2021年第9





2021/9

ELECTRIC ENGINEERING

CHNT

正泰仪表

4 大提升

外观 更新颖 安装 绿色 更便捷

电能表/数显表/导轨表









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 房兆源 侯兴哲 汲胜昌 李志军 李 辉 李 勇 刘健 吕干云 梅生伟 朴昌浩 漕向字 唐 霍 王志新 杨国华 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 陶 里 干洪彬 王小宇 谢旭琛 干少华 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

2021/9期(总第543期) 2021年5月10日出版

目 次

2020年电力电子年会

1 宽耦合范围的多模式无线电能传输系统 钟文兴 张思远 徐德鸿

7 燃料电池集成供电系统的能量管理策略*

李在强 邹 宇 池小兵 等

10 双馈异步型风机的虚拟同步控制策略 赵杨阳 葛 毅 陈 辉 等

15 组串式三电平并网逆变器有源阻尼的研究*

余畅舟 徐海珍 王庆龙 等

19 碳化硅控制器用高效散热器开发与验证*

陈登峰 张舟云 陈 雷 等

理论研究

22 基于改进聚类分析方法的系统负荷预测研究

段睿钦 蒋 燕 周彬彬 等

28 基于LSTM的换流变油温预测方法 廖 毅 陈奕海 李亚锦

31 基于时段划分的主动配电网动态重构 杨子跃

34 光伏并网系统谐振抑制技术研究* 袁川来 石东宁 胡桥坤 等

38 面向需求响应的楼宇空调负荷可控潜力评估模型 张 强

41 防振锤结构与力学性能研究进展* 周 超 窦洪彬

47 基于试验的炼化企业电力系统静态负荷模型参数辨识

祁 琪 李树科 张 森 等

49 基于MRAS的PMSM在线多参数辨识的方法研究

杨梦超 刘曰涛 孙佳霖 等

53 基于连续多阶跃的电缆中间接头温度仿真计算 郑 健

57 LCC-MMC混合直流输电系统仿真分析 温

60 基于长短期记忆网络的配电网台区线损预测系统

吴龙雨 黄耀辉 邢艺腾 等

煜

欣

63 一种基于城市负荷运行状态的台区削峰填谷预测方法

刘 钊 王子洋 李 康 等

输配电工程

66 铜铝过渡设备线夹断裂原因分析 焦宗寒 郑

68 搭载高倍变焦云台相机无人机在换流站巡检的应用

万 泉 刘 浔 黄瑶玲 等

71 线路重合闸不动作原因分析及对策		王世祥 赖天德
73 5G无人机全自主巡检系统在500 kV特大跨越上的应用	韦立富	沈佩琦 韩 磊 等
77 输变电工程标准化调试流程的研究与应用	117 包 20	杨小乐
79 无人机在输电线路运行中的应用分析	邢景尧	赵辉佟明等
82 配电变压器高压侧无功补偿对经济运行的影响分析*		宋士瞻 咸日常 等
86 适应于高原地区的输电线路巡维模式比选模型研究*	方正云	李宏杰 李仕林 等
90 电力电缆的运行维护与故障分析 94 PT二次回路多点接地引起线路过电压保护事故分析	9	祥 欧进永 刘 奇玉裕 宛 杨 奚汉江
94 PT二次回路多点接地引起线路过电压保护事故分析 97 基于案例库的变电建设安全嵌入式培训方法	张斌	五裕 宛 杨 奚汉江何勇军 程 剑 等
97 基丁条例件的发电建议女生嵌入式培训方法 99 一起220 kV交联聚乙烯电缆中间接头击穿故障原因分析及措施		
99 一起220 KV 欠联录 乙烯电级中间按关面分似掉原凸分析 及相爬		郑必成 顾蔚泉
电气设备		
101 主变中性点隔直装置的间隙误击穿现象分析研究	吴南鹏	杨岳峰 李吉生 等
103 矿区110 kV变电站GIS设备改造及运行探讨		王维涛
105 油流继电器软铁指针裂片在变压器管道中的运动轨迹分析	龚筱琦	邹宇星 宁浩如 等
109 一种便携式接地引下线工厂化施工工具设计	许	峰 刘军志 陈 芳
112 不同参数变压器并列运行可行性研究		廖之旭
114 高压开关柜电流互感器安装及拆卸的专用推车研制	张坤	秦鹏刘兵等
116 LW30型断路器拒分故障原因分析与建议	刘震	王 升 李浩天 等
118 供配电系统高压设备参数的环境条件修正		赵森
121 某变电站室内温度控制系统设计与技术应用		李 勇
123 充油电气设备全过程管控专用取油装置的研制及应用	朱 娟	李文志 尹 旭 等
126 一起110 kV变压器故障原因分析	王浩州	钱国超 赵加能 等
128 高压并联电容器补偿装置的元件选择及其运行分析		宋宇飞
132 新型高压电机解体检修工艺的研究及应用	章 勇	薛 杰 严皓翔 等
智能信通技术		
135 基于电力智慧物联体系的业务场景体系构建及应用研究	翟伟华	范柏翔 刘 怡 等
137 配电智能融合终端安全防护技术研究	在1111	方 鹏 高志勇
140 基于AR智能眼镜的输电线路巡检标准化作业系统研究	程 绳	范 杨 王宝峰 等
143 基于园区电力监测智能终端的调度分析系统	任敬刚	王汉林 周鸿业 等
145 基于遍历树的配网调度指令票安全校核方法	徐浩	刘晟李扬等
	W 12	×1 ×2 1 1×1
高压与绝缘技术		
148 碳钢接地材料在含氧土壤溶液中的腐蚀行为研究	李 松	王 荆 何华林 等
151 220 kV高铁牵引变进线谐振过电压事故分析*	蔣剑涛	李道文 王 凡 等
155 基于图像特征挖掘和深度森林的配网电缆终端故障诊断方法	黎	珞 曹伟东 余 洋
158 ±500 kV三端直流系统在线极退出功能控制策略及系统响应研究	方	睿 侯谭松 罗小林
163 普侨特高压直流输电系统无功控制策略研究	袁	也 严海健 林诗焜
170 多种老化因素对接触网复合绝缘子憎水性及憎水恢复性的影响研究*		梁崇亮
发电厂		
174 电厂直流润滑油泵电机启动方式及调速方法探讨		李辉郭磊
176 电力系统稳定器降低增益测取风险的试验方法		宋天骥 张国瑞
178 基于改进无模型自适应控制的CFBB燃烧系统的仿真		不入壤 农国场 侯君虹
170 塞了以近九侯至日追应在前的OFDD燃烧东纬的仍真 181 核电站优先级逻辑模块检测装置研发		疾石虹 姚 伟
101 次电组见几双之种沃外型侧衣且则及		观 行

