

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:

曹永兴 董张卓 杜 雄 侯兴哲 房兆源 汲胜昌 李 辉 李 勇 李志军 刘健 吕干云 梅生伟 朴昌浩 遭向宇 唐震 杨国华 王志新 杨什友 张晓星 张志劲 郑涛

执行委员:

陈民武 邓军 郝 建 李军徽 李永福 刘 刚 刘继权 马志钦 彭庆军 注 可 臨 果 干洪彬 王少华 王小宇 谢旭琛 熊连松 杨涛 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 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: 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 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条有限公司联系退换 地址, 重庆市北碚区蔡家岗镇嘉德大道99号(盈田 蔡家丁谷27-2) 邮编: 400707

电力电气 电工技术 **DIAN GONG JI SHU**

半月刊 1980年创刊

2021/23期(总第557期) 2021年12月10日出版

目 次

理论研究

1	海上交流升压变电站轻量化研究	戴琦	伟	於刚	节	殷	贵	等
4	接触网非接触式监测终端电磁仿真研究						黄海	- 浪
7	基于ARIMA预测模型的推力瓦温趋势预管	警研多	艺				董	振
10	考虑源荷时序特性的可再生电源与配电网	网架协	小调规	剋划				
			柏一	凡	史利	波	储	欣
14	基于电流相位的多负载电磁炉锅具检测力	方法						
			刘方	舟	李玉	玲	高	宏
18	基于行波的风电场集电线路波头算法研究	充						
		刘旭	隆	孟秀	丽	孟宪	弘	等
20	数字控制Zeta变换器的静态量化极限环分	分析						
		,	炜	王发	强	周洪	伟	等
25	基于三角白化权函数的综合能源后评价力	方法*						
		刘汇	川	肖	莹	徐佳	珙	等
29	基于虚拟电厂多元负荷调峰控制策略			春	• -		刘	伟
33	基于多脉冲回击电流且考虑电晕效应的轴	俞电约	と路 書	言击親	昌 合立	t电压	研究	乏
							何思	
35	交流电机在高频下的分布电容特性		巩方	彬	王	山	李朝	眩

输配电工程

37	连环状接地极散流作用及降阻性能研究						张朋	鸟飞
41	长距离隧道敷设电缆载流量仿真计算方	法研	究*					
		罗	楚军	杨	帆	李	健	等
46	电网低频减载技术及标准研究	唐	倩	沈	旭	李匠	圆智	等
49	一种基于直流线路转换的高压直流功率	反转	控制	方法	*			
		陈	乐	刘	凯	邹	强	等
52	拉V塔基础在国外输电线路工程中的应用							
			鄢	本存	雷力	光杰	牛三	Б草
55	基于多级开关同时跳闸条件下的集中式	溃线	自动	化故障	章定	位分析		钊断
					张	卫星	马	翔
57	电气化铁路投入对南疆电网电能质量影	响分	析					
		王	佩	朱	辉	李	骑	等
50	变由工程钢筋混凝土防业增温度作用分	杆			江	K	呈	몺

