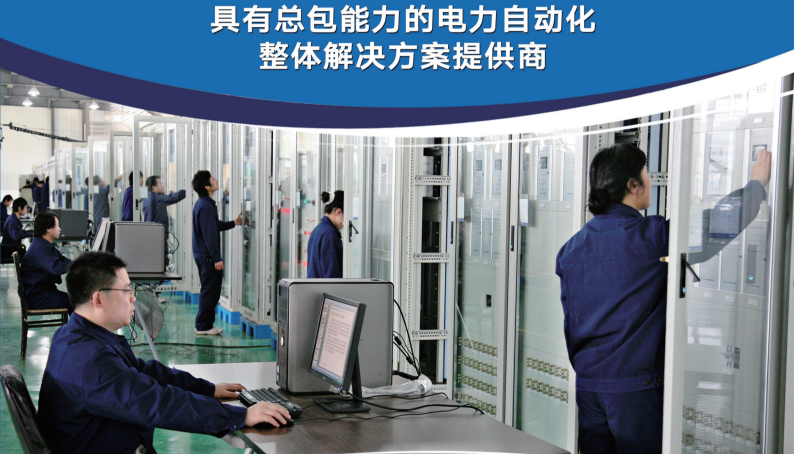






ELECTRIC ENGINEERING

HNAC 华自科技





方案设计







增值服务



华自科技股份有限公司(股票简称: 华自科技 股票代码: 300490)

电话: 0731-88238888转8402

网址: www.cshnac.com 邮箱: hnac@cshnac.com 地址:湖南省长沙市高新区麓谷麓松路609号 关注官方微信号,回复"杂志"赢礼品!





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

《电工技术》编辑部 编辑出版: 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:

쉾

委员:

畫张貞 杜 雄 曹永兴 房水源 侯兴哲 汲胜昌 李 勇 李 辉 李志军 训 ச 日干云 梅牛伟 朴昌浩 遭向宇 唐震 王志新 杨国华 杨什友

执行委员:

张晓星 张志劲 郑 涛 陈民武 邓 军 郝 建 李军徽 李永福 刘 ΧII 刘继权 马志钦 彭庆军 陶 果 汗 可 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

何 欣 (023)67039621 执行主编: 编辑部主任: 陈 胜 (023)67039613 编辑·· (023)63502993 E-mail: diangong@chinaet.net

市场部: (023)67039610 E-mail: matrevhx@sina.com (023)63501714 发行部:

₩₩. 重庆市渝北区洪湖西路18号

邮编:

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

自动控制 电工技フ DIAN GONG JI SHU

半月刊 1980年创刊

2021/10期(总第544期) 2021年5月25日出版

次 目

2020年电力电子年会

基于间接转矩控制的无位置传感器开关磁阻电机转矩脉动抑制* 1

> 赵凯岐 张世辰

5 基于瞬态结温估计的逆变电源动态电流控制* 戴俊宇 池小兵 邹 宇等 9 电动汽车用高功率电机控制器设计与验证* 陈登峰 张舟云 温小伟等

12 含同步调相机的交直流混联系统稳定研究 王宏华 Ŧ 琳 王成亮

一种具有直流故障阻断功能的新型非隔离型高压直流变流器* 17

> 刘进军 杜思行等 陈海宇

建筑直流供电交错并联DC/DC变换器模型预测控制策略* 22

> 王有银 田崇翼 明等 李

自动控制

39

65

便携式样气转移注射器自动清洗装置的研制与应用 27

> 朱 娟 李文志 丁玉柱等

提高连铸自动开浇成功率的实践 29 基于水位变化速率的自动优化发电控制系统 32

俞晓光 张 章光裕

基于PLC和编码器实现自动分拣装置的定位控制 34

那燕鹏

37 丁苯橡胶聚合反应控制系统设计

蒋兴加 架 黄宴委

基于非奇异终端滑模控制的水面无人船轨迹跟踪 43 基于UMAC五轴磨床伺服系统的回零精度研究

孟祥印 李泽东 周亮君

静态开关在化工生产中的应用

侯进冲

王 琦

Ŧ. 鹏

人工智能与传感技术

49 基于LSTM深度学习算法的母线电压预测研究

> 金瑜孚 沈晓华 金子木等

基于STM32与压阻式传感器的新型按摩椅设计 51

> 基于边缘计算的智慧风场数据采集与分析计算方法 张喜平 吴智泉 吴 表等

新能源系统与设备

58 段焱垚 覃甫军等 堆水池水下照明系统设计 金 FE

61 一种改进的光伏发电系统控制算法*

刘建忠 王五妹 政等 刘 67 反应堆压力容器单体螺栓拉伸机故障分析与处理

周晨曦 黄金勇

69 基于功率波动和储能可用电量的直流微网改进动态下垂控制算法

> 李雯雯 童晓阳

74 越南与中国电网对风电场接入技术要求差异对比* 牟金善 77

某200 MW光伏电站电气主接线设计 夏巨龙 张 硕 80

一种储能式充电桩的设计与实现 闫寒明 李景云

83 光伏发电系统在城市轨道交通车辆基地的应用研究

核电厂余热排出系统安全阀控制逻辑改进研究

高 林 珊 农碧林 杰

宇 86 基干伪微分反馈控制的水光互补微网研究 秦 王红艳 吴至桂

电力自动化

90 电厂继电保护二次回路改造设计 王智强 张 宇 92 鲁西换流站站用交流电源系统母线电压优化措施 95 泛在电力物联网关键技术及其应用前景研究 沈梦雪 基于虚拟现实的水电站运维仿真培训系统研发与应用 陈新王林曾厉 黄学海 殷攀程 颜文铠等 100 一起220 kV母线保护动作案例分析与讨论 102 区域备自投在链式供电结构中的应用 毛二斌 陈海荣 宛 杨等 106 考虑插入式电动汽车损耗的多社区微电网调度优化 丘子岳 陈皓勇 109 带励磁限制环节混沌电力系统的励磁控制器设计* 王江彬 刘崇新 陈彬 113 10 kV电缆终端制作平台设计与实现 115 田湾核电站预保护系统测试逻辑优化 陶明驹 118 高可靠性 "三双"接线与配电自动化适应性分析及配置研究 欧阳光 谷泓杰 黄丽丽 王佳妮 122 电网综合数据质量评价系统及其软件实现 125 基干KD树和BP神经网络的非侵入式负荷识别算法* 谢志远 尹立亚 129 改进决策树对10 kV配电网分支线断线故障诊断与定位的优化分析 唐冠宏 黄潘永 商 巍 章鑫杰 崔岩峰 133 继电保护应用中逻辑文本解释器的通用设计 138 配电自动化混合模拟仿真试验平台研究 李亚光. 141 配电网重合闸智能管控技术研究 陈 楠 林裕新 蔡建逸 143 小浪底水利枢纽坝用电10 kV系统智能化提升实践 尤相增 李宪栋

电力设备

145 继电保护故障信息和录波波形的识别方法 赖天德 王世祥 邵鹏程 高 峻 王志刚等 147 变电站防小动物管理 149 35 kV变压器继电保护的整定计算* 雷富坤 何 滔 151 断路器分合闸线圈温度特性分析 李天辉 贾伯岩 夏彦卫等 155 安全辅助型直流蓄电池熔断器拆装工具在变电站的研制与应用 罗立梁健 157 西北电网交流750 kV GIS设备运行现状分析 宋朝晖 董文龙 160 基于核电主变低值乙炔的局放诊断及分析 郑必成 金 锋 163 一起220 kV线路避雷器故障分析 刘 屾 王浩州 颜 冰等 165 一起110 kV断路器合后即分批次性缺陷分析 赵晓凤 王增彬 吕 鸿等 廖建军 宋 超 168 一种恒压恒流开关电源设计 李远松 高 博 丁津津等 172 变压器气体继电器典型故障及运维措施 175 330 MW直接空冷供热机组严寒期防冻浅析 马富中 177 核电站立式长轴泵电动机振动故障诊断及处理 马 博 何敏泽 何港昊 179 160 kV耦合型机械式直流断路器的设计与应用 金 晶 李清波 陈志伟 陶 敏 刘建业 马元社等 182 短路电流试验中电抗器损坏原因分析