陈晓勇

184 某核电厂柴油机励磁系统及典型故障案例探析

ELECTRIC ENGINEERING

(Electric Power) No.9

CONTENTS

2020 Power Electronics Conference

Multi-mode Wireless Power Transmission System with Wide Coupling Range
Energy Management Strategy of Fuel Cell Integrated Power Supply System*
UI Zaiqiang ZOU Yu CHI Xiaobing et al Virtual Synchronous Control Strategy of DFIG-Based Wind Turbines —— ZHAO Yangyang GE Yi CHEN Hui et al Research on Active Damping of String 3-level Grid-connected Inverter*
Development and Verification of High Efficiency Radiator for Silicon Carbide Controller*
neoretical Research
Research on System Load Forecasting Based on Improved Cluster Analysis Method
Research and Application of Distributed Photovoltaic Scaling Virtual Equivalent Power Station Prediction Technology Based on Grid Structure and Meteorological Characteristics
Prediction Method of Converter Oil Temperature Based on LSTMLIAO Yi CHEN Yihai LI Yajin
Dynamic Reconfiguration of Active Distribution Network Based on Time Division
Demand Response Oriented Assessment Model for Controllable Potential of Building Air Conditioning Load
Research Progress of Anti-Vibration Hammer Structure and Mechanical Properties*ZHOU Chao DOU Hongbin
Parameter Identification of Static Load Model for Power System of Refinery and Chemical Enterprise Based on Experiment ———————————————————————————————————
Research on the Method of Online Multi-parameter Identification of PMSM Based on MRAS
Temperature Simulation Calculation of Cable Intermediate Joint Based on Continuous Multi StepZHENG Jian
Simulation Analysis of LCC-MMC Hybrid DC Transmission System
WU Longyu HUANG Yaohui XING Yiteng et al
A Forecasting Method of Peak Load Cutting and Valley Filling Based on Urban Load Operation State
LIU Zhao WANG Ziyang LI Kang et al
ower Transmission and Distribution Engineering
Analysis of the Causes of the Breaking of the Wire Clip of the Copper-Aluminum Transition Equipment
Application of UAV with High Zoom Pan/Tilt Camera in Converter Station Inspection
Cause Analysis and Countermeasure of a Miss Operation of Line Recloser
Application of 5G Unmanned Aerial Vehicle Autonomous Inspection System in 500 kV Super Large Crossing
Researchand Application of Standardized Commissioning Process for Power Transmission and Transformation Project
Application Analysis of UAV in Transmission Line Operation XING Jingyao ZHAO Hui TONG Ming et al
Analysis of the Influence of Reactive Power Compensation at the High Voltage Side of Distribution Transformer on Economic Operation* ————————————————————————————————————
FANG Zhengyun LI Hongjie LI Shilin et al
Operation Maintenance and Fault Analysis of Power Cable

