

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 1 月 25 日

印 刷:浙江兴发印务有限公司

目 次

·输配电技术·

采用同步变化量的超高压线路保护启动判据研究	金超杰, 陈晓明, 李德利(1)
海岸换流站设计潮位和波浪的重现期标准分析	杨雷霆, 杨 勇, 穆锦斌, 黄达余, 邵 杰(6)
基于粒子群算法的 VSC-HVDC 控制参数优化	阮立煜(9)
高压直流输电 CSD 控制功能分析	杨跃辉, 吕 亮, 杨明权(14)
1 000 kV 安吉变电站接地网接地特性参数的试验	曹俊平, 刘浩军, 董雪松, 于 森, 李 帅(17)
500 kV 常规变电站智能化改造方案的探讨	冯正伟, 杨 鑫, 何祥文(20)
特高压 GIS 罐体对接焊缝的超声波检测	罗宏建, 周重回, 夏强峰(24)
复合材料电力金具能耗仿真与试验分析	程云堂, 钱尼华, 陈韶昱, 王键宾, 王 成(27)
扩建智能变电站 220 kV 母差保护不停电接入的实践	戴世强, 吴 靖, 吴文联, 林 森(31)
高压断路器防跳回路实用化设计研究	王洪俭, 陈 刚, 汤金兴(34)

·发电技术·

300 MW 机组锅炉燃烧系统低氮改造与效果分析	卢红书(37)
燃煤发电机组实现全工况脱硝运行的改造策略	马巧春, 雒 贵, 李阳春, 李法众(41)
煤粉分离器转子叶片应力及磨损分析	董 标(44)

·电力信息化·

金华地区电力通信基础网运维现状分析及维护建议	张红瑛(48)
电力呼叫中心话务温度相关预测模型的应用	景伟强, 毛燕萍, 邢聪聪, 魏骁雄, 徐家宁(52)

·经验交流·

基于多信息融合的电动汽车保有量预测模型分析	郭云鹏, 彭明伟, 李 梁, 赵 萌, 袁 军(55)
直流定相在输电线路相位检定中的应用	张锋良, 陈伟琦(59)
降低架空输电线路防振锤滑移率的研究	康 宏, 俞伟勇, 俞 辉(62)

·信息·

下期要目	(30)
广告目次	(47)
书讯	(26)
电力科技信息	(65)
浙江电网运行数据	(66)