

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 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 朴昌浩 齐 波 谭向宇 唐震 王志新 魏 钢 杨博 杨国华 张晓星 张志劲 郑 涛 杨什友

曾字 执行委员:

陈民武 邓 军 樊启高 安小宇 李军徽 李永福 郝 建 李 元 凌志斌 刘 铖 刘 図 刘继权 刘小康 马红波 马志钦 彭庆军 汪 可 王洪彬 王少华 陶 果 干小字 谢加琛 能连松 杨海马 杨涛 伊力哈木·亚尔买买提 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 **每期定价:** 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

电力电气 电工技术 DIAN GONG JI SHU

半月刊 1980年创刊

2023/1期(总第583期) 2023年1月10日出版

目 次

理论研究

基于谐波模态分析的交直流混合配电网分布式谐波治理 程 昆 1 基于软磁复合材料的轴向磁通永磁电机的铁耗分析* 4 平佳齐 张志锋 武 岳 7 空调电源EMI滤波器谐振分析及优化 套飞苗 陈 陈恒林 磊 光伏储能接入配电网的优化规划研究 李 斌 11 贾钰婷 基于双端行波原理的输电线路故障定位研究

王明会 朱浩钰 梁红敏 等 19 12 kV喷射式熔断器动力学特性分析* 王飞鸣 赵义松 刘 松 等

24 级联H桥STATCOM的电流检测和控制技术仿真研究 杨彦磊

29 双馈风电机组谐波特性研究及联合仿真分析

张书涵 杨 靖 许国东 等

34 基于斩波技术的低噪声前置放大器研究 云 震 吴永鹏

38 基于换相开关的配电变压器三相不平衡治理研究 孙俐瑶 鲜于建川

42 基于智能电表和PMU混合量测的低压配电网状态估计方法研究

周索文渊

47 计及可控负荷需求响应的含光热电站多源发电系统优化调度

张炜宽 丁义轩

51 三相三线制有源电力滤波器的研究综述*

谢华北 金 磊 宋朋骏 等

55 基于自适应算法的特种车辆低压无刷直流电机控制方法 孙金涛

58 适用于高原铁路的新型电缆牵引供电系统电气特性研究

龚康华 李朝兵 孙晓佳 等

61 基于AHP-EW的变压器健康状态画像研究*

张立柱 高 慧 张林峰 等

输配电工程

65 基于ANSYS的架空输电线路铁塔结构振动模拟 李 鑫

68 虚拟现实电力培训系统场景渲染方法改进与实现*

曾小平 黄志良 董俊根

72 可调节式输电线路接续管弯曲校直工具研制*

黄双得 李欣江 曾小洋 等

75 节能导线分析 徐炳亮

78 核取样系统减压阀降低冲蚀处理 邱 磊 李开盈 邵家泉 等

83 备自投装置开入、开出回路的改进*	裴	超	王大	云磊	马	骁	等
86 基于铝电解电容的UPS系统的健康状态评估方法	王	愚	黄埠		李绍	召坚	等
92 基于云边协同的配电网无功电压控制方法研究*	和	鹏	段军		马	逆	等
97 电缆屏蔽线安装方式对集中式配网自动化应用的影响分析及对策研究						曾多	春哲
100 基于GIM的高压架空输电线路杆塔等效模型构建*	夏)	顶俊	陈相	良华	郑焆	習珉	等
103 基于变分模态分解的配电网单相接地故障区段定位				'	. , , ,		海运
106 1000 kV输电线路架空地线取能电压仿真分析	邱	舵	庞太	、锋	兰王		, 等
	,		<i>"</i> • · ·				·
电气设备 ————————————————————————————————————							
109 增容型断路器的温升特性研究	张。	亦威	高	翔	蒋	亚	等
112 通风系统流量仪表校验设备的设计研究	杨亻	建强	魏付	と 胜	贾亚	区雄	等
115 油纸电容式穿墙套管末屏放电故障检查处理		郑	云海	魏自	自强	黄油	进德
117 基于SIS TCS-900的检测试验分析和系统改进设计	项	明	平さ	ふ明	董朝	乞钦	等
120 舰用铝合金电缆应用可行性分析		邓汐	毎军	潘吉	碧霞	宗	俊
122 变压器套管将军帽发热的分析及处理						李	超群
125 RTU系统在变电站改造项目中的应用						姚	辉
128 变压器油光谱监测系统中的实时数据存储	曹	旺	万	元	潘平	区衡	等
132 核电厂低压电缆老化状态监测指标分析与研究	雷	成	高	帆	杨	磊	等
135 33 kV出线地埋电缆中间接头爆裂的原因分析						左:	大军
138 220 kV变电站立体防鸟害系统及其应用效果	汪言	斩浩	徐	俊	潘昉	尧明	等
141 大型同步电动机变频启动电气系统调试常见问题及防范措施	刘	冲	史排	長利	杨世	と强	等
145 大型灌排泵站智能绝缘干燥处理技术研究与应用						夏-	长虹
148 两种变压器油色谱分析方法对比							· 伟程
152 户外环境对SF。压力表的影响因素分析				刘	杰		秀娟
高压与绝缘技术							
<u> </u>							
155 基于EMTP的35 kV线路架设避雷线提高耐雷水平的研究*							惟芳
159 电缆绝缘缺陷修复技术	陈	祺				艺洪	
161 特高压变电站站用低压交流断路器灵敏度分析		袁梦	梦雅	王	刚	王才	
发电厂							
166 CANDU机组停堆棒电机低压配电盘柜故障原因分析及优化		王	学智	戴生	宇青	王,	喜麒
169 330 MW热电厂循环水泵运行方式的经济型分析						汪	勇华
172 火电厂DCS系统软件升级的探索与实践						古礼	西铭
175 核电厂核岛380 V低压系统典型故障原因分析及维护建议						陈日	月杰
178 新投水电站二次系统缺陷分析						周	珙
183 630 MW亚临界机组辅机故障减负荷控制策略逻辑优化*	赵	磊	包立	三军	赵太	て磊	等
187 大型煤电机组蒸汽储热发电调峰技术研究		郜シ	光伟	姚チ	汁康	马	毅
智能信通技术							
190 基于载波伴听技术的台区数据共享方法研究	山	后化	郭爱	各表	杨五	ൊあ	笙
100 盘 1 构队厅外及小时自己从均六子开临州九	7	NT.	7]* B	- AF	101 14		ı

程江华 赵光庆 曹怡恒熊大凯 李 勰 张选萍 等

周小艺 李惠鸿

194 无线对讲系统在石化厂动力中心的运用

