	回於 <i>認知</i> 回 中心の不ら	3
	100 1 00 9	
	02539	R
电	工技术 官方微	改信
主管单位:	重庆西南信息有 (原科技部西南(
主办单位:	重庆西南信息有重庆市电机工程	雨风公司
协办单位: 社长:	《电工技术》编 重庆市电源学会 陈 伟	辑部
总编: 编委会(按姓氏排	徐书令	
骗安芸 (按姓氏): 主编:	竹百拍约)	
谢开贵 委员:		
白锐	曹永兴 陈艳派	
董张卓 郝占军	杜 雄 房兆》 何 山 侯兴朝	
贾 科	李辉李	勇 李振华
李志军	刘健 吕干云 谭向宇 唐	
	杨博杨国	
张晓星	张志劲 郑 泸	
执行委员:	陈民武 邓 3	云 棥户古
	陈氏武 ^以 李军徽 李永祥	
刘铖	刘 刚 刘继村	
马红波	马志钦 彭庆望	
	王洪彬 王少生	
	·亚尔买买提	
张施令	张镱议 朱孟兆	lk
	何欣(023)6	
编辑部主任: 编辑部:	陈 胜 (023)6 ⁻ (023)6350299	7039613
E-mail:	diangong@ch	
市场部:	(023)6703961	0
E-mail:	matrevhx@sir	na.com
发行部:	. ,	
地址: 邮编:	重庆市渝北区洪 401121	《湖四路18号
	www.chinaet.r	
印刷: 发行:	重庆紫石东南印 重庆市邮政局(图)务有限公司 ヨロタンエ安(石)
	全国各地邮局	
邮发代码:	78-61	
	20.00元 \$5.0 版 物号: ISSN 1	
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
木利党在法律師向・声	版权所有 不得转载 法 庆百君律师事务所 刘 》	
律师办公电话: (023)6	57621818	
	湖东路财富大道2号财富 2章,若没有特殊声明,	IA座7楼 均视作者同意将信息网
络传播权及转授权授予		而八司联委泊检

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



半月刊 1980年创刊

2022/13期(总第571期) 2022年7月10日出版

目 次

理论研究

1	采用载波移相脉宽调制算法的模块化多时	电平逆变	器研究			
		许	颇	E一鸣	楼图	东哲
6	一种改进的Dickson电荷泵集成准Z源逆型	变器			T	源
10	二端口级联在单绕组变压器FRA计算中的	的应用	E	曾鑫海	徐	天
13	含小水电配电网的调压措施研究*	李颖峰	桑兴	勇库	城银	等
17	低压台区线损原因分析及降损措施研究	向奕同	黄宇邦	月 段	锴	等
20	天线多目标快速优化算法研究*		弓	长曼	杨信	±友
24	快充适配器电源有源箝位反激(ACF)电	目路与控	制研究	设计		
		马 敏	方晓银	夆 田	钦元	等
27	家用空调系统传导电磁干扰建模	曹	雷	案 飞 黄	陈小	巨林
31	基于小波分解切换规则的交互系统切换》	悲波方法	* F	东俊	余	雷
35	配电网自适应式电流速断综合继电保护力	方案*	4	李俊鹏	周习	习生

输配电工程

40	海底电缆输电线路无功补偿方法研究 魏华栋 陈建伟
44	跨海大桥高压随桥电缆接地方案设计 谢仕挺 高 震 徐建良 等
48	考虑脉动风荷载作用的大跨越输电塔线体系风致响应分析
	周丹羽 薛春林 唐现梓 等
53	各类预想事故情况下500 kV终端站和枢纽站转供负荷能力定量对比
	叶键民 王若愚 王天华 等
58	交直流合建换流站重要线路运维安全性评价技术研究
	袁 海 李靖翔 赖 皓
62	双回路顶管隧道敷设下电力电缆多物理耦合场及载流量的数值分析
	陈赛慧 陈科技 孙永军 等
66	基于NB-IoT技术的配网设备安全防控系统研究
	华伟东 薛 超 刘陈津 等
69	低压用户无功损耗对台区线损的影响及案例分析 赖佛强
72	基于计算机视觉的输电线路金具锈蚀识别
	支妍力 郝艳军 周世阳 等
76	10 kV直流配电系统建模与仿真研究 张 健
79	输配电线路零值绝缘子红外检测技术研究*
	杨 磊 李爱华 李宜平 等
83	三维设计技术在变电站电缆敷设工程中的应用研究 李文择

