (023)67039613 编辑部: (023)63502993

E-mail: diangong@chinaet.net 市场部: (023)67039610

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: 20.00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

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

2022/2期(总第560期) 2022年1月25日出版

目 次

自动控制

| 1 | 基于S7-300 PLC的集装箱岸桥控制系统实训平台开 | 干发 | | | | 忻嘉 | 赤霖 |
|----|-----------------------------|----|---|---|---|----|-----------|
| 4 | 数据多级保存的装置精度自动校验系统 | | | | | 黄 | 辉 |
| 6 | 智慧城市中LED智慧路灯系统的应用 | | | | | 黄 | 鹤 |
| 8 | 跨越架远程监控系统研制 | 黎 | 明 | 陈 | 洋 | 黄彩 | f成 |
| 10 | 基于改进粒子群算法的LC型逆变器Pl参数优化 | | | | | 何 | 兵 |
| 13 | 浓度自动控制系统的设计 | | | | | 周丰 | Ļ林 |

新能源系统与设备

15 碳中和目标下电网节能减排与运营效率综合评价方法

李晓鹏 程晓磊 蔡文斌等

18 并网型分布式光伏系统电量计量和无功补偿的研究分析 谢浩辉

20 我国氢能产业发展现状及战略政策动态研究 杨 春

23 光伏发电并网中谐波特性分析及谐波抑制综述* 赵一霖 蒋晓艳 臧 堃等

29 主蒸汽旁路调节阀故障原因分析及改进 曾博文 张利冰

32 计及光伏消纳的光伏电站储能容量优化方法 叶冬挺 徐 静 丁 婧等

35 基于改进循环神经网络的混合储能系统运行优化*

李 红 朱立位 伏祥运等

电力设备

39 一种高可靠性低功耗的宽幅电压检测电路的设计方法

李 林 黄志华 马德金

41 IGBT测试方法在电磁搅拌逆变模组上的应用 汪 亮 袁 鹏 邹志强等

45 穿心式电流互感器安装位置对电流测量精度的影响*

欧朱建 张俊俊 黄冬冬等

| 47 | 电力一次设备运行年限监测报警系统 | | | 崔庆 | 傲 | 刘 | 盼 |
|----|-----------------------------------|-----|----------|-----|---|----|----|
| 49 | 基于FPGA实现的继电保护系统中光纤收发器相关数据的读取与控制方法 | | | 周 | 前 | 赵 | 阳 |
| 51 | 基于NTC热敏电阻的0.5 mK测温仪关键技术研究 | 胡晓每 | (: | 童长青 | 吴 | 浩 | 告等 |
| 55 | 一种多功能高效剥线器 | | | | | 敖进 | 生财 |
| 57 | 云桂客专27.5 kV电压互感器高压熔断器频繁熔断原因分析 | | | 张云 | 峰 | 潘丑 | E忠 |
| 59 | 一种无杆分支线延伸支架设计 | | | | | 刘允 | 欠宇 |
| 61 | 电动执行机构力矩校验台校验技术 | | | 沈立 | 宸 | 黄浦 | 介祝 |
| 63 | 一种变电设备异响在线监测装置* | 王泉乐 | <u>.</u> | 韩蒲峰 | 李 | 全方 | え等 |
| 66 | 磁场氢气灭弧介质下直流电弧特性研究 | | | | | 陆九 | 且锋 |
| 70 | 汇流箱熔断器故障分析 | | | 郭志 | 刚 | 韩走 | 召飞 |
| 72 | 快切在应用中切换时间优化的成功案例探讨 | 巩 | 固 | 程 | 昊 | 郑灵 | 沙 |

电力自动化

| 75 | 特高压直流控制器参数优化与系统稳定性分析 | 龚 | F | 卢东斌 | 邹 | 强争 | ř |
|-----|------------------------------|----|-----|-----|----|-----|----------|
| 79 | 方向性过流保护故障模拟的分析及校验 | | | 伊文 | 阳 | 付久加 | ٤ |
| 81 | 基于大数据的变电数字化转型路径研究 | | | 丛尤 | 嘉 | 周 俊 | ź |
| 83 | 基于CSM300E远动系统的变电站全站事故总合成方法分析 | | | | - | 郑志鑫 | È |
| 86 | 低压配电自动化终端的布局设计 | j | 马永美 | 万佳. | 鹏 | 淡文国 | Ī |
| 89 | 考虑检修工期不确定的停电计划优化方法* | 梁氵 | 青清 | 李一铭 | 产 | 秀琼鲁 | ŕ |
| 93 | 供配电系统中电气自动化技术的应用* | 张 | 轶 | 郎凯 | 宋 | 海涛等 | ř |
| 96 | 基于虚拟现实技术的变电站仿真系统 | | | | 7 | 抗凤海 | Ť |
| 99 | 10 kV配电网故障定位系统的研究 | | | | 3 | 尹晓战 | Ę |
| 101 | 提高电能量采集系统数据准确率的措施 | | | 李慧勇 | 那) | 顺宝音 | <u>r</u> |

