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 中国学术期刊网络出版总库收录期刊 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

## 《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) 鬼志明 毛德仓 毛俊海 毛杨泽 李继红 杨泽荣 全州到 南京军 金利勒 宣晓平 胡列 章联 胡子 章坚民 胡子龙 黄野 八年 章坚民 曾挺健 谢尉扬 盛德仁 光华

主 编 余兆忠副 主 编 潘光华常务副主编 宣晓华编辑部主任 张学强编辑部副主任 章其鹤 吴侃侃

# 浙江之力(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 电子邮箱: zjdl@zj.sgcc.com.en 出版日期: 2017年09月25日 印 刷: 浙江兴发印务有限公司 目 次

	心	1	
•	狋	业	•

浙江电网 220 kV 及以上交流保护十年运行状况综述 IEEE 智能电网标准体系及研究进展 ······王 涛, 赵晓明, 余志慧, 张 彩, 陈建梅(8) ・输配电技术・ 直流断路器对直流电网过电压特性的影响分析 ····················许 烽,李继红,朱承治,章姝俊,童 基于虚拟同步电机的负荷变流器控制方法研究 ······何光辉,张仰飞,董天雄,陈光宇,纪 思(19) 基于电流互感器的非开断式操作电压测试技术研究 .....何文林,魏泽民,杨智,陈珉(24) 就地化保护检修安全策略研究 VSC-HVDC PI 参数的系统级优化研究 高压电缆状态仿真及缺陷诊断平台的构建 ················李 特,崔竹叶,曹俊平,王少华,吴旭翔(39) 某变电站接地网铜覆钢绞线防腐性能测试研究 ······辛玲玲,李延伟,姜炯挺,钱洲亥,何毅帆(44) 表面润滑改性对热镀锌紧固件轴力扭矩关系的影响研究 七都岛地区电力隧道设计及电缆选型 ・ 发电技术・ 等微增率法在厂级 AGC 节能负荷分配中的实用化研究 基于火电机组实时变动成本推算最佳经济负荷 ......刘季江、包海斌 (62) 1 000 MW 高效宽负荷率超超临界机组给水温度的优化研究 50 MW 抽汽背压式热电联产机组的给水泵驱动方式选择与优化 高效蒸汽加热技术在低低温电除尘器中的优化及应用 ......程永新, 田庆峰 (75) 某超超临界汽轮机 1 号轴承轴振异常原因分析及处理 ......张丰田、应光耀、王崇如、杨少宇、陈晓春(80) ·信息· 浙江电网运行数据 .....(86)

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

广告发布登记证号: 浙工商广发 Z-022 号

本期责任编辑: 方明霞

期刊基本参数: CN 33-1080/TM\*1975\*m\*A4\*86\*zh\*P\*\15.00\*12000\*17\*2017-09\*n

Vol.36, No.09(Ser.No.257), Sep.25

## **CONTENTS**

Overview
Analysis on Relaying Protection and Its Operation Conditions in 220 kV and Above AC System of Zhejiang Power Grid in the
Last Ten Years······ QIU Yutao, LING Guang, WANG Yi, KE Renguan, CHEN Weihua (1)
Review and Research Progress of IEEE Smart Grid Standard System
WANG Tao, ZHAO Xiaoming, YU Zhihui, ZHANG Cai, CHEN Jianmei (8)
Transmission and Distribution
Analysis on the Influence of DC Circuit Breaker on the Over-voltage Characteristics of DC Grid
Research on Load Converter Control Method Based on Virtual Synchronous Motor
Research on Testing Technology of Non-breaking Operating Voltage Based on Current Transformer
Research on Security Strategy for Local Protection Maintenance
Research on Combined Optimization of PI Parameters for VSC-HVDC
LI Chong, YUAN Min, LI Hongri, SHI Difeng (33)
Construction of a Condition Simulation and Defect Diagnosis Platform of High Voltage Cable
LI Te , CUI Zhuye , CAO Junping , WANG Shaohua , WU Xuxiang (39)
Research on Corrosion Resistance Performance of Copper Coated Steel Strand for Substation Earth Mat
Research on Impact of Surface Lubrication Modification on Relationship between Axial Force and Torque of Hot Galvanized
Fastener····· QIAN Miao , YU Hongyun , ZHU Zhihua , CHEN Ling , LI Wenxian (48)
Electric Power Tunnel Design and Cable Selection in Qidu Island
Generation Technology
Study on Application of Equal Incremental Principle in Energy Conservation Load Distribution of Plant AGC
SUN Yun, DING Ning, LU Min, ZHANG Xinsheng, SUN Jiandong (57)
Optimal Economic Load Calculation Based on Real-time Variable Cost of Thermal Power Generating Units
Optimization of Feedwater Temperature for a 1 000 MW Ultra-Supercritical Unit with High Efficiency and Wide Load
Selection and Optimization of Feedwater Pump Driving Manners in 50 MW Steam-extraction back-pressure Combined Heat and
Power Units······ HUANG Qiwei, LIN Junguang, HUANG Zhicheng, ZHOU Bin (71)
Optimization and Application of High Efficiency Steam Heating Technology in Low-low Temperature ESP
Cause Analysis and Treatment of Shaft Vibration Abnormality of No.1 Bearing of an Ultra-supercritical Steam Turbine
ZHANG Fengtian, YING Guangyao, WANG Chongru, YANG Shaoyu, CHEN Xiaochun (80)

## 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

 $\pmb{E-mail:} zjdl@zj.sgcc.com.cn$