	XIA Yuyu WAN Yang XI Hanjiang
97	Embedded Training Method for Substation Construction Safety Based on Case Library
99	Cause Analysis and Measures of a 220 kV XLPE Cable Intermediate Joint Breakdown FaultZHENG Bicheng GU Weiquan
	ZHENG Bicheng GO weiquan
Ele	ectrical Equipment
101	Analysis and Research on Gap False Breakdown of Main Transformer Neutral Point Isolator
103 105	Discussion on Reformation and Operation of GIS Equipment in 110 kV Substation in Mining Area
112	Design of a Portable Factory Construction Tool for Grounding Down LeadXU Feng LIU Junzhi CHEN Fang Feasibility Study on Parallel Operation of Transformer with Different ParametersLIAO Zhixu Development of a Special Cart for Installation and Removal of Current Transformers in High Voltage Switch Cabinets
116	ZHANG Kun QIN Peng LIU Bing et al Cause Analysis and Suggestion ona Failure of LW30 Circuit Breaker Refusing To Disconnect
118	Environmental Condition Correction of High Voltage Equipment Parameters of Power Supply and Distribution System
121 123	Design and Technical Application of Indoor Temperature Control System in a Substation — LI Yong Development and Application of Special Oil Extraction Device for Full Process Control of Oil-filled Electrical Equipment — ZHU Juan LI Wenzhi YIN Xu et al
126 128	Analysis of a 110 kV Transformer Failure
132	Research and Application of Novel High-Voltage Motor Disassembly and Repair TechnologyZHANG Yong XUE Jie YAN Haoxiang et al
Int	telligent Information and Communications Technology
135	Research on the Construction and Application of Business Scenario System Based on Power Smart IoT System
137 140	Research on Security Protection Technologyof Distribution Intelligent Fusion Terminal FANG Peng GAO Zhiyong Research on the Standardization Operating System of Transmission Line Inspection Based on AR Smart Glasses
143	Dispatching Analysis System Based on Intelligent Terminal of Park Power Monitoring REN Jinggang WANG Hanlin ZHOU Hongye et al
145	Security Check Method of Dispatching Instruction Ticket of Distribution Network Based on Traversal Tree XU Hao LIU Sheng LI Yang et al
Hi	gh Voltage and Insulation Technology
	Research on Corrosion Behavior of Carbon Steel Grounding Material in Oxygenated Soil Solution
	LI Song WANG Jing HE Hualin et al Analysis of Resonant Overvoltage Accident of 220 kV High-speed Railway Traction Transformer Line*
	JIANG Jiantao LI Daowen WANG Fan et al
	Fault Diagnosis Method of Distribution Network Cable Terminal Based On Image Feature Mining and Deep ForestLI Luo CAO Weidong YU Yang
158	Research on Control Strategy and System Response of Online Pole Exit Function of ±500 kV Three-terminal DC System FANG Rui HOU Tansong LUO Xiaolin
	Research on Reactive Power Control Strategy in Pu-Qiao UHVDC Transmission System
170	Research on Influence of Aging Factors on Hydrophobicity and Hydrophobicity Recovery of Catenary Composite Insulators* LIANG Chongliang
Po	wer Plant
174	Discussion on Starting Method and Speed Regulation Method of DC Lubricating Oil Pump Motor in Power Plant
178 181	Test Method for Power System Stabilizer to Reduce the Risk of Gain MeasurementSONG Tianji ZHANG Guorui Simulation of CFBB Combustion System Based on Improved Model-free Adaptive ControlHOU Junhong Research and Development of Priority Logic Module Detection Device for Nuclear Power PlantYAO Wei Analysis of Excitation System and Typical Fault Cases of Diesel Engine in a Nuclear Power PlantCHEN Xiaoyong