系统解决方案

| 105 | UPS主路与检修旁路合环运行的可行性分析 | 曹海清 赖远波 文佳卉等 |
|-----|------------------------------|--------------|
| 107 | 基于脉冲接口扩展的三电平逆变器控制策略仿真 | 王鸿雪 李鹤群 王文娟 |
| 110 | SED文件在城市轨道交通智能变电所工程配置的应用方案研究 | 黄伟锋 王文浩 余 龙等 |
| 113 | 1030 MW火电机组汽轮机综合节能改造 | 李 珂 刘艳娟 |
| 115 | 构建"两全三同步两支撑"无缝衔接的变电工程建设管理体系 | 林葱葱 |
| 121 | 多连杆折叠座椅的创新设计研究* | 程 宇 郑启敏 刘雪琴等 |
| 126 | 基于大功率高压变频器散热系统的应用探讨 | 刘照辉 虞顶飞 |
| 129 | 高速磁浮列车悬浮导向控制调试系统设计与研究 | 李言民 苗 欣 刘纪龙等 |
| 133 | 地面过分相中性区传感器布置研究 | 林伟宏 王 平 招康杰 |
| 136 | 接触网过人防门处方案探讨 | 闵道聪 |
| 138 | 地铁车站照明系统节能研究与应用 | 靳尚宇 王 岸 |
| 141 | 核电厂数字化仪控系统质量位设计原则研究 | 许 勇 吴智平 林 琰等 |
| 144 | 主变色谱在线数据准确性智能校验研究应用* | 欧晓妹 曾庆辉 刘少辉等 |
| 147 | 铁塔基础钢筋锈蚀电磁检测系统设计 | 刘云飞 卢银均 刘 智等 |
| 149 | ATNSX型双电源切换开关自动切换故障原因探讨 | 张力 |
| 151 | 基于改进YOLOv4算法的绝缘子故障检测研究* | 刘东东 |

ELECTRIC ENGINEERING

(Automatic Control) No.2

CONTENTS

Automatic Control

| 1 4 | Development of Training Platform for Container Quayside Control System Based on S7-300 PLC ········ XIN Jialin Automatic Verification System of Device Precision Based on Multi Level Data Storage ····· HUANG Hui |
|--------|--|
| 6 | Application of LED Intelligent Street Lamp System in Smart City · · · · · · · HUANG He |
| 8 | Development of Remote Monitoring System for Straddling Frame · · · · · · LI Ming CHEN Yang HUANG Xincheng |
| 10 | Optimization of PI Parameters of LC Inverter Based on Improved Particle Swarm Algorithm · · · · · · HE Bing |
| 13 | Design of Automatic Concentration Control System · · · · ZHOU Qilin |
| Ne | ew Energy Systems and Equipment |
| 15 | Comprehensive Evaluation Method for Power Grid Emission Reduction and Operation Efficiency Based on Carbon NeutralityLI Xiaopeng CHENG Xiaolei CAI Wenbin et al |
| 18 | Analysis and Research on Electricity Metering and Reactive Power Compensation of Grid-connected Distributed |
| | Photovoltaic System · · · · XIE Haohui |
| 20 | Research on the Development Status and Strategic Policy Trends of China's Hydrogen Energy · · · · · · · YANG Chun |
| 23 | Survey of Harmonic Characteristics Analysis and Harmonic Suppression in Photovoltaic Power Grid Connection* · · · · ZHAO Yilin JIANG Xiaoyan ZANG Kun et al |
| 29 | Fault Analysis and Improvement of Main Steam Bypass Regulating Valve ZENG Bowen ZHANG Libin |
| 32 | Optimal Method for Photovoltaic Power Station Energy Storage Capacity Considering Photovoltaic Consumption · · · · YE Dongting XU Jing DING Jing et al |
| 35 | Operation Optimization of Hybrid Energy Storage System Based on Improved Recurrent Neural Network* |
| Т. | |
| Ele | ectrical Equipment |
| 39 | Design Method of Wide Range Voltage Detection Circuit with High Reliability and Low Power Dissipation ······· LI Lin HUANG Zhihua MA Dejin |
| 41 | Application of IGBT Test Method in Electromagnetic Stirring Inverter Module ···································· |
| 45 | Influence of Installation Location of the Straight-through Current Transformer on the Current Measurement Accuracy* OU Zhujian ZHANG Junjun HUANG Dongdong et al |
| 47 | Monitoring and Alarm System for the Operation Life of Primary Electric Equipment CUI Qing'ao LIU Pan |
| 49 | Data Reading and Control Method of Optical Fiber Transceiver in Relay Protection System Based on FPGA······· ZHOU Qian ZHAO Yang |
| 51 | Research on Key Technologies of 0.5 mK Thermometer Based on NTC Thermistor |
| 55 | Multifunctional High-efficiency Wire Stripper ··································· |
| 57 | Cause Analysis of Frequent Fusing of High Voltage Fuse of 27.5 kV Voltage Transformer on Yunnan Guiyang |
| -, | Passenger Line |
| 59 | Design of Extension Bracket for Rodless Branch LineLIU Xinyu |