197 环网供电系统电力线载波通信信道特性分析

202 基于物联网技术的电缆状态全息感知与报警系统的设计与实现

ELECTRIC ENGINEERING

(Electric Power) No.1

CONTENTS

Theoretical Research

1	Distributed Harmonic Control of AC/DC Hybrid Distribution Network Based on Harmonic Modal Analysis
4	Iron Loss Analysis of Axial Flux Permanent Magnet Motor Based on Soft Magnetic Composite Material*
7	Resonance Analysis and Optimization of EMI Filter for Air-Conditioner Power Supply CHEN Lei CHEN Henglin
11 16	Studyon Optimal Planning of Photovoltaic Energy Storage Access to Distribution Networks LI Bin JIA Yuting Research on Fault Location of Transmission Line Based on Double-Ended Traveling Wave Principle
19 24 29	Analysis of Dynamic Characteristics of 12 kV Jet Fuse* WANG Feiming ZHAO Yisong LIU Song et al Simulation Study of Current Detection and Control Technology for Cascaded H-bridge STATCOM YANG Yanlei Research on Harmonic Wave Properties of DFIG Wind Turbines and United Simulation Analysis ZHANG Shuhan YANG Jing XU Guodong et al
34 38	Research on Low Noise Preamplifier Based on Chopper Technology YUN Zhen WU Yongpeng Research on the Three-phase Unbalance Management of the Distribution Transformers Based on Commutation Switch SUN Liyao XIANYU Jianchuan
42	Research on State Estimation Method of Low Voltage Distribution Network Based on Hybrid Measurement of Smart Meter and PMU
47 51 55 58	Optimal Dispatching of Multi Source Power Generation System of Photovoltaic Thermal Power Station Considering Demand Response of Controllable Load
61	Research on Transformer Health State Portrait Based on AHP-EW*·····ZHANG Lizhu GAO Hui ZHANG Linfeng et al
Po	wer Transmission and Distribution Engineering
65 68	Vibration Simulation of Overhead Transmission Line Tower Structure Based on ANSYSLI Xin Improvement and Implementation of Scene Rendering Method for Virtual Reality Power Training System*
72	Development of Adjustable Bending and Straightening Tool for Connection Pipe of Transmission Line*
75 78	Analysis of Energy Saving Traverse
83	Improvement of the Input and Output Circuit of the Standby Automatic Switching Device*
86	Health Status Assessment of UPS System Based on Electrolytic Capacitor WANG Yu HUANG Zengke LI Shaojian et al
92	Research on Reactive Power and Voltage Control Method of Distribution Network Based on Cloud-edge Collaboration* HE Peng DUAN Junpeng MA Zun et al
97	Influence Analysis and Countermeasure Research on the Installation Method of Cable Shielding Wires on the Application of Centralized Distribution Automation
	Construction of Equivalent Model of High Voltage Overhead Transmission Line Tower Based on GIM*XIA Shunjun CHEN Genhua ZHENG Yimin et al Single-phase Ground Fault Section Location in Distribution Network Based on Variational Modal Decomposition
	YANG Haiyun

