

电工技术 官方微信

主管/主办单位: 重庆西南信息有限公司

(原科技部西南信息中心)

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:

曹永兴 董张卓 杜 雄 房兆源 侯兴哲 汲胜昌 李 勇 刘健 李 辉 吕干云 梅生伟 朴昌浩 谭向宇 唐震 王志新 杨国华 杨仕友 张晓星

执行委员:

张志劲

郝 建 李军徽 邓军 刘继权 李永福 刘刚 马志钦 陶 果 彭庆军 干洪彬 工小华 注 可 王小宇 谢旭琛 能连松 杨涛 张施令 张镱议

郑涛

朱孟兆

执行主編: 何 欣 (023)67039621 編辑部主任: 陈 胜 (023)67039613 編辑部: (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:** 15.00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

总第533期 2020年12月10日出版

目次

专栏 特高压技术

特邀编审 张晓星教授(湖北工业大学) 张志劲教授(重庆大学) 汲胜昌教授(西安交通大学)

换流站阀冷系统氮气稳压装置缺陷分析及改进措施研究

雷庆山 肖志超 邓博文

4 模糊神经网络应用于巡检机器人路径规划及绝缘子视觉图像处理

张施令

9 换流阀层间大水管可换向电子力矩扳手研制 刘志强 李 阳

11 特高压输电线路故障工频相量高精度提取方法

周治伊 牛浩明 崔力心 等

15 柔性直流换流站阀厅及交流耗能装置室辅助综合监控系统实施方案

岳长城 周 扬 陈晓捷

17 直流滤波器对电压突变量保护的影响及保护策略优化

杨建明 刘 凯 刘孝辉 等

22 特高压换流站直流系统接地故障处理及建议

花 侃 许雯榕 杜晓舟 等

24 基于传热模型的换流阀温度预测 尹海涛 赖 皓

26 宜昌换流站阀冷却系统主过滤器压差表压力高报警原因分析

饶洪林 陈 飞 刘 浔 等

28 天中直流工程IDNC测量误差分析及应对策略研究

潘卫明 邹 强 卢东斌 等

理论研究

32 基于机电波连续体模型的机电扰动传播研究 吴 松 马 遵 35 基于豪斯霍尔德变换的谐波源识别方法*徐 刚 马宏忠 吴兴泉 等

39 110 kV GIS开关操作过电压对系统的影响 张向军 马 娟

43 模糊评价法在RTV防污闪涂料入网检测中的应用

张正渊 王永奇 陈宏刚 等

48 新能源场站有功集群的控制策略研究与应用 王志强 肖玉龙 50 低压故障指示器的应用 杭 浃

50 低压故障指示器的应用 杭 浃

52 电子设备机柜模态分析研究及试验验证 高学斌 代廷振

56 不同控制模式对直流网络潮流的影响 李文勋 秦凯强

60 微电网中电力电子变压器与储能的协调控制策略探讨 李蒸蒸

输配电工程

62	高压电缆运行参数在线监测报警系统的研发					张	博
65	考虑分布式电源接入配电网规划优化研究	姚泊	每燕	周炳华	王征	恵君	等
68	10 kV电压时间型柱上开关可靠性提升技术研究	李	维	王洪林	宋	裕	等
71	IES600系统顺序控制操作的执行					程.	玉凯
74	张北柔直输电线路走廊气候特征分析*			王	罄	卢	毅
79	220 kV玉龙开关站202断路器合后分的原因分析及处理					赵,	永兴
81	电力线路定相试验防感应电方法	余.	立伟	曾旻睿	高	磊	等
83	500 kV GIS变电一次检修安全措施	卓田	王权	祝石厚	马走	越燕	等
85	地区电网备用调度控制中心建设及应急应用	谢	楚	张志雄	周	洋	等
88	海上油气田岸电一体化监控方案设计			张	强	高	璇
91	DInSAR技术在某水电站引水沟渠地表沉降监测中的应用	文	冈门	周仿荣	马	仪	等
94	深度学习在输电线路短路故障辨识的应用研究		周自	自强 范	鹏	赵	淳
96	绝缘杆作业法带电加装10 kV柱上隔离开关绝缘护套技术探讨	宋	扬	廖志华	杨	帆	等
99	110 kV变电站投运中遥控操作不成功事件分析					游。	亦强

