

中国科技核心期刊
中国期刊方阵“双效”期刊
中国电力报刊协会优秀期刊
《CAJ-CD》执行优秀奖
第三届广东省优秀科技期刊一等奖
第四届广东省优秀期刊提名奖获奖期刊
波兰《哥白尼索引》(IC)收录期刊
美国《乌利希期刊指南》(UPD)收录期刊
中文科技期刊数据库全文收录期刊
中国期刊全文数据库全文收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

第五届编辑委员会

顾问：周孝信 程时杰 韩英铎 岑可法
刘人怀 李立涇 郑健超

主任：张文峰

副主任：洪荣坤 钟清 何初文

委员：(按姓氏笔画为序)

王松岭 文劲宇 方江涛 方梦祥
孙力 李庚银 刘开培 刘东
刘明波 江道灼 严干贵 杨柯
杨建刚 杨晓东 吴亦竹 何宏明
张乔根 张超树 陈军 陈启卷
陈辉祥 林光龙 周文俊 周怀春
姚纪恒 贾宏杰 徐政 高新华
康重庆 曾德长 温柏坚 谢文景
廉建华 廖瑞金 廖毅强 禚玉群

编辑部

主编：何宏明

副主编：阚杰 李丽娟

责任编辑：彭艳

编辑：王夏慧 钟美玲 王朋

翻译：查黎

编辑助理：陈南

目次

· 专家论坛 ·

碳排放在线检测技术的研究进展

…… 饶雨舟, 李越胜, 姚顺春, 卢伟业, 徐嘉隆, 卢志民(1)

· 新能源发电与并网 ·

风火打捆送端系统小干扰稳定性研究

…… 赵祥, 张师, 周毅博, 田军, 从述广(9)

生物质直燃发电锅炉 NO_x 排放特性与调整试验

…… 费芳芳, 毕武林(15)

基于最佳预测步长的超短期风电功率预测

…… 周永华, 张国建, 李科, 郭彦飞, 韦伟, 王杰(19)

风力发电机组脱网的概率模型

…… 林泽坤, 彭显刚, 陈深(23)

· 电力规划与建设 ·

双向互动服务平台的关键技术与总体构架

…… 杨永标, 李逸驰, 陈霜, 王金明(28)

多直流集中馈入受端广东电网发展的思考

…… 张东辉(33)

广东输电网无功规划研究

…… 左郑敏, 丁伯剑, 史正军, 朱浩骏(38)

· 电力系统运行与控制 ·

基于十五相推进电动机的船舶电气系统仿真研究

…… 王云, 刘东, 王正甲, 陈云辉(44)

电价及补贴政策对负荷特性的影响分析

…… 孙谦, 刘翠平, 林舜江, 刘明波, 李嘉龙, 王一(55)

广东电力

(月刊, 1988 年创刊)

主管单位: 广东电网公司

主办单位: 广东电网公司电力科学研究院
广东省电机工程学会

编辑出版: 《广东电力》编辑部

编辑部地址: 广州市东风东路水均岗 8 号

邮政编码: 510080

电 话: (020)85125659

传 真: (020)87609562

(020)87651346(广告)

电子信箱: gddl888@sohu.com

gd-dj@126.com(广告)

投稿网址: <http://gddl.gddky.csg.cn>

发行范围: 国内外发行

印刷单位: 广州市天河兴发印刷厂

国内发行: 《广东电力》编辑部

国内定价: 10.00 元/册, 120.00 元/年

国外发行: 中国国际图书贸易总公司

北京 399 信箱(100044)

版权声明

本刊为有关数据库入选期刊, 并由其对外提供信息服务, 相关著作权使用费和稿费由本刊一并支付, 如有异议, 请在来稿时注明, 本刊将作适当处理。

电力系统实时动态监测系统数据传输规约检测
..... 谈树峰(61)

微网运行控制模式与仿真研究 许浩钧(66)

广东电网故障跳闸自动统计及转发系统建设
..... 赵瑞锋, 曾坚永, 卢建刚, 刘群越, 姜彩玉(72)

一起 500 kV 电容式电压互感器异常现象分析及其防范措施
..... 齐佳鑫, 马宏光, 希成(77)

引风机动叶故障原因分析及处理措施 何伟(81)

• 输配电技术 •

基于案例预置的馈线自动化测试方法与应用
..... 张磐, 凌万水, 刘东(84)

基于布里渊散射与相关因数法的光纤复合架空地线应力分析
..... 邬蓉蓉, 朱时阳, 张文举, 邓雨荣, 张炜(89)

覆冰输电线路铁塔非线性屈曲分析
..... 徐冠华, 黄新波, 肖渊, 廖明进(93)

500 kV 电容式电压互感器电磁单元绝缘缺陷分析
..... 杨贤, 柯春俊, 饶章权, 林春耀(97)

输电铁塔大规格角钢轴压稳定系数研究
..... 王亚东, 杨景胜, 冯衡, 吴海洋, 柯嘉(101)

大跨度输电线的脉动风荷载模拟
..... 吕利民, 陈波, 谢文平, 李鹏云(106)

220 kV 同塔双回铁路牵引站供电线路防雷问题及改进策略研究
..... 周华敏, 王锐, 周原, 彭向阳, 顾温国(110)

• 其他 •

广告目次 (76)