

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 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
电子邮箱: zjdl@zj.sgcc.com.cn
出版日期: 2016 年 8 月 25 日
印 刷: 浙江兴发印务有限公司

目 次

·输配电技术·

电力系统柔性随机生产模拟方法及其应用
.....丘文千, 丘凌, 宁康红, 周啸波(1)
几种 500 kV GIS 局部放电检测方法的应用比较
.....汤会增(7)
一种基于 CIM/E 的 IEC 61850 SCL Schema 文件描述方法
.....刁东宇, 翟明玉, 王海峰, 梅德冬(13)
风电联网协调调度策略研究
.....周健, 王苏, 郑彧, 朱斌泉, 邹盼(18)
低压双电源用户闭锁方式的研究
.....孙亚辉, 张铭辉(22)
三相 PWM 整流器控制策略研究及参数整定
.....徐岩, 张仰飞, 夏伟栋, 颜辉(26)
省级集中的电动汽车监控系统研究
.....孔历波, 郑正仙, 何春林, 李燕(31)
通用型低压集抄智能检测设备的研发与应用
.....徐川子, 庄杰, 严丽芳(36)
一起线路保护装置异常报警的分析处理
.....李双伟(39)

·发电技术·

基于重复脉冲法的转子绕组匝间短路故障诊断
.....凌霜寒, 黄立军, 米贤才, 吴进(42)
1 000 MW 机组锅炉启动阶段提高脱硝烟温的方法
.....王如良, 戴成峰, 陈黎勇, 林志峰, 李文(46)
双级动叶可调式轴流引风机高负荷失速分析
.....王军民(50)
斗轮机远程控制系统在燃煤发电厂的应用
.....陈永辉, 吴永朋, 沈炳华(53)
功率负荷平衡保护和零功率切机保护优化的探讨
.....朱青国, 孙淑莲(56)
660 MW 超临界机组捞渣机渣水系统节能改造
.....章良利, 俞逾, 郇宜进(60)

·电力企业管理·

提升客户满意度的闭环问题管理模型分析
.....丁麒, 刘兴平(63)
以“一标三制”为核心的电网企业资产管理体系建设与运行实践
.....凌卫家, 吴国威, 周辉(67)
变电运检“1+1+1”培训管理模式的探索与实践
.....琚军, 赖秀英, 胡谦, 吴蓉(72)

·信息·

下期要目(35)
书讯(30)
电力科技信息(76)
浙江电网运行数据(78)