电气设备

89	基于多种局放带电检测技术的GIS设备异常诊断与分析	陈博	停栋	刘	康	陈乾	栋	等
92	电流互感器二次回路切换与开路研究		孙思	昂	乔	丰	倪素	各阳
95	电动机高压熔断器选型及分析						靳王	5祥
98	10 kV真空开关柜装设过电压保护装置必要性分析						郑泽	圣寰
100	基于红外技术的受限空间电气设备电源智能监测系统设计	侯	璐	姚福	明	舒晓	东	等
103	变压器长时间尺度油中溶解气体演化规律分析	赵勇	军	陈俊	威	蔡	伟	等
107	基于Hallberg-Peck模型的继电保护装置寿命评估及加速试验				东	峰	史さ	志伟
110	接线错误引起高压电机零序过流保护误动的原因分析				谌铮	松	曾王	5章
112	交流单芯海底电缆载流量提升方法研究	黄海	荣荣	覃	喜	周文	俊	等
115	220 kV系统电流互感器安装位置对继电保护装置的影响	余钰	反钢	林	超	赵旺	伟	等
117	舰船用塑料绝缘水密型通信电缆的研制				王	杰	刘永	、青
119	智能变电站物联网设备接入汇控箱的实现方法	许学	2 刚	吴素	芳	柴	绕	等
123	继电保护装置工频磁场抗扰度问题分析						阮青	予 亮
125	利用快切装置提升石化企业供电系统抗晃电能力		韩建	生	张静	波	常報	色萍
129	燃机联合循环系统与热化学储能的耦合应用分析						窦	磊
132	人体姿态识别技术在智慧变电站现场智能管控系统中的应用						葛卉	下阳

高压与绝缘技术

135 基于PSCAD的输电线路操作过电压分析	王翼虎	张广东	刘康	等
138 35 kV复合绝缘子积污特性影响因素分析*	荣庆玉	胡玉耀	咸日常	等
141 基于磁共振原理的复合绝缘子伞裙老化状态检测方法研究	夏云峰	杨挺	胡江华	等
145 低气压下27.5 kV铁路绝缘子交流污闪特性研究	王继来	张志劲	王 强	等
149 飘挂物导致的特高压直流双极闭锁保护动作分析及防范建议	チョ	每涛 吕	圣琦 雷居	庆山
151 炎陵地区10 kV架空线路防雷仿真分析与改进	徐双	彭华厦	李芳勤	等
155 一种方便安装的导线绝缘遮蔽管设计			金	涛
157 高海拔真空断路器连接铜排相间绝缘分析		恽、	志焕 郑	毅
159 普通钟罩型绝缘子积污特性模拟研究*	柳萱	伍弘	刘世涛	等
161 可实现快速布线的接地电阻测试用电动车研究	余栋	蔡嘉炜	林肖斐	等
163 多种敷设方式下10 kV交流XLPE电缆改为三极式直流运行的热电耦合仿真分析	王启隆	茅奕晟	于竞哲	等
167 基于电磁感应原理的PCB非接触验电器研究	储贻道	张超	柴宏博	等

电机

170	发电厂应急柴油发电机带载能力校验				贾z	磊	杨辽	丘松
173	核电站1E级柴油发电机组设计		张	峰	姚	硕	李文	こ听
175	球磨机模块化直驱永磁电机设计				姚	硕	冯桂	圭宏
180	10 kV高压异步电动机保护整定计算探讨						吴	笶
183	桥式起重机起升机构永磁电机驱动的研究				王	宁	冯桂	圭宏
188	车用永磁同步电机不同冷却水道分析*	崔	博	冯国	胜	苗责	银	等
192	基于Maxwell的分数槽单转子电机感应电压的仿真与数据分析*	姜年	11年	骆	皓	翟长	长春	等