系统解决方案

185	密集通道灾害风险预警及辅助决策研究	吴	迪	黄太贵	叶海峰等	-
187	电力现货市场环境下的发电调控管理				黎嘉明]
190	基于TensorFlow框架的施工现场违规行为智能识别方法	柏	彬	孙铭泽	陆 勇等	-
192	变力弹簧支吊架的设计				刘虎	_
195	±800 kV龙门换流站共用接地极运维风险分析及策略优化	周	登波	周 勇	郭云汉等	-
198	输电智能运检班组管理模式研究	林	松	王海亮	秦志军等	
201	110 kV电缆终端红外测温培训系统开发	梅3	珊珊	王振兴	王骁迪等	-
205	烷烃脱氢项目循环氢流量计异常处理			杨雪莲	陈 陈 晓 晶	1

ELECTRIC ENGINEERING

(Automatic Control) No.10

CONTENTS

2020 Power Electronics Conference

5	Dynamic Current Control of Inverter Power Supply Based on Junction Temperature Estimation*
	DAI Junyu CHI Xiaobing ZOU Yu et al
9	Design and Verification of High Power Motor Controller for Electric Vehicle*
12	Research on Stability of AC/DC Hybrid Power System with Synchronous Condenser
12	WANG Lin, WANG Honghua, WANG Chengliang
17	A Novel Non-Isolated High Voltage DC Converter with DC Fault Blocking Capability*
	CHEN Haiyu LIU Jinjun DU Sixing et al
22	Model Predictive Control Strategy for Interleaved DC/DC Converter in Building DC Power Supply*
	Will Tought That Chongy! Et wing of all
Αι	itomatic Control
27	Development and Application of Portable Automatic Cleaning Device for Gas Sample Transfer Syringe · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<i>4.1</i>	ZHU Juan LI Wenzhi DING Yuzhu et al
29	Practice of Improving the Success Rate of Automatic Start-up of Continuous Casting · · · · · YU Xiaoguang
32	Automatic Optimizing Power Generation Control System Based on Water Level Change Rate
2.4	ZHANG Jun ZHANG Guangyu
34 37	Position Control of Automatic Sorting Device Based on PLC and Encoder XING Yanpeng Design of Control System for Polymerization of Styrene Butadiene Rubber JIANG Xingjia
3 <i>1</i> 39	Trajectory Tracking of Unmanned Surface Ships Based on Non-Singular Terminal Sliding Mode Control
<i>.</i>	HE Oian HILANG Vanwei
43	Research on Zero-return Precision of Five-axis Grinder Servo System Based on UMAC
1.0	Application of Static Switch in Chemical Production
46	Application of Static Switch in Chemical Production HOU Jinchong
Aı	tificial Intelligence and Sensing Technology
	5
49	Research on Bus Voltage Prediction Based on LSTM Deep Learning Algorithm
51	Design of Novel Massage Chair Based on STM32 and Piezoresistive Sensor WANG Qi
	Data Collection, Analysis and Calculation Method of Intelligent Wind Farm Based on Edge Computing
	ZHANG Xiping WU Zhiquan WU Chun et al
. .	
Ne	ew Energy Systems and Equipment
58	Design of Underwater Lighting System for Reactor Pool · · · · · · DUAN Yanyao JIN Yang TAN Fujun et al
61	Design of Underwater Lighting System for Reactor Pool ············DUAN Yanyao JIN Yang TAN Fujun et al Improved Control Algorithm for Photovoltaic Power Generation System* ····································
65	Study on Improvement of Control Logic of Safety Valve for Residual Heat Removal System in Nuclear Power Plant
67	Fault Analysis and Treatment of Single Bolt Tension Machine for Reactor Pressure Vessel
67	rault Analysis and Treatment of Single Bolt Tension Machine for Reactor Pressure VesselZHOU Chenxi HUANG Jinyong
69	Improved Dynamic Droop Control Algorithm Based on DC Microgrid Power Fluctuation and Available Power of Super
	CapacitorLI Wenwen TONG Xiaoyang
74	Comparison of Technical Requirements for Wind Farm Access between Vietnam and China* MOU Jinshan
	Electric Main Wiring Design of a 200 MW Photovoltaic Power Station ···········XIA Julong ZHANG Shuo
77	D' IT I ''' C D C' CI ' D'I WANTE ' TIT'
77 80	Design and Implementation of an Energy Storage Charging Pile
77	Application of Photovoltaic Power Generation System in Urban Rail Transit Vehicle Base
77 80	

