

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 4 月 25 日
印 刷: 浙江兴发印务有限公司

目 次

·输变电技术·

电网项目后评价体系研究及应用	杨如明, 贾巍, 马千里 (1)
浙江电网宾金直流闭锁调度处置预案编制	张小聪, 金啸虎, 杨运国, 余剑锋, 高强 (7)
基于特高频法的 1 100 kV GIS 局部放电故障定位研究	王文浩, 胡锡幸, 郇于杰, 何文林, 徐华, 刘江明 (11)
在线监测技术在避雷器缺陷分析中的应用	刘冲, 陈达, 王文敏, 林峰, 李翔翔 (15)
补偿电抗器限压 MOA 对 CVT 介损测试的影响分析	吴昊, 楼钢, 吴峰, 卢意 (18)
500 kV 智能变电站智能终端更换方案探讨	何祥文, 冯正伟, 汪铭峰, 邹晖, 杨鑫, 祝碧贤 (22)
变压器差动保护带负荷自动化试验装置的研制	闫立伟, 徐刚, 章炳泉, 方晨曦, 汪伟东, 项文阔 (26)
换电模式下电动汽车电池移动板的研制与应用	钟恒坚, 戴咏夏 (29)
GIS 壳体焊缝质量问题分析与对策	张杰, 俞培祥, 王炯耿, 毛水强, 吴良建 (33)

·发电技术·

锅炉吹灰优化控制系统的研究与应用	曹勤峰, 崔巍 (35)
火电厂现场总线控制系统问题分析及优化	徐兴臣, 孙波, 孙曙光, 密慧巍, 李刚 (40)
SCR 催化剂现场再生技术在国内百万机组的首次实践	常毅君, 方海峰, 史伟伟, 熊加林, 陶克轩, 郑志海 (43)
燃机余热锅炉过热器鳍片管变形原因分析	项建伟 (46)
新标准颁布后的燃煤电厂消防给水设计	沈聪儿 (49)
基于多分类支持向量机的风电机组故障诊断	徐开, 郑小霞 (54)

·电力信息化·

浙江电网省地县一体化集中监控管理体系建设	高强, 金啸虎, 吴利锋 (57)
移动试验管理通信规约设计	陶敏, 姚峰 (61)

·经验交流·

一起 20 kV 线路故障的分析与对策	仇群辉, 徐建强, 周垠, 颜彦 (66)
HMB-4 型液压弹簧操作机构频繁打压故障的现场检修	韩筱慧, 闻飞翔, 费宇, 卞寅飞, 王彪, 姚继星 (69)

·信息·

下期要目	(72)
广告目次	(6)
书讯	(42)
电力科技信息	(73)
浙江电网运行数据	(74)