

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 公开发刊

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 5 月 25 日

印 刷: 浙江兴发印务有限公司

目 次

·输配电技术·

基于多源监测数据挖掘的电力设备状态诊断 郑一鸣, 孙 翔(1)

基于电压偏移量的直流微电网分层控制策略仿真研究 黄 莉, 孙淑莲(7)

一起三相不一致保护误动分析及其回路改进 李显鹏, 吴建伟, 姜 涛, 唐志伟, 张 伟(13)

利用光数字测试仪实现智能变电站测控装置联锁逻辑“离线”验证 顾 建, 王志亮, 梁学锋(16)

海缆监管道控要点分析 荆月冬, 邱能海(19)

·发电技术·

基于数值模拟的除尘器入口烟道阻力特性研究 高荣伟, 周 斌, 许明磊(24)

某 185 MW 汽轮发电机组低频振动分析及处理 张志恒, 曾名劲(28)

600 MW 超临界机组锅炉一次风机失速原因分析及对策 潘国清, 蔡洁聪, 应明良, 张 明, 熊建国(32)

气囊式蓄能器在汽轮机润滑油系统中的应用 俞洪锋, 徐金雷, 何恩明(35)

燃用煤矸石循环流化床锅炉烟气脱硝方案研究 陈健全, 高彬彬, 高建强(38)

·供电专委会优秀论文专栏·

海岛风电并网运行特性对电网适应性的分析 王 栋, 方志辉(42)

零序过流保护在单相接地故障选线中的应用探讨 吴青军, 黄驾驾, 刘东红(47)

10 kV 高压中置柜通用便携式核相手车的研制 方志辉, 王松华, 王建军, 蔡 雄, 缪武林(50)

基于爬虫技术的配电网自动化系统废图搜索方法及其应用 黄佳佳, 夏陈喆, 林 群, 郑 圣(54)

基于图模型组态场景的配电网仿真测试方法及其应用 潘 鹏, 薛大立, 郑 圣(57)

配电网自动化系统与 PMS 开关量推送的研究与探索 夏惠惠, 夏陈喆, 郑 圣, 林 群(60)

·电力企业管理·

新常态下发电厂能效对标实践与探讨 祝庆一, 阮亚良(63)

电网检修安全风险预控探讨 袁海华, 吴 城, 吴霆锋(67)

·信息·

下期要目 (6)

书讯 (41)

电力科技信息 (72)

浙江电网运行数据 (74)