

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
曾挺健 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: 2016 年 2 月 25 日

印 刷: 浙江兴发印务有限公司

目 次

·输配电技术·

低压变频器及其电压支撑装置测试系统研究开发

.....吴跨宇, 卢岑岑, 陈凯, 韩其国(1)

宾金直流单极闭锁事故再现仿真分析

.....华文, 黄晓明, 楼伯良, 张静, 毛雪雁, 黄弘扬(7)

基于电流核相法的一端连接 GIS 的线路核相研究

.....张力, 吴尊东(11)

变电站所用电系统的 2 种优化方案

.....周杰, 陈植, 李勇, 易永利(14)

基于组网的智能变电站采样对时问题探讨

.....朱继红, 须雷, 董隽, 刘东超, 刘鹏(18)

微电网规划体系研究.....柯人观, 周金辉, 汪东辉(23)

基于关键词的电力系统“大数据”与“云计算”专题文献分析

.....赵晓明, 张学强, 曹岚(27)

变压器油中溶解气体在线监测系统的原理及应用

.....黄皓炜(31)

220 kV 户外 GIS 变电站垂直出线构架方案优化

.....黄忠华, 高美金, 胡宇鹏, 程鹏(36)

·发电技术·

汽轮机滑压运行曲线优化设计的计算方法

.....包伟伟, 高飞飞, 刘彦宝, 张少康, 张宇(40)

660 MW 机组中调门控制指令异常波动原因分析及处理

.....张兴(45)

石灰-芒硝-烟道气法软化脱硫废水的可行性分析

.....汪岚, 蔡井刚, 胡治平(48)

PROFIBUS DP 现场总线在火电机组的应用

.....邱深辰, 罗志浩, 王异成(51)

几种锅炉补给水处理系统原水加热器运行方案的比较

.....童晓凡, 潘灯(55)

TP347H 过热器管爆管原因分析.....魏星, 唐丽英(60)

鲁阳发电厂原煤仓下煤不畅的治理

.....赵世伟, 刁润丽, 刘嘉, 许飞(63)

·电力企业管理·

建筑能源管理系统的设计及应用

.....谈宏飞, 秦俊宁, 颜立, 张建民(68)

温州电网 110 kV 及以上隔离开关运维检修管理新模式

.....陈植, 李勇(72)

·信息·

下期要目.....(71)

书讯.....(10)

电力科技信息.....(76)

浙江电网运行数据.....(78)