变电上程钢筋混凝土防火墙温度作用分析 浅谈海上油气田电力系统中性点接地设计

62

雪 张 璇 强 筝

柔性直流输电阀控与实时仿真器接口技术研究* 64

> 林雪华 郭海平 郭 琦 筝

> > 王苗苗

河道内输电线路灌注桩基础解析

电气设备

194 基于大数据平台快速定义指标的方法

电气反由				
72 220 kV GIS断路器合后即分与合闸滞后故障分析 76 变电站GIS设备综合报警单元监测装置研制* 78 测量不确定度评定在电工圆铜线试验中的应用 81 ZGW2-816/J5500-40型特高压直流隔离开关通流能力提升方案 83 基于热仿真的高压变频器单元冷却系统设计 87 110 kV户内变电站电气设备选型研究 90 二次滤网机械部分主要缺陷分析及经验反馈 93 变压器油位异常故障原因分析与处理 96 10 kV电缆中间接头故障解体分析 98 发电厂保安电源及直流系统可靠性研究及改进 102 一起变压器瓦斯保护动作原因分析及对策 105 某220 kV变电站主变纵联差动保护跳闸原因分析 107 6 kV开关"偷跳"原因分析及防范措施 109 一起GIS设备内部故障分析与防范措施探讨 113 机组出口电压互感器一次保险熔断行为研究 115 新型电力电子磁性材料在微型电流互感器中的应用与分析* 118 一起GIS断路器异常噪声原因分析与探讨* 121 一种优化型触头系统的设计与应用	都凌 陆	霞 剑 苏 李新	万月 每 长韦	余 敏
高压与绝缘技术				
123 基于线性阻抗谱的配电电缆接头受潮缺陷检测 126 高压断路器状态实时监测与故障诊断系统研究 129 单芯电力电缆护层绝缘水平下降对保护器额定电压的影响* 132 几起变压器套管介损异常案例的诊断分析 135 城区配电线路感应雷过电压的防护措施研究 140 基于太赫兹时域光谱技术的GIS设备固体粉末中金属异物的检测研究* 144 新型辅助绝缘支架在高压实验中的应用 146 氧化锌复合硫化钼基氢气气体传感器的检测特性研究 152 用于检测电晕放电的射频天线的设计与研究* 155 考虑污秽电流的避雷器在线监测系统的设计和应用	覃 王孔 钱 陈世 超 群	周 申宗 彭 族	寿 弟 李 亲 亲 亲 亲 亲 亲 亲 亲 亲 亲 亲 亲 亲 新 年 新 彩	田张鸣郑荻红杨培黑岚欣 云 国
发电厂				
159 1000 MW发电机组有功功率波动分析及处理 162 220 kV断路器合闸线圈烧毁原因分析及处理 165 330 MW亚临界供热机组冷端优化研究 167 某核电厂含氢废气系统压缩机频繁启停分析与应对 170 小型环保热电厂110 kV接入系统设计与分析 173 一起主消防泵控制盘失电事件的分析与处理 176 火电机组跳闸原因分析及处理*	汤	倩 渚	鬼 平 番 鑫 和粗	张冬梅
电机				
178 火力发电机组运行中转子绝缘降低事例分析及处理181 百万级核电站发电机氢气密封瓦加工工艺研究183 高压电机的电晕原理及治理探析185 大型汽轮机抽汽采用背压式汽轮机供热技术经济效益评价	张小		厉志波 崔晓雷	
智能信通技术				
188 电网输电全景集控平台应用探析 191 基于物联网技术的智能标示牌设计与应用 194 基于大数据平台快速定义指标的方法	李 涛	牛硕丰	丰 李	周益华 鑫 等 张一之

刘连翔 章光裕 张一之

ELECTRIC ENGINEERING

(Electric Power) No.23

CONTENTS

Theoretical Research

1 4 7 10	Research on Lightweight of Offshore AC Boost Substation ————————————————————————————————————
14 18	Detection Method of Multi-Load Induction Cooker Based on Current Phase ········· LIU Fangzhou LI Yuling GAO Hong Research on Wave Head Algorithm of Wind Farm Collector Line Based on Traveling Wave······· LIU Xulong MENG Xiuli MENG Xianhong et al
20	Static Quantization Limit Cycle in Digital Controlled Zeta Converter WANG Xinwei WANG Faqiang ZHOU Hongwei et al
25	Integrated Energy Post-evaluation Method Based on Triangular Whitening Weight Function*
29 33	Multiple Load Peak Load Control Strategy Based on Virtual Power PlantLIU Huichuan XIAO Ying XU Jiaqi et al Multiple Load Peak Load Control Strategy Based on Virtual Power PlantLIU Yongchun LI Yijie LIU Wei Research on Lightning Coupling Overvoltage of Transmission Line Based on Multi Pulse Return Current and Considering Corona Effect
Po	wer Transmission and Distribution Engineering
37	Research on Current Dissipation Effect and Resistance Reduction Performance of Ring-shaped Grounding Electrode ······ ZHANG Pengfei
41	Study on Simulation Calculation Method of Ampacity for the Cables Laid in Long Distance Tunnel* LUO Chujun YANG Fan LI Jian et al
46	Research on Low-frequency Load Reduction Technology and Standard of the Power Grid
49 52	An HVDC Power Reversal Control Method Based on DC Lines Conversion* CHEN Le LIU Kai ZOU Qiang et al Application of Guyed-V Tower Foundation in Foreign Transmission Line Projects
55	Analysis and Judgment of Fault Location of Centralized Feeder Automation Under Simultaneous Multi-level Switches Tripping Condition
57	Analysis of Influence of Electrified Railway Put into Operation on Power Quality of Southern Xinjiang Power Grid
59 62	Analysis of Thermal Effect of Reinforced Concrete Firewall in Substation Engineering
64	Research on Interface Technology of Flexible HVDC Valve Control and Real-time Simulator*
69	Analysis of Pile Foundation for Transmission Line in River WANG Miaomiao
El	ectrical Equipment
72	Fault Analysis of Closing Delay and 220 kV GIS Circuit Breaker Automatically Tripped After Closing
76	Development of Monitoring Device for Integrated Alarm Unit of Substation GIS Equipment* LING Xia CHEN Shijie LIANG Jiawei
78 81	Application of Evaluation of Measurement Uncertainty in the Test of Round Copper Wire FENG Xiaohua YU Min Improvement Scheme of Current Capacity for ZGW2-816/J5500-40 UHV DC Isolating Switch
83 87 90	Design of High Voltage Inverter Unit Cooling System Based on Thermal Simulation