电气设备

102 PZH-1C快切装置在电厂中的应用	倪继文	张	钢	刘	冲	等
104 使用偏移估算法对热继电器进行准确整定					温着	孟麟
107 瓷柱式断路器分合闸过程中辐射电磁波信号特征提取及现场应用研究			孙董	宦军	马方	层明
110 光伏组件自动清洗机械设备设计			杨璟	署姣	班旨	日东
112 配电变压器智能监测系统研究	谢小川	龚	夔	赵乾	生生	等
114 氢气点火器功率计算替代直接测温试验研究	蒲	亮	刘立	上凯	王	宇
117 基于原屏方案的继电保护装置改造研究与改进	李 游	殷攀	程	赖雕	自宇	等
120 电流互感器二次回路开路探讨					李舍	予适
123 水电站电气二次接地技术分析					单文	た坤
127 一起220 kV变电站GIS母线故障分析			邓明	月锋	魏至	坠峰
130 主变倒送电冲击时低压侧接地变二次侧电缆熔毁事故分析	唐治	 彝燕	胡学	鱼海	王	辉
133 预判蓄电池组异常的放电曲线特征					胡	怡

智能信通技术

136	智能配电网监控系统架构设计与应用				岳据	杰	赵	宇
138	通信机房无源滤波设备改造及问题分析		王	刚	王	朝	苏金	è坡
141	基于CRC校验的继电保护装置静态信息压缩显示与远传方案						欧阝	日军
144	基于"互联网+"的智能电网智慧学习系统	毕会	静	闫佳	文	谷晓	滋	等
147	基于区块链的电力培训系统设计与实现	马	骏	王德	海	傅洪	全	等
150	全面感知物联网模式下模块化智能变电站装配式建筑的应用分析						林女	亭婷
152	一种服务化架构的电网接线图多终端监视控制框架	周季	峰	吉翔	华	陈潇	膊	等
155	基于Trie树的实时保护模型校核方法		冯佳	. 男	祁	忠	陈明	尧林

电机

158	主给水泵电机定子绕组温度高分析与处理					佟小	、明
160	火电厂低压电机继电保护管理研究					林台	J伟
162	基于PSCAD的辅机参数对厂用电系统影响研究					田龙	刚
165	适用于高温环境的分体式电动执行机构工程设计与研究	禹建勇	王	成	张	瑞	等

ELECTRIC ENGINEERING

(Electric Power) No.23

CONTENTS

UHV Technology

	Defect Analysis and Improvement Measures of Nitrogen Pressure Stabilizer in Valve Cooling System of Converter Station LEI Qingshan XIAO Zhichao DENG Bowe
	Application of Fuzzy Neural Networkin Path Planning and Insulator Visual Image Processing of Inspection Robot
	ZHANG Shili
	Development of Reversible Electronic Torque Wrench for Large Water Pipesbetween Converter ValvesLIU Zhiqiang LI Yan
1	High-precision Extraction Method of Power Frequency Phasor of UHV Transmission Line Fault
1	ZHOU Zhiyi NIU Haoming CUI Lixin et
5	Implementation Plan of Auxiliary Integrated Monitoring System for Valve Hall and AC Energy Consuming Device Roc of Flexible DC Converter Station
7	The Influence of DC Filter on Voltage Mutation Protection and Protection Strategy Optimization
,	YANG Jianming LIU Kai LIU Xiaohui et
2	Treatment and Suggestion on Grounding Fault of DC System in UHV Converter Station
4	Temperature Prediction of Converter Valve Based on Heat Transfer ModelYIN Haitao LAI H
6	Cause Analysis of High-Pressure Alarm on Main Filter Pressure Difference Gauge of Valve Cooling System in Yicha
O	Converter Station
8	Study on the IDNC Measurement Error and Countermeasure of Tianshan-Zhongzhou UHVDC Transmission Project
	PAN Weiming ZOU Qiang LU Dongbin et
Th	neoretical Research
2	Electronical Distriction - Description Description Description - Descrip
2 5	Electromechanical Disturbance Propagation Based on Electromechanical Wave Continuum Model····WU Song MA Z Harmonic Source Identification Method Based on Householder Transform*······
J	XU Gang MA Hongzhong WU Xingquan et
9	Influence of 110 kV GIS Switching Overvoltage on the SystemZHANG Xiangjun MA Ju
3	Application of Fuzzy Evaluation Method in the Testing of RTV Anti-pollution Flashover Coating
	ZHANG Zhengyuan WANG Yongqi CHEN Honggang et
8	Research and Application of Active Power Cluster Control Strategyin New Energy Plants ·····
	WANG Zhiqiang XIAO Yulo
0	Application of Low Voltage Fault Indicator
2	Modal Analysis and Test Verification of Electronic Equipment Cabinet GAO Xuebin DAI Tingzh Influence of Different Control Modes on Power Flow of DC Network Ul Wenxun QIN Kaiqia
6 0	Discussion on Coordinated Control Strategy of Power Electronic Transformer and Energy Storage in Microgrid
U	LI Zhengzhe
0	wer Transmission and Distribution Engineering
2	Research and Development of Online Monitoring and Alarm System for High-voltage Cable Operation Parameters ··· ZHANG
5	Optimization of Distribution Network Planning Considering Distributed Power Supply Access
	YAO Haiyan ZHOU Binghua WANG Dejun et
8	Research on Reliability Improvement Technology of 10 kV Voltage Time-type Pole Switch
	LI Wei WANG Honglin SONG Yu et
1	Execution of Sequential Control Operations of IES600 System CHENG Yul
4	Analysis of Climatic Characteristics of Zhangbei Flexible HVDC Transmission Line Corridor* WANG Xin LU

