附件1

**2022年中国电机工程学会年会论文录取名单**

（按照论文编号排序）

| **序号** | **论文编号** | **标题** | **第一作者** | **第一作者单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 202204280000002 | 电网态势感知技术在数字化变电站中应用 | 姚 旭 | 贵州电网有限责任公司安顺供电局 |
| 2 | 202204290000006 | 绝缘油介电强度实验效率及数据准确度提升方法的研究应用 | 皇 剑 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局 |
| 3 | 202205060000004 | 660MW超临界机组主汽控制逻辑优化 | 张俊杰 | 苏晋塔山发电有限公司 |
| 4 | 202205060000005 | 660MW超临界机组协调控制逻辑优化 | 张俊杰 | 苏晋塔山发电有限公司 |
| 5 | 202205090000007 | 基于LSTM-ARIMA的定子绕组温度异常预测 | 陈 聪 | 中电华创电力技术研究有限公司 |
| 6 | 202205110000009 | 350MW机组超临界锅炉安全经济调整的分析 | 杨晓华 | 华能长春热电厂 |
| 7 | 202205120000001 | 浅析赞比亚配网EPC项目全过程实施要点 | 周文发 | 中国电建集团江西省电力设计院有限公司 |
| 8 | 202205120000011 | 大型核电汽轮发电机组轴系周期性振动故障诊断及处理 | 贾凯利 | 中广核核电运营有限公司 |
| 9 | 202205130000018 | 核电常规岛设计项目成品设计计划管理系统研究与实践 | 王 旭 | 中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司 |
| 10 | 202205160000003 | 某电厂中压给水管道振动测量诊断及处理 | 张国军 | 黄河西宁热电有限责任公司 |
| 11 | 202205170000002 | 基于合环运行状态下220kV断路器操作引起保护跳闸事故案例分析研究 | 张朝学 | 贵州电网有限责任公司安顺供电局 |
| 12 | 202205180000005 | 输电铁塔岩石嵌固基础加固处理 | 王永华 | 国网新疆电力有限公司经济技术研究院 |
| 13 | 202205180000006 | 一起500kV主变压器绝缘油含气量超标分析处理 | 皇 剑 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局 |
| 14 | 202205180000010 | 基于有限元的换流阀塔地震响应分析 | 王在华 | 国网浙江省电力有限公司的电力科学研究院 |
| 15 | 202205180000011 | 考虑桩-土-上部结构相互作用的输电塔抗震性能研究 | 查传明 | 国网新疆电力有限公司经济技术研究院 |
| 16 | 202205180000014 | 某电厂梁构件检测鉴定与加固研究 | 吴晓俊 | 西安热工研究院有限公司 |
| 17 | 202205180000015 | 基于电力OTN系统的运行稳定性方法研究与应用 | 蒋 维 | 云南电力调度控制中心 |
| 18 | 202205190000002 | 基于MPEG算法启示的电力负荷无损压缩算法的研究 | 朱雅魁 | 国网河北省电力有限公司营销服务中心 |
| 19 | 202205190000007 | 圆形堆取料机各保护应用分析 | 林双洪 | 华能海南发电股份有限公司东方电厂 |
| 20 | 202205200000004 | 直流融冰对干式站用变的影响 | 周 帆 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 |
| 21 | 202205200000005 | 变压器绕组变形综合判断及实例分析 | 周 帆 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 |
| 22 | 202205210000001 | DEH功率闭环下负荷波动大问题的研究及处理 | 李 丹 | 大唐三门峡发电有限责任公司 |
| 23 | 202205220000004 | 变电站监控信息自动验收系统设计与实现 | 訾 馨 | 云南电网公司昆明供电局 |
| 24 | 202205230000005 | 一起电焊引起的主变差动误动跳闸分析 | 李作庆 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 25 | 202205230000006 | 电力市场下流域集控中心人才培养探讨 | 胡强蔚 | 贵州乌江水电开发有限责任公司 |
| 26 | 202205240000001 | 国产660MW超超临界汽轮机中压缸预暖系统优化及应用 | 李静伟 | 华润电力焦作有限公司 |
| 27 | 202205240000005 | 一起主变差动电流中性线误接线隐患分析 | 李作庆 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 28 | 202205260000001 | 区块链技术在能源电力碳监测领域的应用研究 | 吴高飞 | 国网数字科技控股有限公司 |
| 29 | 202205290000004 | X射线检测技术在GIS设备缺陷诊断中的应用研究 | 张 诣 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 |
| 30 | 202205300000004 | 数字化时代的电力市场开拓及营销管理策略研究 | 周 炜 | 国网青海省电力公司 |
| 31 | 202205300000007 | 660MW机组运行中给煤机煤量异常的研究与探讨 | 朱勇基 | 陕煤电力信阳发电有限公司 |
| 32 | 202205310000002 | 上海地区浅部土壤电阻率解译方法分析 | 王得渠 | 上海电力设计院有限公司 |
| 33 | 202205310000019 | 基于滑动平均法的变压器油中气体预测 | 马洪斌 | 国网山东省电力公司枣庄供电公司 |
| 34 | 202206020000001 | 流速仪测流的两种流量计算方法的对比分析 | 王莺子 | 国网湖北电力公司技培中心 |
