(《电工技术》 2019 年 10 期
	技术
半月刊 1980 年创刊	2019/10 总第496期
主管/主办 :重庆西 (原科技 编辑出版 :《电工技	部西南信息中心)
杨正祥	王少华 刘继权 陈永标 员建红
社长 :陈 伟 总编:车东林 主编:徐书令 编辑部主任:陈 胜 编辑部:(023)6 6 电子邮件:diango	3502993 7039613
市场部:(023)6 6 传真:(023)6 电子邮件:ad@ch	7039611 7398527
发行部:(023)6 版权所有 本刊常年法律顾问:重庆百君律师 律师办公电话:(023)67621818 地址:重庆市渝北区洪湖东路财富 凡发表在本刊的文章,若没有 信息网络传播权及转授权授予本刊	不得转载 (事务所 刘凡强 (大道2号财富A座7楼 (特殊声明,均视作者同意将
@ _{原务・品牌} ・创新 中国电 www.china	工网 aet.net
理事单位:中冶赛迪工程 重庆土木建筑 网络合作:中华工控网(w	学会建筑电气专委会
邮编:401 印刷:重成 发行:重成 订阅:全国 邮发代号:78-(出版日期:2019 国际标准连续出版物号:ISSI 国内统一连续出版物号:CN	転転の構成では、 またのでは またのででは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのでは またのででは またのででは またのでででででででででででででででででででででででででででででででででででで

华自科技股份有限公司

华自科技股份有限公司是原长沙华能自控集团整合所有资产及业务成立的拟 上市企业,一直致力于电力自动化控制及信息综合处理的技术研发和设备制造, 是国家多项标准主要起草单位。近二十年来,华自产品已在 6000 余站成功投运, 并远销全球 32 个国家,已成为行业内著名的电力自动化解决方案专家。

地 址:	湖南长沙高新区麓谷麓松路	网 址:	www.cshnac.com	服务专线: 400-6480-888
传 真:	0731-88907777	总 机:	0731-88238888	邮 箱: hnac@cshnac.com

目 次

自动控制

1 3 6 9 11	烧结配料控制系统及优化 基于队列通信的多循环状态机PLC程序架构 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	郑 磊 李翠翠 赵海斌
14	基于DTC的PMSM中SMC与纯PI的协同控制器研究	••••
17	信联闭揭示LKJ精确控制优化设计与实现 王 强 陈泽华	田江

电力设备

19	
21	基于多核结构的低压断路器智能控制器的设计与实现 ····································
24	
26 28	变压器油密封取样接头的研制与应用 ····································
30 33 25	500 kV智能变电站继电保护装置安全运行问题分析王一博 浅析电厂锅炉省煤器输灰系统改造杜一鸣 降 雪 张腾飞 等
35 37 39	220 kV变电站主变压器低压绕组熔断事故分析吕晶晶 直流开关智能保护与监测技术研究刘 斌 马智鹏 常 鹏 等 绝缘梯固定防滑装置的研制
39 41 43	2837760200万衰量的阶高 浅谈配电柜的散热方式
46 49	X射线DR技术在断路器检测中的应用 张俊双 李海明 柴大为 等 一种基于无线通信技术的变电站屏柜安全管控系统
51	·····································
53	一种绝缘引流线专用连接线夹的研究分析 … 刘欣宇 金 涛 傅家伟

电力自动化

55	750 kV线路扩径导线跳股原因及相应解决措施分析南华兴
57	配电网故障的自动定位与判断技术分析 ····································
60	基于模糊贴近度的主动配电网无功优化配置策略研究
64	深蓄电站背靠背工况启动下出口开关低频闭锁回路的优化设计与应用 …