Power Automation

Power Automation	
90 Retrofit Design of the Secondary Circuit of Power Plant Relay Protection	······WANG Zhiqiang
 Optimization Measures for Bus Voltage of AC Power System Used in Luxi Conve Research on Key Technologies and Application Prospects of Ubiquitous Power Ir 	
97 Development and Application of Virtual Reality-based Hydropower Station Or	peration and Maintenance Simulation
Training System	hai VIN Danchana VAN Wankai at al
102 Application of Regional Standby Self-switching in Chain Power Supply	rhin CHEN Hairang WAN Vang et al
Application of Regional Standby Self-switching in Chain Power Supply MAO En Optimal Scheduling Model of Multi Community Microgrids Considering the L Design of Excitation Controller for Chaotic Power System with Excitation Limit'	oss Cost of Plug-in Electric VehiclesOIU Ziyue CHEN Haoyong
113 Design and implementation of 10 kV Cable Terminal Platform	CHEN BIN
115 Optimize of Test Logic for Pre-protect System in Tianwan Nuclear Power Plant 118 Research on Adaptability Analysis and Configuration of High Reliability "The Automation	ree Double" Wiring and Distribution OUYANG Guang
122 Discussion on Power Grid Comprehensive Data Quality Evaluation System and In GU Strand St	ts Software Implementation ········· J Hongjie HUANG Lili WANG Jiani
 Non-intrusive Load Identification Algorithm Based on KD Tree and BP Neural N Optimized Analysis of Fault Diagnosis and Location of Branch Line Break in 1 Improved Decision Tree 	0 kV Distribution Network Based on
133 Universal Design of Logic Text Interpreter in Relay Protection	NG Wei ZHANG Xinjie CUI Yanfeng on ·····LI Yaguang
143 Practice of Intelligent Improvement of 10 kV Dam Power System in Xiaolangdi V	CHEN Non I IN Varin CAI Lionvi
Electrical Equipment	
145 Identification Method of Relay Protection Fault Information and Recorded Waveform	I Al Tiande WANG Shiviano
 147 Small Animal Prevention Management in Substation	heng GAO Jun WANG Zhigang et al ······LEI Funkun HE Tao Tianhui JIA Boyan XIA Yanwei et al
155 Development and Application of Safety-assisted DC Battery Fuse Disassembly To	ool in Transformer Substation ······ ····· LUO Li LIANG Jian
157 Analysis of Operating Status of AC 750 kV GIS Equipment in Northwest Power C	Grid ·····SONG Chaohui DONG Wenlong
160 Diagnosis and Analysis of Partial Discharge Based on Low-value Acetylene in No. 163 Analysis of a 220 kV Line Lightning Arrester Failure LIU SI	uclear Power Main Transformer · · · · · · · · · · · ZHENG Bicheng JIN Feng
165 Analysis of a Batch Defect of 110 kV Circuit Breaker Open Immediately after Cl	osing
168 Design of a Constant Voltage and Current Switching Power Supply	av ·····
175 Analysis on Antifreeze of 330 MW Direct Air-cooled Heating Unit in Severe Col. 177 Vibration Fault Diagnosis and Treatment of Vertical Long Shaft Pump Motor in N	d Period ······ MA Fuzhong Nuclear Power Plant ·····
179 Design and Application of 160 kV Coupling Mechanical DC Circuit Breaker 182 Analysis of Reactor Damage in Short Circuit Current Test TA	·· JIN Jing LI Qingbo CHEN Zhiwei
System Solution	
185 Research on Disaster Risk Early Warning and Assistant Decision-making of Dens	se Passage ·····
187 Power Generation Regulation Management under the Power Spot Market Enviror 190 Intelligent Identification Method for Violationsat of Construction Site Based on	nment·····LI Jiaming TensorFlow Framework······
192 Design of Variable Force Spring Hangers and Supports	BAI Bin SUN Mingze LU Yong et al LIU Hu ion of Common Ground Line in ±200
kV Longmen Convertor Station ZHOU Der 198 Research on Management Mode of Transmission Intelligent Inspection Team	ngbo ZHOU Yong GUO Yunhan et al
201 Development of Infrared Temperature Measurement Training System for 110 kV	Cable Terminal · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
MEI Shanshan V 205 Abnormal Treatment of Circulating Hydrogen Flowmeter in Alkane Dehydrogena	ation Project ·····
	TANG Auchan Chen Alaojing