发电厂

196 抗燃油系统水份高和滤油期间油位下降原因分析

199 核电厂热交换器传热管流致振动试验研究

ELECTRIC ENGINEERING

(Electric Power) No.13

CONTENTS

Theoretical Research

1	Research on Modular Multilevel Inverter Based on Carrier Phase Shift Algorithm
	XU Po WANG Yiming LOU Chenzhe
6	A Improved Dickson Charge Pump Integrated Quasi-Z-Source InverterDING Yuan
10	Application of Two-port Cascade in FRA Calculation of the Single Winding Transformer ZENG Xinhai XU Tian
13	Study on Voltage Regulation Measures of Distribution Network with Small Hydropower*
	LI Yingfeng SANG Xingyong KU Chengyin et al
17	Cause Analysis of Line Loss in Low Voltage Area and Research on Loss Reduction Measures
	WIANG Yuxiang DUAN Kai et al
20	Study on Fast Antenna Multi-Objective Optimization Method*ZHANG Man YANG Shiyou
24	Research and Design of Active Clamp Flyback (ACF) Circuit and Controlof Fast Charging Adapter Power Supply
	MA Min FANG Xiaofeng TIAN Qinyuan et al
27	Conducted EMI Modeling of Air-conditioning System CAO Lei GONG Feihuang CHEN Henglin
31	A Switching Filtering Method for Interactive Systems Based on Wavelet Decomposition Switching Rules*
	CHEN Jun YU Lei
35	Comprehensive Protection Scheme of Adaptive Current Instantaneous Trip for Distribution Network*
	LI Junpeng ZHOU Yusheng

Power Transmission and Distribution Engineering

40	Research on Reactive Power Compensation Method of Submarine Cable Transmission Line
	WEI Huadong CHEN Jianwei
44	Design of High-voltage Cable Grounding Scheme for Sea Crossing Bridge
	XIE Shiting GAO Zhen XU Jianliang et al
48	Wind Induced Response Analysis of Long Span Transmission Tower Line System Considering Fluctuating Wind Load ZHOU Danyu XUE Chunlin TANG Xianzi et al
53	Comparison of Load Transfer Capacity Between 500 kV Terminal Substation and Hub Substation Under Various Expected
55	Accidents
58	Research on Operation and Maintenance Safety Evaluation Technology of Important Lines of AC/DC Converter Station
50	Westeren on Operation and Maintenance Safety Evaluation Teenhology of Important Enles of AC/DE Converter Station
62	Numerical Calculation of Coupled Multi-physical Field and the Rated Current for Double-circuit Cables Under Pipe
02	Jacking-TunnelsCHEN Saihui CHEN Keji SUN Yongjun et al
"	Jacking-Tunnels
66	Research on the Security Prevention and Control System of Distribution Network Equipment Based on NB-IoT Technology
(0)	HUA Weidong XUE Chao LIU Chenjin et al
69 72	Influence of Low Voltage User Reactive Power Loss on Station Area Line Loss and Case Analysis LAI Foqiang
72	Recognition of Corrosion of Metal Fittings on Transmission Line Based on Computer Vision
	ZHI Yanli HAO Yanjun ZHOU Shiyang et al
76	Modeling and Simulation of 10 kV DC Distribution System ······ ZHANG Jian
79	Study on Infrared Detection Technology of Zero Resistance Insulators on Transmission and Distribution Line*
	······································
83	Application Research of Three-Dimensional Design Technology in Substation Cable Laying Project LI Aize
86	Study on Design and Type Selection of F-shaped Steel Pipe Pole in EHV 500 kV Single Circuit
	CHEN Hao ZENG Xianhu ZHANG Jiang et al

Electrical Equipment

89	Abnormal Diagnosis and Analysis of GIS Equipment Based on Live Detection Technologies of Various Partial Discharge
	······ CHEN Bodong LIU Kang CHEN Qiandong et al
92	Research on Switching and Open Circuit of Secondary Circuit of Current Transformer
	SUN Siang QIAO Feng NI Jiayang
95	Selection and Analysis of Motor High Voltage FuseJIN Yuxiang

