

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 毛剑宏
杨勇 朱松强 郑建义
申斌 韦巍

委 员 (按姓氏笔画排列)

马志明 毛俊海 王德仓 李继红
李颖毅 邬金海 刘卫东 杨泽荣
杨寿松 陈明军 张学强 周华
金利勤 施永益 胡列翔 胡松如
宣晓华 袁勤勇 黄民翔 盛德仁
章坚民 龚皓

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: 2015 年 8 月 25 日

印 刷: 浙江兴发印务有限公司

目 次

·输变电技术·

换流器阀侧零序电压保护异常原因分析及对策

..... 赵晓明, 华 文(1)

一起 GIS 支柱绝缘子内部击穿故障的定位与分析

..... 姜炯挺, 邵先军, 周建平, 刘江明, 程 重(4)

高压输电线路载流量计算软件的开发

..... 周象贤, 蒋愉宽, 李 特(9)

分布式电源对配电网继电保护的影响分析..... 唐 锐(13)

基于三维地理信息技术的智能高压输电网管理系统建设与应用

..... 张 建, 张 浩, 江 炯, 黄晓明, 李明磊(17)

状态检修模式下隔离开关异常操作预案的创新与实践

..... 赵玉成, 姚剑峰, 金山红, 丁磊明(21)

地下室环网站凝露解决方案的研究..... 郭建武(25)

·发电技术·

基于蓄能利用的节能型协调控制研究

..... 陈小强, 罗志浩, 李 泉, 丁 宁(28)

发电厂 AVC 系统存在问题及解决方案..... 龚恺恺(34)

轴流送风机降速降容节能改造..... 王军民(38)

锅炉低氮改造后灭火原因分析与对策..... 朱 磊(41)

燃煤锅炉脱硝系统供氨管路堵塞原因分析及对策

..... 徐书德, 卢泓樾(45)

滨海电厂循环水泵消波研究..... 韩建民(49)

·电力企业管理·

输变电工程基建阶段环保技术监督研究与实践

..... 毛文利, 朱郑艳, 周大良, 熊 伟, 覃兆安(52)

基于营配贯通的营销可视化技术的应用研究

..... 王长江, 沈 健, 金良峰(55)

多系统监测与大数据分析在供电抢修服务中的应用

..... 潘坚跃, 赵 海, 施 婧(59)

·经验交流·

一种同步测试有功无功电能误差的三相电能表检定装置

..... 黄金娟, 王 祥(62)

OTT 业务发展给电网公司带来的思考

..... 王锋华, 张旭东(65)

·信息·

下期要目 (51)

广告目次 (58)

书讯 (48)

电力科技信息 (68)

浙江电网运行数据 (70)