106	Simulation and Analysis of Energy Taking Voltage on Overhead Ground Wire of 1000 kV Transmission Line
Ele	ectrical Equipment
	Study on Temperature Rise Characteristics of Capacitive Circuit Breaker·····ZHANG Yiwei GAO Xiang JIANG Ya et al Design and Research on Flow Meter Calibration Equipment for Ventilation System····································
115	Inspectionand Treatment of End Shield Discharge Fault of Oilpaper Capacity Type Wall BushingZHENG Yunhai WEI Ziqiang HUANG Jinde
117	Detection Test Analysis and System Improvement Design Based on SIS TCS-900XIANG Ming PING Zhiming DONG Qianqin et al
122	Feasibility Analysis of the Application of Marine Aluminum Alloy Power CableDENG Haijun PAN Bixia ZONG Jun Analysis and Treatment of Heating of Transformer BushingLI Chaoqun Application of RTU System in Substation Reconstruction Project
128	Real Time Data Storage in Optical Spectrum Monitoring System of Transformer Oil
132	Analysis and Researchon Monitoring Index of Aging Status of Low-voltage Cable in the Nuclear Power Plant LEI Cheng GAO Fan YANG Lei et al
	Cause Analysis of the Burst of the Intermediate Joint of 33 kV Outgoing Buried CableZUO Dajun
138	Three-Dimensional Bird Hazard Prevention System in 220 kV Substation and Its Application Effect WANG Xinhao XU Jun PAN Xiaoming et al
	Common Problems and Preventive Measures in Electrical System Commissioning of Large Synchronous Motor Frequency Conversion StartingLIU Chong SHI Zhenli YANG Shiqiang et al
	Research and Application of Intelligent Insulation and Drying Treatment Technology for Large-scale Irrigation and Drainage Pumping Station ————————————————————————————————————
148 152	Comparison of Two Methods of Transformer Oil Chromatographic Analysis
Hi	gh Voltage and Insulation Technology
155	
	Research on Improving Lightning Resistance Level of 35 kV Line by Erecting Lightning Wire Based on EMTP*
159	Research on Improving Lightning Resistance Level of 35 kV Line by Erecting Lightning Wire Based on EMTP* CHEN Yafang Cable Insulation Defect Repair Technology CHEN Qi MA Zhongming QIAN Kuanhong et al Sensitivity Analysis of Low-voltage AC Circuit Breaker for UHV Substation
159	
159 161	Cable Insulation Defect Repair Technology CHEN Qi MA Zhongming QIAN Kuanhong et al Sensitivity Analysis of Low-voltage AC Circuit Breaker for UHV Substation
159 161 Po 166 169 172	Cable Insulation Defect Repair Technology
159 161 Po 166 169 172 175	Cable Insulation Defect Repair Technology ————————————————————————————————————
159 161 Po 166 169 172 175 178 183	Cable Insulation Defect Repair Technology
159 161 Po 166 169 172 175 178 183	Cable Insulation Defect Repair Technology
159 161 Po 166 169 172 175 178 183 187	Cable Insulation Defect Repair Technology
159 161 Po 166 169 172 175 178 183 187 Int	Cable Insulation Defect Repair Technology ————————————————————————————————————
159 161 Po 166 169 172 175 178 183 187 Int 190	Cable Insulation Defect Repair Technology