◆ 1980 年创刊总第 496 期 万方数据 《电工技术》2019 年 10 期

66	大型发电机组注入式定子接地保护原理与调试维修
	游建宏 林 鑫 陈首羽 等
68	智能化解锁技术的研究与应用
	崔志文 欧 旋 高文江 等
71	基于超级电容储能模块在输电线路中取电的研究与
	应用
73	变电站GIS在线监测系统应用策略浅析
	奇达博尔 秦若峰
75	标准化用电检查体系建设的策略
	杨建龙 张 侃 李翼铭 等
77	以可靠性为中心的配电网检修思路的构建
79	热成像摄像机用于变电站远程监控的研究 潘科
81	拓扑分析多端行波配电网故障测试措施 … 高成锐
84	变电站倒闸操作全程实时防误技术研究与应用
-	
87	D5000系统SCADA应用优化管理
89	基于模态分析法的串并联谐波谐振分析 … 阮 苘
91	配电网智能巡视监管及路径优化APP开发… 王 超
93	110/35/10 kV共享变电站主要参数配置研究
96	配网不停电转电可行性分析及在韶关电网中的应用
50	
98	电力电缆护层电流在线监测技术
30	电力电缆护层电流往线监测技术
400	
100	远程控制技术在电力系统中的应用 潘瑞球

新能源

102	恒功率	因数模	式在标	亥级 应:	急柴涧	由发	电机	励磁	系统	充的
	应用		•••••		・王静	涛	孟凡	博	贾	杰
104	基于光	伏MPP	T算法	的自适	应三降	价滑	模控	制策	略硕	肝究
				魏	久林	Ξ	奔	孙宁	杰	等
109	BPMM	-2风机	变桨系	统电池	监测	优化	方案	设计	Η	
					尹权	摾	银建	东	庞	铁
111	分布式	光伏发	电系统	防孤岛	3保护	策略	研究			
				王	林富	赵湖	蚏珊	邱方	5驰	等
114	安装参	数不一	致下单	轴光伊	、系统	跟踪	算法	研究	ž	
					汪俊	杰	杨家	强	易	威
118	光伏电						故障	保护	动化	乍行
	为分析	及改进	措施	••••••	• • • • • • • •		李广	智	李锥	₹业
120	适应光	伏并网	的电力	优化调	周度方	法		• • • •	高き	ī祥

传感检测及物联网系统

122	关于	地铁高	5大空间]火灾自	自动报警	警设计的会	分析	
								.陈志尧

系统解决方案

124	3 kW	/模制	胡型:	全桥]	LLC谐	振变换器	鲟的研	Ŧ究		
						. 刘丰羽	张	民	宋英杰	等
127	基于	FC-	AE-	ASM	协议注	七纤通道排	妾口-	卡的	设计	
									池桂	E英

指尖上的正泰 让沟通零距离

扫一扫正泰微信,关注正泰微信 (chintnews

不仅让你了解最新鲜的公司资讯,更有精彩的有奖互 动活动等您参与!

正泰历经三十年发展,已经发展成为电气全产业链集 成供应商,产业涵盖低压

产品畅销世界100多个 国家和地区,并已进入欧 洲、亚洲、中东和非洲等 国际主配套市场。

▶ 正泰,让电尽其所能



130 空压机热能回收系统改造案例分析 ……… 赵文亮 132 BIM技术的可视化及协调设计在净水厂电气设计中 的应用 …………………………………… 潘艳艳 刘百韬 135 面向酒店的智能取电系统的设计与开发 137 无刷直流电机在航空油泵中的应用研究 … 郑自伟 140 钢结构交错桁架集成宿舍楼电气管线设计浅析 ……李连庄 142 一种高空作业车用液压动力系统 144 自动航迹规划在无人机电力巡检中的应用 ………… 147 对城市轨道交通配电系统设计中的节能方法探讨 ……李泽贤 150 群控电梯系统的满意度指标计算方法研究 张 伟 孙联华 张永举 152 基于有限差分的回转干燥窑模型仿真研究 155 一种规范用电管理的安全插座设计



中国电工网

官方微信

参与互动,与更多专业人士一起交流! QQ群(234427119) 中国电工网(www.chinaet.net) 更多行业资讯、技术文章免费看!

