

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

E - mail: zjdl@zj.sgcc.com.cn

出版日期: 2015 年 5 月 25 日

印 刷: 浙江兴发印务有限公司

目 次

·输变电技术·

终端变电站单相接地故障时变压器中性点过电压仿真与分析
..... 周象贤, 孙翔, 金佳敏(1)

基于智能变电站站域保护的研究
..... 廖先泽, 庄圣贤, 施孟阳(6)

20 kV 电网电压暂降及其应对措施研究
..... 雷振, 叶剑烽, 郁哲亮(10)

高压直流输电系统谐波失稳的分析
..... 彭晨光, 褚优群, 马秀林(14)

智能变电站系统组态中虚端子存在的问题及改进
..... 顾建, 王志亮(19)

地县一体化继电保护定值在线校核系统的研究及应用
..... 王祎, 胡铁军, 范黎敏, 李雪冬, 郑朋(23)

特大型变压器现场局部放电试验的设备配置及工程实践
..... 李晨, 王文浩, 孙翔, 谷小博, 于森(27)

500 kV 变电站集中监控运行的实践
..... 黄立超, 谷炜(32)

·发电技术·

大型火力发电厂外置式蒸汽冷却器的技术经济分析
..... 田家平, 林俊光, 吴猛, 光旭(36)

超超临界锅炉受热面管新型材料 Super304H 的性能研究
..... 楼玉民, 郑宏晔(39)

引风机电动机轴承烧损故障原因分析..... 林彤(42)

燃煤发电机组电袋复合除尘器改造..... 吴亚力, 蒋炜(45)

联合循环机组凝汽器压力对汽轮机冷态启动暖机时间的影响
..... 查文建(49)

·电力企业管理·

地县供电企业科技创新工作精细化管理探讨
..... 楼平, 徐国华(53)

中低压电缆采购中电缆质量检验的实践与探讨
..... 郑竑(56)

变电现场检修与培训 1+1 管理模式的应用
..... 吴国强, 王新伟, 陈美荣, 曹力力(60)

·经验交流·

断路器三相位置不一致时间继电器问题分析
..... 蔡耀红, 刘曦, 孙文文(63)

10 kV 开关柜接地闸刀限位器失效的原因分析
..... 汤金兴, 范明, 张杰, 沈中元, 彭明法(66)

·信息·

下期要目 (18)

广告目次 (5)

书讯 (52)

电力科技信息 (69)

浙江电网运行数据 (70)