

浙江省优秀科技期刊
中国电力报刊协会优秀期刊
中文科技期刊数据库收录期刊
中国学术期刊(光盘版)收录期刊

《浙江电力》
编辑委员会

主任委员 陈安伟

副主任委员 韩祯祥 岑可法 孔繁钢
柯吉欣 朱松强 凌卫家
韦 巍

委员 (按姓氏笔画排列)
马志明 王德仓 毛俊海 毛颖兔
邬金海 刘春红 李继红 杨泽荣
余兆忠 陈明军 金利勤 周 华
胡列翔 胡亦玺 胡松如 宣晓华
秦刚华 袁勤勇 徐嘉龙 黄民翔
盛德仁 章坚民 曾挺健 谢尉扬
潘光华

主编 宣晓华
副主编 张学强

浙江电力(月刊)

1975年创刊 公开发行

主管:浙江省电力工业局
主办:浙江省电力学会
浙江省电力试验研究院
编辑出版:《浙江电力》编辑部
地址:杭州市朝晖八区华电弄1号
邮政编码:310014
电话:(0571)51211666
系统电话:(95)5231666
传真:(0571)51211666
电子邮箱:zjdl@zj.sgcc.com.cn
出版日期:2016年4月25日
印刷:浙江兴发印务有限公司

中国标准连续出版物号:ISSN 1007-1881
CN 33-1080/TM

期刊基本参数:CN 33-1080/TM*1975*m*A4*78*zh*P*¥15.00*12200*18*2016-04*n

目 次

·输配电技术·

- 高压架空输电线路短时输电能力评估方法研究 周象贤,王少华,蒋渝宽,李特(1)
面向无人机输电线路巡检的电力杆塔检测框架模型 韩冰,尚方(6)
基于分层分区的宁波电网演变趋势及现状分析 罗轶,袁士超,张勇,胡勤(12)
配电网架空线路带电检测技术应用探讨 钟伟,朱泽厅(18)
带电拆除引流线夹专用工具的设计与应用 赵志修,费晓明(22)
隔离开关接触电阻带电测量装置的研制与应用 徐勇俊,谢成,张一军,贾立忠,曹张洁(25)
配电线路故障衍化分析 兰岚(28)
基于PI的自动判断线路事故跳闸的方法 陈军军,陈昊(32)

·发电技术·

- 变频器测试用模拟电子负载设计研究及仿真验证 吴跨宇,蔡慧,卢岑岑,阎晗(35)
800 MW汽轮机通流改造的热力设计 包伟伟,张启林,任伟,张金春,秦利峰(41)
1 030 MW超超临界锅炉煤种掺烧适应性试验研究 李彦猛,吴剑波(46)
给水泵汽机转速信号跳变的分析及处理 时标,孙魏(50)
600 MW机组主再热蒸汽及旁路系统管道支吊架调整与优化 杨晓伟,李国明,谢澄,马超(54)
UN5000励磁调节器改造后功率柜均流问题的探讨 戴超超(59)

·电力企业管理·

- 水电厂发电机技术改造项目的物资供应链管控 唐根土(62)
智能防窃电管理信息平台的应用 刘海峰,周敬嵩,沈勤卫,顾孟雷(65)

·经验交流·

- 基于SG-UAP的实时/历史数据平台统一访问方法研究 周升,陶敏,徐朋,李贤慧,季胜鹏(70)
避雷器泄漏电流式高压显示装置的应用 冯新江,吴健,归宇,席俞佳,王涤(74)

·信息·

- 下期要目 (5)
优秀青工科技论文征集启事 (17)
书讯 (53)
电力科技信息 (77)
浙江电网运行数据 (78)

广告经营许可证号:3300004000030

国内定价:每册15.00元

CONTENTS

Transmission and Distribution

Research on Assessment Method for Short-time Transmission Capability of HV Overhead Transmission Lines	ZHOU Xiangxian, WANG Shaohua, JIANG Yukuan, LI Te (1)
A Frame Model of Power Pylon Detection for UAV-based Power Transmission Line Inspection	HAN Bing, SHANG Fang (6)
The Analysis on the Evolving Trend and the Current Situation of Ningbo Power Grid Based on Hierarchical and Regional Principles	LUO Yi, YUAN Shichao, ZHANG Yong, HU Qin (12)
Discussion on Application of Live Detection Technology in Overhead Lines of Distribution Networks	ZHONG Wei, ZHU Zheting (18)
Design and Application of Special Tool for Live Jumper Conductor Clamp Removal	ZHAO Zhixiu, FEI Xiaoming (22)
Development and Application of Live Contact Resistance Measurement Unit of Disconnector	XU Yongjun, XIE Cheng, ZHANG Yijun, JIA Lizhong, CAO Zhangjie (25)
Analysis of Fault Evolution in Distribution Lines	LAN Lan (28)
Research on Automatic Judgment of Line Accident Trip Based on Plant Information Database	CHEN Junjun, CHEN Hao (32)

Generation Technology

Design and Simulation Verification of Electronic Analog Load for Frequency Converter Test System	WU Kuayu, CAI Hui, LU Cencen, YAN Han (35)
Thermal Design of Flow Path Retrofit for a 800 MW Steam Turbine	BAO Weiwei, ZHANG Qilin, REN Wei, ZHANG Jinchun, QIN Lifeng (41)
Experimental Study on Adaptability of Blended Coal Combustion for 1 030 MW Ultra-supercritical Boiler	LI Yanmeng, WU Jianbo (46)
Analysis and Treatment on Rapid Rotational Speed Signal Change of Steam Turbine for Feedwater Pump	SHI Biao, SUN Wei (50)
Adjustment and Optimization of Pipe Supports and Hangers for Main and Reheat Steam and Bypass System of a 600 MW Unit	YANG Xiaowei, LI Guoming, XIE Cheng, MA Chao (54)
Discussion on Current Sharing of Power Cabinet after Retrofit of UN5000 Excitation Regulator	DAI Chaochao (59)

Power Enterprise Management

Research on Control of Material Supply Chain for Technical Renovation of Hydropower Generator Sets	TANG Gentu (62)
Application of an Information Platform for Intelligent Electric Larceny Prevention Management	LIU Haifeng, ZHOU Jingsong, SHEN Qinwei, GU Menglei (65)

Experience Exchange

Study on Universe Access Method of Real-time/historical Data Platform Based on SG-UAP	ZHOU Sheng, TAO Min, XU Peng, LI Xianhui, JI Shengpeng (70)
Application of High-voltage Presence Indicating System of Arrester Current Leakage	FENG Xinjiang, WU Jian, GUI Yu, XI Yujia, WANG Di (74)

ZHEJIANG ELECTRIC POWER (Monthly)

Sponsor:

Zhejiang Society of Electric Power
Zhejiang Electric Power Test and Research Institute

Editor & Publisher:

Editorial Department of Zhejiang Electric Power

Address:

Zhaohui District 8, Hangzhou 310014, China
Tel : (0571)51211666
Fax: (0571)51211666
E-mail: zjdl@zj.sgcc.com.cn