

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 6 月 25 日
印 刷: 浙江兴发印务有限公司

目 次

·输配电技术·

基于 KPI 考核指标的电力变压器多层次状态评估方法的研究
..... 裴玉龙, 孙琦(1)
直流建模对静态电压稳定分析的影响
..... 卓谷颖, 黄晓明, 楼伯良, 华文, 叶琳(6)
基于改进型遗传算法的 PSS 系统参数整定及应用
..... 武海南, 李杰(11)
基于 SCD 文件风险现状的管控策略体系研究与应用
..... 徐东伟, 李富强, 张贵中, 薛尔益, 吕毅(17)
混合型 SVG 系统非线性负载台区中的应用
..... 黄权飞, 张冲标(21)
工频电场、磁场及高压输电线路的电场效应
..... 毛文利, 杨新村, 李海平(26)
公用配电房的智能化改造..... 陈可硕, 吴敏(30)

·发电技术·

新型外置蒸汽冷却器在 1 000 MW 机组的应用
..... 周波, 张志挺, 武云鹏(33)
火电厂在役管道支吊架性能的测试研究
..... 刘明, 陈锐, 何桂宽(38)
火电机组脱硝系统测量与控制策略问题分析及优化
..... 刘韬(42)
1 000 MW 超超临界机组燃脱灰控制系统的改造
..... 时标, 程延光(45)
300 MW 汽轮机通流改造后振动问题的分析和处理
..... 李晓晖, 葛晶晶(49)
火电厂现场总线设备的调试与问题处理
..... 邱深辰, 罗志浩, 王异成(53)
1 089 MW 核电汽轮发电机组非核蒸汽冲转的实践
..... 鲍旭东(57)

·电力企业管理·

基于 AHP 的供电企业安全管理评价研究
..... 卢志明, 何春光(61)
国有企业干部评价新体系的研究和应用
..... 陈思浩, 王涛, 熊斌(66)

·电力施工·

输电铁塔装配式板索基础的分析研究..... 钟维军(70)
四分裂架空输电线路导线接续管的更换工艺
..... 朱迪锋(74)

·信息·

下期要目 (16)
书讯 (37)
电力科技信息 (77)
浙江电网运行数据 (78)