| 61 | Calibration Technology of Torque Calibration Table for Electric Actuator SHEN Lichen HUANG Yuzhu |
|----------|---|
| 63 | On-line Monitoring Device for Abnormal Noise of Substation Equipment* |
| | WANG Quanle HAN Pufeng LI Quanyou et al |
| 66 | Research on DC Arc Characteristics under Magnetic Field Hydrogen Arc Extinguishing Medium LU Xufeng |
| 70 72 | Failure Analysis of Fuse in Combiner Box |
| 12 | GONG Gu CHENG Hao ZHENG Lingzhi |
| Po | wer Automation |
| 75 | Parameter Optimization and System Stability Analysis of UHVDC Controller |
| 70 | GONG Fei LU Dongbin ZOU Qiang et al |
| 79 81 | Analysis and Verification of Fault Simulation of Directional over Current Protection · · · · · YI Wenyang FU Jiulong Research on Digital Transformation Path of Power Substation Based on Big Data · · · · · · CONG Youjia ZHOU Jun |
| 83 | Analysis of Total Synthesis Method of Substation Accident Based on CSM300E Telecontrol System ZHENG Zhixin |
| 86 | Layout Design of Low Voltage Distribution Automation Terminal · · · · · · · MA Yongxiang WAN Jiapeng DAN Wenguo |
| 89 | Optimization Method of Outage Plan Considering Uncertain Maintenance Period* |
| | LIANG Qingqing LI Yiming HU Xiuqiong et al |
| 93 | Application of Electrical Automation Technology in Power Supply and Distribution System* |
| | ZHANG Yi LANG Kai SONG Haitao et al |
| 96 | Substation Simulation System Based on Virtual Reality Technology · · · · · · HANG Fenghai |
| 99 | Research on Fault Location System for 10 kV Distribution Network · · · · · YIN Xiaozhan |
| 101 | Measures to Improve Data Accuracy of Electric Energy Acquisition System · · · · LI Huiyong NA Shun Bao Yin |
| _ | stem Solution |
| 105 | Feasibility Analysis of Closed Loop Operation of UPS Main Circuit and Maintenance Bypass |
| 107 | CAO Haiqing LAI Yuanbo WEN Jiahui et al |
| 107 | Simulation of Three-Level Inverter Control Strategy Based on Pulse Interface Expansion |
| 110 | Research on Application Scheme of SED File in Engineering Configuration of Urban Rail Transit Intelligent |
| 110 | Substation |
| 113 | Comprehensive Energy-saving Renovation for Steam Turbine of 1030 MW Thermal Power Unit······ LI Ke LIU Yanjuan |
| 115 | Building a Seamless Substation Project Construction Management System of "Two Perfect, Three Synchronous and |
| | Two Supports" LIN Green |
| | Research on Innovative Design of Multi-link Folding Seat* · · · · · · · · · CHENG Yu ZHENG Qimin LIU Xueqin et al |
| 126 | Discussion on the Application of Heat Dissipation System Based on High Power and High voltage Frequency |
| 120 | Converter |
| 129 | Design and Research of Levitation and Guidance Control Debugging System of High Speed Maglev Train ··········· LI Yanmin MIAO Xin LIU Jilong et al |
| 133 | Sensor Arrangement in Neutral Area of Ground Phase Separation Device |
| 133 | LIN Weihong WANG Ping ZHAO Kangjie |
| 136 | Discussion on Scheme of Catenary Passing Through Civil Defense Door |
| | Research and Application of Energy Conservation in Metro Station Lighting System JIN Shangyu WANG An |
| | Design Principle of Quality Signa of Digital I&C System in Nuclear Power Plant |
| | XU Yong WU Zhiping LIN Yan et al |
| 144 | Research and Application of Online Data Accuracy Intelligent Verification of Main Transformer Chromatography* |
| | OU Xiaomei ZENG Qinghui LIU Shaohui et al |
| 147 | Design of Electromagnetic Detection System for Steel Bar Corrosion of Tower Foundation |
| 1.40 | LIU Yunfei LU Yinjun LIU Zhi et al |
| | Discussion on Automatic Switching Failure of ATNSX Dual Power Switch |
| 131 | Research on insulator Fault Detection based on improved 1 OLOV4 Argorithm |