

最 / 新 / 目 / 录

《电力与能源》2019年01期

目录

研究与探索

330 kV四回路并联短电缆线路暂态特性研究张军强;董卓元;盛飞;张功望;李晓兵;高永亮;1-4+24

基于空间定位的带电作业安全防护系统研发与应用许震欢;丁雷青;陆吉;姜玉靓;李坚;朱红涛;王双;5-7+43

一种考虑地下综合管廊的城市全电缆中压配网供电路径规划方法雷振;孙可;叶剑烽;汤东升;王建;8-13

输电线路中杆塔地震反应的计算分析戴人杰;王丰华;林琳;项旭杨;14-19

基于RBF神经网络的中压配电网接地故障特性研究马青云;黄凌;宋亚君;施勇;20-24

压力降法定量计算SF6气体泄漏率的修正潘莹;25-27+31电网技术

变电站监控信息自动验收方法研究和应用仲梓维;罗俊;高翔;杨能武;28-31

基于人脸识别的人工智能防误操作管控系统赵雯莉;王琦;郑越峰;王鹏;闫蓓蓓;赵江锋;32-35

基于无线通信和大数据技术的低压台区同期线损异常诊断系统李建宁;马小丽;颜华敏;蒋晨;36-40

误接线引起电机切换箱触点误吸合分析郭启伟;段建军;李颖;41-43

配电网线路要素对线路可靠性的影响研究杨勇;万磊;严道波;徐敏;邱丹;何镇庭;44-45+48

基于大数据技术的台区重复停电判断鲁涛;柳杰;仇张权;刘志刚;张谦;46-48

基于入网电压波动评估的高压大电机启动方式优化配置马文君;49-52

长距离电缆线路无功及其过电压计算研究梁海生;黄宇鹏;姜雨萌;陈宗正;曹炜;53-55+77

零序功率方向保护继电器新型校验方法万丽娟;56-58+72

信息内外网边界安全监测系统的设计与实施叶水勇;吴斌;陈清萍;蔡翔;方圆;陈明;刘琦;59-62

FRAIP模型在电力企业人力资源审计中的应用杨颖;63-65

市场化下供电计量结算模式分析冯桂玲;66-69

基于文本挖掘的95598投诉工单关键信息提取分析万磊;严道波;杨勇;何镇庭;邱丹;吴迪;70-72电力简讯

国网斥资54亿元用于四川民族地区电网改造本刊讯;40

青岛2020年70%农村家庭将实现清洁取暖本刊讯;52

2022年北京热泵供暖将达8000万平方米本刊讯;65能源技术

一种分布式电源接入电网的适应性评价方法许梦琪;73-77

电网公司综合能源服务业务混合所有制改革模式探析赵雯;杨林华;范娟娟;俞静;王伟;78-80+84发电技术

无人机遥感技术在电站锅炉防磨防爆检查中的应用陆云;陈捷;81-84

钢球磨煤机磨损特性技术研究何青;罗宁;85-89

区域网架下大机组与小机组节能调度研究宁志;丛星亮;陈永龙;杨骏;何军;90-93+112

350 MW超临界上锅CFB调试和启动节油技术莫维明;94-100

锅炉漏风对锅炉热损失的影响及对策丁彪;101-103

汽轮机厂空压站房螺杆式空压机能效测试及运行成本分析秦岭;王文欢;潘卫国;汪腊珍;潘衍行;104-108

油动机清洁工艺研究尤利;李芳;109-112

[点击在线投稿](#)