98	Necessity Analysis for Deployment of Overvoltage Protection Devices in 10 kV Vacuum Switch Cabinets
100	Design of Intelligent Monitoring System for Electrical Equipment in Confined Space Based on Infrared Technology
103	Analysis of Evolution Law of Dissolved Gas in Transformer Oil on a Long-term Scale
107	ZHAO Yongjun CHEN Junwei CAI Wei et al Life Evaluation and Acceleration Test of Relay Protection Device Based on Hallberg-Peck Model YUE Feng SHI Zhiwei
110	Cause Analysis of Misoperation of Zero Sequence Overcurrent Protection of High Voltage Motor Caused by Wiring Error CHEN Zhengsong ZENG Yuzhang
112	Improving the Current Rating of AC Single-core Submarine Power Cables
115	Influence of Installation Position of Current Transformer in 220 kV System on Relay Protection Device
	Research of Plastic Insulated Watertight Communication Cable for Naval Vessels WANG Jie LIU Yongqing Implementation Methodof Intelligent Substation IoT Equipment Access Control Box Technology
	Analysis of Power Frequency Magnetic Field Immunity of Relay Protection Device RUAN Qingliang
125	Using the Quick Cutting Device to Improve the Anti-shaking Capacity of the Power Supply System of Petrochemical Enterprises
	Coupling Application Analysis of Gas Turbine Combined Cycle System and Thermochemical Energy StorageDOU Lei Application of Human Gesture Recognition Technology in Smart Substation Field Intelligent Management and Control System

High Voltage and Insulation Technology

135	Analysis of Operating Overvoltage of Transmission Line Based on PSCAD
138	WANG Yihu ZHANG Guangdong LIU Kang et al Analysis of Influence Factors on Contamination Characteristics of 35 kV Composite Insulators* RONG Qingyu HU Yuyao XIAN Richang et al
141	Research on Aging State Detection Method of Composite Insulator Umbrella Skirt Based on Magnetic Resonance Theory XIA Yunfeng YANG Ting HU Jianghua et al
145	Study on AC Pollution Flashover Characteristics of 27.5 kV Railway Insulators Under Low Pressure WANG Jilai ZHANG Zhijin WANG Qiang et al
149	Analysis of UHV Bipolar Block Caused by Floating Objects and Preventive Suggestions
151	Lightning Resistance Simulation Analysis and Improvement of 10 kV Overhead Line in Yanling
155 157	Design of Wire Insulation Shielding Tube for Convenient InstallationJIN Tao
159	Simulation Analysis of Contamination on Bell-jar Insulator*
	YU Dong CAI Jiawei LIN Xiaofei et al
	Thermo-electric Coupling Simulation Analysis for 10 kV AC XLPE Cable Changed to Tripole DC Operation under Different Laying Modes WANG Qilong MAO Yicheng YU Jingzhe et al
167	Research on PCB Non-contact Electroscope Based on Electromagnetic Induction Principle

Motor

Loading Capacity Check for Emergency Diesel Generator in Power Plant JIA Yunlei YANG Yuansong
Design of 1E Diesel Generator Set in Nuclear Power Plant ZHANG Feng YAO Shuo LI Wenting
Design of Modular PMSM for Ball Mill Direct Drive WAO Shuo FENG Guihong
Discussion on Setting Calculation of 10 kV High Voltage Asynchronous Motor Protection WU Xiao
Research on Permanent Magnet Motor Drive of Hoisting Mechanism of Bridge CraneWANG Ning FENG Guihong
Analysis of Different Cooling Channels for Vehicle Permanent Magnet Synchronous Motor*
CUI Bo FENG Guosheng MIAO Guiyin et al
Simulation and Data Analysis of Induced Voltage of Fractional Slot Single Rotor Motor Based on Maxwell*
JIANG Junhua LUO Hao ZHAI Changchun et al

Power Plant

196	Cause Analysis of High Water Content in Fire-resistant Oil System and Oil Level Drop During Oil Filtering
	······································
199	Experimental Study on Flow Induced Vibration of Heat Exchanger Tubes in Nuclear Power Plant