ELECTRIC ENGINEERING

(Automatic Control) No.10

CONTENTS

Automatic Control

1	Sintering Batching Control System and Its Optimization
3	Multi-Cycle State Machine PLC Program Architecture Based on Queue Communication ZHENG Lei
6	Discussion on Application Skills of MCGS ConfigurationHUANG Geli LI Cuicui
9	TraversingBlock Applied in Fast Grinding of Seat TrackZHAO Haibin
11	High-Power Pump Motor Speed Control Technology Based on SIMEMS 6RA80 DCM 12-Pulse Parallel Circuit
	SHEN Haigang
14	Research on Cooperative Controller with SMC and Only PI in PMSM Based on DTC·····
	MA Yumei XIE Yang BAI Huan et al
17	Optimum Design and Implementation of LKJ Precise Control Revealed by Communication Connection
	WANG Qiang CHEN Zehua MIAO Zhuang

Electrical Equipment

19	Research and Analysis of a Live Working Training Device of Linear Arrangement Double-circuit Rod
	JIN Tao LIU Xinyu SHEN Da et al
21	Design and Implementation of Intelligent Controller for Low Voltage Circuit Breaker Based on Multi-Core Structure
24	Research on Partial Discharge State Assessment Method for 35 kV Switch Cabinet
26	Development and Application of Transformer Oil Sealed Sampling Joint LIAO Haishen
28	Failure Problem and Solutions of Measuring and Control Device Remote Control for High Voltage Switching Station WANG Congwei
30	Analysis on Safe Operation of Relay Protection Device in 500 kV Intelligent Substation ····································
33	Brief Discussion on Transformation of Ash Conveying System of Boiler Economizer in Power Plant
55	Difer Discussion on Transformation of Ash Conveying System of Boner Economizer in Power Frant
25	
35	Analysis of Fusing Accident of Low Voltage Winding of Main Transformer in 220 kV Substation LV Jingjing
37	Research on Intelligent Protection and Monitoring Technology of DC Switches
39	LIU Bin MA Zhipeng CHANG Peng et al Development of Anti-skid Device for Insulation Ladder VE Jiahong LIN Mingwei Discuss on Heat Dissipation of Distribution Cabinet ZHANG Peng
41	Discuss on Heat Dissingtion of Distribution Cabinat
43	Causes Analysis of Reactive Power Abnormality in Parallel Operation of Transformer and Its Solutions YANG Li
46	Application of X-ray DR Technology in Breaker DetectionZHANG Junshuang LI Haiming CHAI Dawei et al
49	Safety Management and Control System for Substation Cabinet Based on Wireless Communication Technology CHENG zhongpu WANG Gang LI Zhi
51	Development of Novel Relay Protection Test Box
51	1 1
53	Research and Analysis of Special Connecting Clamps for Insulated By-pass Jumpers LIU Xinyu JIN Tao FU Jiawei

Power Automation

55	
	NAN Huaxing
57	Analysis of Automatic Location and Judgment Technology for Distribution Network Faults
	MA Junjie WANG Yanda
60	Research on Reactive Power Optimization Allocation Strategy of Active Distribution Network Based on Fuzzy
	Closeness Degree ··········· NI Shuang LIU Haitao XU Lun et al
64	Optimal Design and Application of Low Frequency Blocking Circuit of Outlet Switch Under Back-to-Back Starting
	Condition of Shenzhen Pumped Storage Power Station LI Chongyang YU Tao CHEN Chuangjia et al
66	Principle, Debugging and Maintenance of Stator Ground Fault Protection with Voltage Injection for Large Generators
	······································
68	Research and Application of Intelligent Defusing Lock Technology CUI Zhiwen OU Xuan GAO Wenjiang et al
71	
	LI Weidong LIU Luoyanga SUN Xunlei

