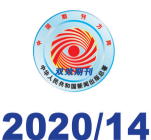
中国核心期刊(遴选)数据库 CNKI中国学术期刊网络出版总库 中文科技期刊数据库 中国期刊方阵期刊

电工技术

ELECTRIC ENGINEERING





70%~120%吸合电压

无惧电压起伏

稳定运行更可靠





电动机控制与保护

领先每一步 可靠新高度





电工技术 官方微信

主管/主办单位: 重庆西南信息有限公司

(原科技部西南信息中心)

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

委品・

曹永兴 董张卓 杜 雄 房兆源 侯兴哲 汲胜昌 李 辉 李 勇 刘 健 吕干云 梅生伟 朴昌浩 干志新 谭向宇 唐 雲 张晓星 杨国华 杨什友 张志劲 郑涛 执行委员:

邓 军 郝 建 李军徽 李永福 刘 刚 刘继权 马志钦 彭庆军 陥 果 汪 可 王洪彬 王少华 王小宇 谢旭琛 熊连松 杨涛 张施令 张镱议 朱孟兆

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

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

地址: 重庆市渝北区洪湖西路18号

邮编: 401121

网址: www.chinaet.net

重庆紫石东南印务有限公司 印刷: 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: 15.00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 电工技术 **DIAN GONG JI SHU**

半月刊 1980年创刊

总第524期 2020年7月25日出版

次 目

自动控制

1 基于和睦DCS系统信号质量位诊断机制问题的研究

> 李广桥 胀 苏本新等

3 大型电加热器的电气控制设计 王晓华

新能源系统与设备

5 核事故与国内现役核电机组安全对策分析 曹香惠

7 风水互补主导一次调频的旋转备用优化配置*

> 李 智 王德林 周 鑫等

13 基干粒子群算法的源网荷储微电网储能优化技术*

> 许志阳 燕智超等

一次调频对核电机组反应堆运行影响的研究 李德银 16 林 琰

18 光储系统储能电站的经济优化调度策略 E 黄陈蓉 张建德等

21 集中式光伏电站智能柔性控制技术研究 朱玥荣

23 光伏电站电缆及电力设备预防性试验 张煜

25 一种微电网改进下垂控制策略仿真分析 刘旭峰

人工智能与传感技术

基于大数据分析的智慧变压器专家诊断系统研究 27

> 陈 鹏等 张永新 许建军

电力设备

37

30 GIS开关站典型故障分析及应对措施 ìΈ 路

石墨烯涂层片式散热器散热效率的研究 32

王亚钦 马 旭 邸林涛等

沈建强 戴

35 一起关口电能计量装置故障分析及处理 基于云雾融合的电网设备智能管控

王如山

飞沈伟

39 500 kV避雷线异常发热原因及处理

田继伟

41 电容器组不平衡电压保护动作原因分析

曹树慧

43 两起高压套管质量问题分析及处理 滑金一 李新星 45 给煤机减速机异响评估分析 周瑞兴 一起500 kV水电站主变压器噪声异常分析 郑盈盈 李中祥 李 刚等 47 深度减排火电机组空预器堵塞原因及运行控制措施研究 50 冯 贺 53 6 kV 磨煤机事故跳闸分析 吴昱燕 直流系统充电装置运行方式调整优化和创新 李 勇 王吉林 55 王 峰 许永强 孙中元等 1000 MW超超临界机组四大管道支吊架预防性维护 57 59 智能调容变压器在低压配电网工程中的控制策略应用研究 陈治廷 周浩然 邱静雯等 61 10 kV一体化柱上变台用熔断器式隔离开关的选型 刘 辉 陈鑫浩 柳金森等 共模滤波器对三相Buck整流器的影响 陶壮意 许建平 陈 强等 63 67 电站开关柜电晕放电的紫外脉冲法在线检测研究 王春雷 沈正华 刘 鹏

电力自动化

二次回路接地方案对系统稳定性的影响 卞 龙 陈 浩 关亚男 71 曹 展 张春宁 陈瑶琪等 73 SVG补偿后衰减振荡至稳态的判别方法研究 76 配电自动化终端重启系统及方法研究 崔庆傲 刘 盼 热电厂过程控制与优化过程中数据挖掘技术的应用 78 郭博阳 80 广电变配电系统供电可靠性研究 李增均 83 换流站交流电源窜入低压直流系统引起保护误动的影响因素 麦俊宁 严海健 姚言超 86 电力企业安全应急管理工作及应急机制的研究 刘勇军 89 小电流接地选线准确性影响因素分析 李 焱 李颖峰 91 从西换流站加装隔直装置对直流控制保护及换流变保护的影响 黄金军 肖建民 徐 斌 95 福州港中盈码头配电房实现自动化技术改造 庄志忠 97 小电流接地系统接地选线的研究 陈丽丹 99 农配网改造工程中的问题及解决措施 李 强 余茂娟 王春梅 101 雷电冲击电压波形波前时间测量能力验证项目设计与研究* 马桂芬 袁小娴 周小猛等 104 基于Python的集成式智能调度操作票自动开票系统 杨帆 107 电力安全执规VR培训系统开发设计与实现 刘亚磊 李红军 傅 利等 110 低压直流配电系统保护探究 李江红 112 直流系统环网故障分析 刘珊 115 输电线路智能化建设实现路径* 施 俊 陈友宏 李泽鹏等 117 变电运行中跳闸故障及处理技术 季节 119 基于物联网的智能配电数据远程传输系统 田雲 李景云 狄军建 李保德等 121 一种保护测控装置的自动测试系统设计 124 ABB UNITROL 6800型励磁系统限制与DGT 801型发变组保护配合关系的分析与应用 王晓楠 吕艳会

