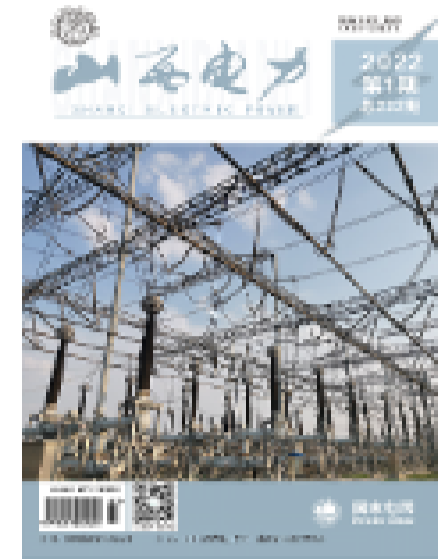


《山西电力》2022年第1期 【上架时间：2022-04-21】



《山西电力》2022年第1期

作者 :
 分类 : 期刊
 价格 : ¥0.00

↓ 下载

详细信息

【标题】 《山西电力》2022年第1期

【发表日期】 2022年 02月28日

【目录】 ·电网技术·

山西电网黑启动方案研究及分析计算..... 唐震, 刘泽宇, 秦鹏慧, 张威, 赖建中 (1)

黄南南部短路电流过小的电容器配置分组问题研究..... 东国忠, 王小燕, 马小平 (7)

复合绝缘横担在10 kV 配电架空线路防雷中的应用探讨..... 张楠, 郭凯, 张鹏程 (11)

“西电东送”通道切改后对山西电网调度运行管理的影响分析..... 卫鹏杰 (15)

1 000 kV 交流特高压钢管塔梁杆有限元分析研究..... 周建军, 蒋锐, 王梦杰 (18)

运行变压器油防劣化措施的实际应用..... 王慧艳 (23)

电流接地系统电压不平衡分析及对策..... 王新瑞, 毛俊杰, 陈磊 (27)

·发电技术及其他·

火电厂真空系统蒸汽喷射器改造..... 李衍平 (31)

350 MW超临界循环流化床机组故障减负荷试验研究..... 吕建, 杜鸿飞, 王映奇 (34)

高低压旁路改造技术在热电联产机组灵活性改造中的应用实践..... 景杰 (39)

一种除氧器排氧废热利用改造技术..... 李庆 (42)

发电机定子线棒水电接头漏水问题的分析及处置..... 薛蛟, 王夏洋, 郭晓峰 (45)

超临界机组运行期间高压加热器泄漏分析及水封处理办法..... 孔令桐 (48)

600 MW机组脱硫浆液循环泵振动问题的分析与处理..... 王宝平 (51)

汽电双驱引风机设备特点及经济性探讨..... 孟金国 (54)

燃烧器对冲布置电站锅炉侧墙水冷壁结焦及高温腐蚀问题研究与对策
..... 杨福强, 梁五洲, 侯丽萍 (57)

660 MW超超临界锅炉烟气余热利用装置经济性分析..... 李敬良 (61)

电厂埋地循环水管道防腐应用技术探究..... 李书芳, 李向伟 (64)

强风地区风力发电场线路绝缘化处理探究..... 郭志鹏 (68)

© All Rights Reserved by 中国电机工程学会 版权声明

访问信息

【浏览数：23】 【收藏数：0】 【购买数：0】 【下载数：0】