73 75	Analysis on Application Strategy of GIS On-line Monitoring System in Substation Qidaboer QIN Ruofeng Strategy for Construction of Standardized Electricity Inspection System
	······ YANG Jianlong ZHANG Kan LI Yiming et al
77	Construction of Reliability-Centered Maintenance Idea of Distribution NetworkCAO Ruifa WANG Yuankai JIN Di
79	Research on Thermal Imaging Camera for Remote Monitoring of Substation ······ PAN Ke
81	Topology Analysis of Fault Testing Measures of Distribution Network with Multi-End Traveling Wave
	GAO Chengrui
84	Research and Application of Real-time Error Prevention Technology in Substation Switching Operation
	DAI Hao CHEN Kun SHAO Xinyuan et al
87	SCADA Application Optimization Management of D5000 System
	ZHANG Xiangyang XIA Youbin HAN Yaping et al
89	Analysis of Harmonic Resonance of High Power Series Parallel Connection Based on Modal Method RUAN Qing
91	Development of Intelligent Inspection Monitor and Path Optimization of Distribution Network WANG Chao
93	Research on Main Parameter Configuration of 110/35/10 kV Shared Substation
	LU Yicheng CHEN Yanghua FAN Yanran et al
96	Feasibility analysis of Distribution Network Switching Power Supply Without Power Cut and Its application in Shaoguan
	Power Grid LI Peng
98	On-line Current Monitoring Technology for Power Cable Sheath
	Application of Remote Control Technology in Power System ······ PAN Ruiqiu

New Energy

102	Application of Constant Power Factor Mode in Excitation System of Nuclear-Grade Emergency Diesel Generator WANG Jingtao Meng Fanbo JIA Jie
104	Research of Adaptive Third-Order Sliding Mode Control Strategy Based on Photovoltaic MPPT Algorithm
	WEI Jiulin WANG Ben SUN Ningjie et al
109	Design of Battery Monitoring Optimization Scheme for BPMM-2 Fan Pitch System
	······································
111	Study on Anti-island Protection Strategy of Distributed Photovoltaic Power Generation System
	WANG Linfu ZHAO Hushan QIU Fangchi et al
114	Research on Tracking Algorithms for Single Axis Photovoltaic System with Different Installation Parameters
	WANG Junjie YANG Jiaqiang YI Wei
118	Analysis and Improvement Measures of Protection Action After Successive Multi-Point Faults in Different Phases of
	Grid-Connected Line of Photovoltaic Power Station LI Guangzhi LI Yinye
120	Optimization Scheduling Method of Electric Power Adapted to Photovoltaic Grid Connection GAO Jixiang

Sensing Detection and Internet of Things Systems

122 Analysis on Automatic Fire Alarm Design of High and Large Space in Subway ······CHEN Zhiyao

System Solution

124	Research on 3 kW Fuzzy Full-Bridge LLC Resonant Converter LIU Fengyu ZHANG Min SONG Yingjie et al
127	Design of Fiber Channel Interface Card Based on FC-AE-ASM Protocol CHI Guiying
130	Case Analysis of Heat Recovery System Transformation of Air CompressorZHAO Wenliang
132	Application of Visualization and Coordination Design of BIM Technology in Electrical Design of Water Purification Plant
	PAN Yanyan LIU Baitao
135	Design and Development of Intelligent Power Gaining System for Hotels
	······································
137	Application Research of BLDCM in Aviation Fuel Pump ······ ZHENG Ziwei
140	Analysis on Design of Electrical Pipeline of Integrated Dormitory Building with Steel Structure Staggered Truss
	LI Lianzhuang
	A Hydraulic Power System for Aerial Working Vehicle PANG Feng YANG Teng GONG Xuqiang et al
144	Application of Automatic Path Planning in Power Inspection with UAV
	LIANG Wenyong YAN Biwu WANG Haitao et al
	Discussion on Energy Saving Methods in the Design of Urban Rail Transit Distribution System
150	Research on Calculation Method of Satisfaction Index of Group Control Elevator System
	ZHANG Wei SUN Lianhua ZHANG Yongju
	Simulation Study on Rotary Drying Kiln Model Based on Finite Difference SHAN Ruxia QIN Bin WANG Xin
155	Safety Socket Design for Standardized Management of Power SupplyWU Yunyun WANG Ling LIU Jiajun