93 96 98	Cause Analysis and Treatment of Abnormal Fault of Transformer Oil Level
	Cause Analysis and Countermeasures of a Transformer Gas Protection ActionLI Nengwen Cause Analysis of Tripping of Main Transformer Longitudinal Differential Protection in a 220 kV Substation
107	Cause Analysis and Preventive Measures of 6 kV Switch Trip GAO Qiang
109	Analysis of an Internal Failure of GIS Equipment and Discussion on Preventive Measures
113 115	Research on Primary Fuse Fusing Behavior of Unit Outlet Voltage Transformer SUN Dagen Application and Analysis of Novel Power Electronic Magnetic Materials in CT* ZENG Ye LI Chunlai LAN Xiong et al
118	Analysis and Discussion on the Causes of Abnormal Noise of GIS Circuit Breaker* LI Zhongfu WANG Dawei YAN Yagang et al
121	Design and Application of an Optimized Contact SystemZHANG Yiwei WANG Xingli JIANG Ya et al
Hi	gh Voltage and Insulation Technology
123	Detection of Damp Defect of Distribution Power Cable Joint Based on Linear Impedance Spectrum HUANG Chenxi TIAN Xinyu
	Research on Status Real-Time Monitoring and Fault Diagnosis System of High Voltage Circuit Breaker······ZHANG Can Influence of Single-core Power Cable Sheath Insulation Level Drop on the Rated Voltage of the Protector* ————————————————————————————————————
	Diagnostic Analysis of Several Bushing of Abnormal Dielectric Loss of Transformer Bushings ZHENG Yunhai Study on Protection Measures Against Induced Lightning Overvoltage of Distribution Line in Urban Area
140	Research on the Detection of Metal Foreign Objects in GIS Equipment Based on Terahertz Time Domain Spectroscopy* KONG Xuhui ZONG Pengjin LI Zonghong et al
	Application of a New Auxiliary Insulation Support in High Voltage Experiment
152 155	Design and Research on RF Antenna for Corona Discharge Detection* ————————————————————————————————————
Po	wer Plant
159	Analysis and Treatment of Active Power Fluctuation of 1000 MW Generator UnitLI Zhanwei
	Cause Analysis and Treatment of Burning of Closing Coil of 220 kV Circuit Breaker WU Rui Research on Optimization of Cold End of 330 MW Subcritical Heating Unit YUAN Zongyue
167	Analysis and Countermeasures of Frequent Start and Stop of Compressors of a Hydrogen-containing Exhaust Gas System in a Nuclear Power Plant
173	Design and Analysis of 110 kV Access System for Small Waste Incineration Power Plant ·········ZHANG Dongmei Analysis and Treatment of a Power Failure Event of Main Fire Pump Control Panel ···· TANG Qian PAN Xin BU Zhenyi Cause Analysis and Treatment of Trip of Thermal Power Unit* ····································
Mo	otor
178	Analysis and Treatment of Rotor Insulation Reduction in Operation of Thermal Power Generating UnitZHANG Xiaowei LI Zhibo ZHU Jianhua
181	Study on the Processing Technology of Hydrogen Sealing Bush for the Generator of Million Class Nuclear Power Station CUI Xiaolei SHEN Hebiao
183 185	Analysis of Corona Principle and Treatment of High-voltage Motor XU Zhiyong Evaluation of Economic Benefits of Back-pressure Steam Turbine Heating Technology for Large Steam Turbine Extraction Steam LU Qun
Ind	
	telligent Information and Communications Technology
	Analysis and Discussion on Application of the Panoramic Centralized Control Platform for Grid Transmission
	Design and Application of Intelligent Signboard Based on Internet of Things Technology
194	Fast Index Definition Method Based on Big Data Platform LIU Lianxiang ZHANG Guangyu ZHANG Yizhi