

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 10 月 25 日

印 刷: 浙江兴发印务有限公司

目 次

·GIS 状态评价技术专栏·

GIS 带电检测中超声波干扰信号的多维度综合分析方法研究
.....杜 伟, 杨 勇, 梅冰笑, 董雪松, 邵先军(1)
GIS 特高频局部放电检测与诊断技术的研究进展
.....邵先军, 何文林, 李 晨, 徐 华, 詹江杨(7)
SF₆ 气体分解产物检测技术的研究现状及发展
.....杨 勇, 徐 华, 吴金木, 刘 石, 张 静(15)
252 kV GIS 状态仿真及故障诊断平台的构建
.....詹江杨, 孙 翔, 邵先军, 刘浩军, 王文浩(22)
1 100 kV GIS 盆式绝缘子局部放电的现场带电检测与试验分析
.....邵先军, 刘浩军, 杜 伟, 杨 勇, 梅冰笑(25)
基于特高频法的 1 100 kV GIS 局部放电缺陷定位研究
.....杨 勇, 王泓学, 吴胥阳, 王绍安, 张 静(32)
一起 1 100 kV GIS 盆式绝缘子击穿故障分析
.....刘 石, 蒋 鹏, 彭晨光, 邵先军(36)

·发电技术·

超临界机组主汽温模型预测控制研究
.....李 泉, 尹 峰, 陈 波(40)
1 000 MW 超超临界机组汽轮机转子应力保护分析与逻辑配置
.....程东科, 檀 炜, 刘永友(43)
600 MW 机组发电机转子接地保护装置改造分析
.....何 春(49)
沿海百万超超临界燃煤火力发电机组降低补水率概述
.....付光辉, 龙立义, 王亦敏(52)
低低温电除尘器在华润苍南发电厂的技术应用研究
.....宋文哲, 何 勇, 张 华, 阚旭东(55)

·输配电技术·

电动汽车跨区域互联运营通信网络组网方案与实践
.....孔历波, 郑正仙, 何春林, 李 燕, 杜力宇(60)
基于多源信息融合的设备动作状态自动识别方法的研究
.....裴玉龙, 章立宗, 刘永新, 许伟国, 阮黎翔(65)

·电力企业管理·

变电运检一体运作模式研究与探索
.....张 波(69)
以用户为中心的综合能源系统优化管理关键问题研究现状及展望
.....金文德, 江艺宝, 丁 一(73)

·电力施工·

新型预制装配式电缆操作工井设计研究
.....姜 宪(81)
非金属光缆加强芯锚固方法的研究
.....谢明海, 谢琪超(84)

·信息·

下期要目(48)
书讯(14)
电力科技信息(89)
浙江电网运行数据(90)