

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 6 月 25 日

印 刷: 浙江兴发印务有限公司

目 次

·输变电技术·

直流架空输电线路合成电场屏蔽措施分析	周象贤, 刘岩(1)
模型参数对变压器直流偏磁仿真结果影响的灰关联分析	何文林, 邹国平, 孙翔(5)
±800 kV 金华换流站换流变压器现场局部放电试验	杨智, 谷小博, 李晨(9)
带电检测发现金属氧化物避雷器阻性电流异常的案例分析	刘安文, 许田甜, 张少成(13)
交直流混联电网与风电场适应性稳态分析研究	冯刚, 刘明康, 王栋(16)
变电站监控系统智能化改造过渡方式研究	丁峰, 陆承宇, 阮黎翔, 王松, 吴栋其(20)
变电站接地线在线监测系统的研究与开发	王海欧, 林凌(24)
某 110 kV 金属氧化物避雷器缺陷的检测与分析	林根德, 陈达, 朱海貌(28)

·发电技术·

基于单域网络环境的主辅 DCS 一体化控制方案	斯林军, 张成文, 陈若春, 吴伟军, 唐秋杭, 朱继峰(31)
滨海热电厂热控系统干扰问题分析处理与预控	王翔(35)
凝结水节流技术在 1 000 MW 机组的应用	郑卫东, 马浩, 李肖肖, 梁海腾, 李海洋(39)
西门子 SGT5-4000F 机组燃烧不稳定的调整及处理	刘林(44)
6 kV 开关柜操作回路的分析与改进	章恩科(48)
反渗透膜化学清洗的实践	李紫星, 于志勇, 廖洪峰(52)

·电力企业管理·

配电网基础数据管理 CIA 模式的探索与实践	阮剑飞, 刘国良(56)
营配贯通在业扩报装勘查作业中的应用	金良峰, 沈健, 王长江(61)

·经验交流·

输电线路新型接地线夹的研制和应用	洪行军, 方玉群, 赵俊杰(64)
引导式防鸟法在输电线路运行中的探索与实践	程来, 陶礼兵, 柴松刚(68)

·信息·

下期要目	(71)
广告目录	(67)
书讯	(30)
电力科技信息	(72)
浙江电网运行数据	(74)