系统解决方案

 128 表面镀锡对配电柜用铜抗腐蚀性能影响研究*
 许金形 王鹏程 张永军等

 130 携行电源设计与实现
 张 燕

 132 基于Gridlab-D的能源效率对电力需求响应项目的研究
 张 轲 陈文刚 李海燕等

 137 中大型隔爆型电动机轴承高温分析及处理方法
 贾东辉

 139 基于CAN总线的电控柜信息采集系统
 张国骞 陈 兵 郭俊杰

ELECTRIC ENGINEERING

(Automatic Control) No.14

CONTENTS

Automatic Control

3	Electric Control Design of Large Electric Heater WANG Xiaohua
Ne	ew Energy Systems and Equipment
5	Nuclear Accident and Safety Countermeasures of Nuclear Power Units in Service in China · · · · · · CAO Xianghui
7	Spinning Reserve Optimizing Dispatch of Primary Frequency Regulation Dominated by Wind Power and Hydropower Complementation*
13	Optimization Technology of Energy Storage and Microgrid Energy Storage Based on Particle Swarm Algorithm* XU Zidong XU Zhiyang YAN Zhichao et al
16	Research on the Influence of Primary Frequency Modulation on the Operation of Nuclear Power Unit Reactor LIN Yan LI Devin
18	Economic Optimal Dispatching Strategy of Energy Storage Power Station in Optical Storage System
21	Research on Intelligent Flexible Control Technology of Centralized Photovoltaic Power Station · · · · · ZHU Yuerong
23	Preventive Test for Photovoltaic Power Station Cables and Power Equipment · · · · · ZHANG Yu
25	Simulation Analysis of an Improved Droop Control Strategy for Micro Grid · · · · · LIU Xufeng
Aı	tificial Intelligence and Sensing Technology
27	Research on Intelligent Transformer Expert Diagnosis System Based on Big Data Analysis
El	ectrical Equipment
30	Typical Failure Analysis and Countermeasures of GIS Switch Station · · · · · WANG Lu
32	Research on Heat Dissipation Efficiency of Graphene-coated Chip Radiator WANG Yaqin MA Xu DI Lintao et al
35	Fault Analysis and Treatment of Gateway Electric PowerMetering Device SHEN Jianqiang DAI Fei SHEN Wei
37 39	Intelligent Control of Grid Equipment Based on Fog-Cloud Fusion ····································
41	Analysis of Protective Action of Unbalanced Voltage of Capacitor Bank
43	Analysis and Treatment of Two Quality Problems of High Voltage Bushing HUA Jinyi LI Xinxing
45	Evaluation Analysis of Abnormal Noise of Reducer for Coal Feeder · · · · ZHOU Ruixing
47	Analysis of Abnormal Noise of Main Transformer in 500 kV Hydropower Station ZHENG Yingying LI Zhongxiang LI Gang et al
50	Research on Blocking Causes and Operation Control Measures of Air preheater in Deep Emission Reduction Thermal
	Power Unit · · · · · FENG He
53	Accident Tripping Analysis of 6 kV Pulverizer · · · · · · WU Yuyan
55	Optimization and Innovation of Operation Mode Adjustment of DC System Charging Device ···· LI Yong WANG Jilin
57	Preventive Maintenance of Four Major Pipelines Supports and Hangers of 1000 MW Ultra-supercritical Unit WANG Feng XU Yongqiang SUN Zhongyuan et al
59	Application Research on Control Strategy of Intelligent Capacity Transformer in Low-voltage Distribution Network Engineering

61	Selection of Fuse Type Disconnector for 10 kV Integrated Column Transformer ········LIU Hui CHEN Xinhao LIU Jinmiao et al
63	Influencing of Common Mode Filter on Three-phase Buck Rectifier
67	Research on On-line Detection of Corona Discharge of Power Station Switchgear by UV Pulse Method
Po	wer Automation
71 73	Influence of Secondary Circuit Grounding Scheme on System Stability · · · · · · BIAN Long CHEN Hao GUAN Yanan Research on Discrimination Methods of Attenuated Oscillations to Steady State after SVG Compensation · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
76 78	Research on Restart System and Method of Distribution Automation Terminal · · · · · · · CUI Qing'ao LIU Pan Application of Data Mining Technology in Process Control and Optimization of Thermal Power Plant · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
80 83	Research on Power Supply Reliability of Radio and Television Distribution System LI Zengjun Factors Influencing Protection Miss Operation Caused by AC Power Source Breaking into Low Voltage DC System in Converter Stations
86	Research on Safety Emergency Management and Emergency Mechanism of Electric Power Enterprises
89 91	Analysis of Factors Influencing the Accuracy of Small Current Grounding Line SelectionLI Yan LI Yingfeng Effect of Installing DC Isolation Device in Congxi Converter Station on DC Control Protection and Converter Transformer Protection
95	Automation Technology Transformation of Distribution room of Zhongying Wharf in Fuzhou Port ······ ZHUANG Zhizhong
97 99	Research on Grounding Line Selection of Small Current Grounding System
104	Design and Research on the Time Measurement Ability Verification Project Verification Project of Lightning Impulse Voltage Waveform *
112	Research on Protection of Low-voltage DC Distribution System
117 119	Trip Fault and Treatment Technology in Substation Operation
124	Analysis and Application of Cooperation between ABB UNITROL 6800 Excitation System Limitation and DGT 801 Generator Transformer Unit Protection
Sys	stem Solution
	Research on the Effect of Tin Plating on the Corrosion Resistance of Copper Used in Power Distribution Cabinet* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Design and implementation of portable power supply
137	Analysis and Treatment Methods of High Temperature of Medium and Large Flameproof Motor Bearings
139	Electric Control Cabinet Information Acquisition System Based on CAN bus