	ZHAO Yongxing
81 83 85	Anti-induction Method for Phasing Test of Power Line SHE Liwei ZENG Minrui GAO Lei et al Safety Measures for Primary Maintenance of 500 kV GIS Substation ZHUO Wangquan ZHU Shihou MA Yueyan et al Construction and Emergency Application of Standby Power Dispatching and Control Center for Regional Power Grid XIE Chu ZHANG Zhixiong ZHOU Yang et al
88 91	Design of Integrated Shore Monitoring Program for Offshore Oil and Gas Fields···········ZHANG Qiang GAO Xuan Application of DInSAR Technology in Monitoring Surface Subsidence of Diversion Ditch of a Hydropower Station ···· WEN Gang ZHOU Fangrong MA Yi et al
94	Research on Application of Deep Learning in Short-circuit Fault Identification of Transmission Line
96 99	Discussion on the Live Installation of the Insulating Jacket of the Disconnect Switch on the 10 kV Pole with the Insulating Rod Operation MethodSONG Yang LIAO Zhihua YANG Fan et al Analysis of Unsuccessful Remote Control Operation during the Commissioning of 110 kV Substation YOU Yiqiang
Ele	ectrical Equipment
104 107 110	Application of PZH-1C Fast Switching Device in Power Plant NI Jiwen ZHANG Gang LIU Chong et al Accurate Setting of Thermal Relay Using Offset Estimation Method WEN Menglin Research on Feature Extraction and Field Application of Radiated Electromagnetic Wave Signal During Opening and Closing of Porcelain Pillar Circuit Breaker SUN Dongjun MA Hongming Design of Automatic Cleaning Machinery and Equipmentfor Photovoltaic Modules YANG Shujiao BAN Changdong Study on Intelligent Monitoring System of Distribution Transformer
114	ExperimentalResearch on Hydrogen Igniter Power Calculation Instead of Direct Temperature Measurement
117	Research and Improvement of Relay Protection DeviceTransformation Based on Original Scheme LAI Pengyu et al
123 127 130	Discussion on Open-circuit Fault of Current Transformer Secondary Circuit LI Shushi Technical Analysis of Electrical Secondary Grounding for Hydropower Station SHAN Wenkun Analysis of a GIS Bus Fault in 220 kV Substation DENG Mingfeng WEI Dengfeng Analysis of the Secondary Side Cable Meltdown Accident of the Low-Voltage Side Grounding Transformer Under the Impact of Main Transformer Reverse Transmission TANG Haiyan HU Xuehai WANG Hui Predict the Abnormal Discharge Curve Characteristics of the Battery Pack HU Yi
In	telligent Information and Communications Technology
136	Architecture Design and Application of Intelligent Distribution Network Monitoring System
138	Improvement and Problem Analysis of Passive Filter Equipment in Communication Equipment Room WANG Gang WANG Chao SU Jinpo
141	Static Information Compression Display and Remote Transmission Scheme of Relay Protection Device Based on CRC Check OUYANG Jun
	Smart Grid Smart Learning System Based on "Internet+"BI Huijing YAN Jiawen GU Xiaobing et al Design and Implementation of Power Training System Based on Blockchain
150	Application Analysis of Modular Smart Substation Prefabricated Building under the Mode of Comprehensive Perception of the Internet of Things
152	A Multi-terminal Monitoring and Control Framework for Power Grid Diagram Based on Service-oriented Architecture ZHOU Jifeng JI Xianghua CHEN Xiaopeng et al
155	Real-time Protection Model Checking Method Based on Trie Tree ······FENG Jianan QI Zhong CHEN Xiaolin
Mo	otor
160 162	Analysis and Treatment of High Temperature of Main Feed Water Pump Motor Stator Winding ········ TONG Xiaoming Research on Relay Protection Management of Low Voltage Motor in Thermal Power Plant ······· LIN Xiangwei Research on Influence of Auxiliary Motor Parameters on Auxiliary Power System Based on PSCAD ··· TIAN Longgang Engineering Design and Research on Split Electric Actuator Suitable for High Temperature Environment ······ YV Jianyong WANG Cheng ZHANG Rui et al