

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 11 月 25 日

印 刷: 浙江兴发印务有限公司

## 目 次

#### ·输配电技术·

- 基于自适应小波分析的在线油色谱数据预处理方法  
.....郑一鸣, 孙淑莲, 孙 翔, 贡春艳(1)
- 运行变电站高层软母线更换施工技术研究  
.....赵水忠, 徐重力, 单 俊(7)
- 智能电能表库在计量精益化管理中的应用  
.....韩霄汉, 黄金娟, 孙 钢(10)
- 一种配电网线路不停电融冰方法.....杨少杰, 高一波(14)
- 便携式多功能倍频感应耐压装置的研制  
.....夏强峰, 屠晔炜, 吴伟江, 沈红峰, 张路佳(18)
- 并网方式对分布式光伏发电项目成本与收益的影响  
.....刘维亮, 范云其, 李 峰, 王 尧(23)
- 系统化的台区改造策略及方案研究  
.....陈 杰, 姜 念, 卞 玉(27)
- 缓冲型速差自控器的研究与开发  
.....马 恒, 李向军, 李周选, 严明安, 高义波(31)

#### ·发电技术·

- 超临界机组脱硝系统模型预测控制研究  
.....李 泉, 尹 峰, 罗志浩(34)
- 对冲燃烧锅炉低氮燃烧器改造后煤种适应性试验研究  
.....章良利, 李 敏, 赵 敏, 叶凌云, 包文东(37)
- 全厂 DCS 一体化控制方案在超超临界间接空冷燃煤机组中的  
设计应用.....潘炜玮(42)
- 600 MW 机组给水泵密封水问题分析及对策  
.....赵世伟, 许 飞, 王川川(46)

#### ·电力技术标准化专栏·

- 电力线路钢筋混凝土杆横向裂缝宽度标准差异的分析研究  
.....赵俊杰, 方玉群, 吴 昊(50)
- 电网工程造价标准体系框架建设研究  
.....汪 景, 夏华丽, 丁伟伟(54)
- 电力行业标准《输电线路金具磨损试验方法》技术说明及应用  
.....汪立锋, 钱 科, 钱 苗, 盛叶弘, 洪 静(60)
- 输电杆塔紧固件抗振防松试验规程中振幅和频率取值的探讨  
.....余虹云, 钱 苗, 高义波, 钱 科, 李文仙(67)
- 浅析《电力金具能耗测试与节能技术评价要求》  
.....叶 成, 余虹云, 倪国灿, 王嘉晶, 洪 静(72)

#### ·信息·

- 下期要目 .....(49)
- 书讯 .....(22)
- 电力科技信息 .....(76)
- 浙江电网运行数据 .....(78)