| 35 | 202206040000002 | 基于清洁煤电为主的综合能源示范项目实例 | 钟永洁 | 国电南京自动化股份有限公司 |
| 36 | 202206040000003 | 多能互补配网台区直流柔性互联系统建设及设计方案 | 钟永洁 | 南京国电南自电网自动化有限公司 |
| 37 | 202206040000004 | 600MW W火焰锅炉二次风箱结构优化改造及效果分析 | 刘忠轩 | 中电华创电力技术研究有限公司 |
| 38 | 202206060000001 | 燃煤电厂脱硝氨逃逸率测量计算技术研究及应用 | 俞 立 | 大唐华东电力试验研究院 |
| 39 | 202206070000001 | 电线脱冰跳跃对架空线的影响分析 | 倪海云 | 云南恒安电力工程有限公司 |
| 40 | 202206080000001 | 除氧器乏汽在尿素水解工艺中的利用研究 | 王 超 | 上海华电电力发展有限公司望亭发电分公司 |
| 41 | 202206080000002 | 一起"母线互联"告警原因分析 | 赵 宇 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 42 | 202206080000003 | 一起电压切换功能缺陷案例的分析 | 赵 宇 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 43 | 202206090000001 | 轨道衡工作状态在线实时监测系统在火电厂中的应用 | 高国阳 | 大唐七台河发电有限责任公司 |
| 44 | 202206090000004 | 关于卧式容器鞍式支座应力计算方法的介绍 | 牟力波 | 哈尔滨锅炉厂有限责任公司 |
| 45 | 202206090000005 | 进站道路穿越既有输油管道方案设计：基于马马崖水光互补农业光伏电站的案例研究 | 张鹏远 | 中国华电科工集团有限公司 |
| 46 | 202206090000006 | 集中式光伏电站建设项目资源数据分析与可视化系统研发与应用 | 张峻豪 | 中国华电科工集团有限公司 |
| 47 | 202206100000001 | 变电站直流电源系统铅酸蓄电池浮充电流陡降过零分析 | 韩 俊 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 48 | 202206100000002 | 一起400V抽屉式断路器无法合闸故障的分析与处理 | 韩 俊 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 49 | 202206110000002 | 104规约报文遥信品质位异常的研究 | 张家根 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 50 | 202206130000001 | GW4-12W型隔离开关常见故障分析及改进 | 李春松 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 51 | 202206130000002 | 一起继电器损坏导致的LTB145D1/B型断路器控制回路断线分析 | 李春松 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 52 | 202206140000001 | 六氟化硫电气设备气体泄露典型缺陷分析及运维措施探讨 | 蒋绍华 | 中国南方电网云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 53 | 202206140000002 | 基于数据挖掘的山西电力现货市场竞价策略研究 | 李广伟 | 国家电投江西电力有限公司 |
| 54 | 202206150000001 | 基于RS-485在变电站中的通信故障处理分析及改进方案 | 刘 超 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 55 | 202206160000002 | 1000MW火电机组智慧水务建设系统应用与研究 | 樊 华 | 大唐三门峡发电有限责任公司 |
| 56 | 202206170000001 | 基于层次分析法和熵权法的智能电网评价模型研究 | 卓 越 | 南方电网能源发展研究院 |
| 57 | 202206180000001 | 火电厂烟气余热系统改造及运行分析 | 尹 君 | 内蒙古京能盛乐热电有限公司 |
| 58 | 202206190000002 | 华能沁北电厂脱硫浆液品质的调整方法的研究和应用 | 吴 伟 | 华能沁北发电有限责任公司 |
| 59 | 202206190000003 | 10千伏开关柜故障实例分析及对策研究 | 董 骏 | 江苏省电力公司南京供电分公司 |
| 60 | 202206200000002 | 生物质黑颗粒纯烧及与褐煤耦合燃烧的实验研究 | 王 克 | 上海市特种设备监督检验技术研究院 |
| 61 | 202206200000006 | 浅谈智能电表和集抄系统对线损管理的影响 | 李发兴 | 云南电网有限责任公司红河石屏供电局 |
| 62 | 202206230000001 | 电站锅炉堵阀裂纹问题及处理方法 | 翟五洋 | 北京诚聚成电力技术检测有限公司 |
| 63 | 202206240000003 | 电网企业应急能力动态评估方法及应用 | 关 城 | 国网智能电网研究院有限公司 |
| 64 | 202206240000004 | 百万二次再热机组中圆形烟风道性能分析 | 郭新成 | 大唐东营发电有限公司 |
| 65 | 202206270000001 | 630℃机组新材料G115金属监督措施研究 | 姜海峰 | 大唐郓城发电有限公司 |
| 66 | 202206270000003 | 某60HZ机组低压转子低频振动分析及处理 | 尚卫军 | 华能北方联合电力有限责任公司 |
| 67 | 202207010000002 | 基于交易行为信用的云南电力市场管理机制设计与应用 | 孙永军 | 昆明电力交易中心有限责任公司 |
| 68 | 202207010000004 | 超超临界锅炉在役S30432钢管高温腐蚀行为分析 | 林 琳 | 西安热工研究院有限公司 |
| 69 | 202207040000003 | 敞开式隔离开关垂直连杆与机构箱表面防雨水护套的研制 | 马 坚 | 国网青海省电力公司超高压公司 |
| 70 | 202207050000002 | 一种智能型风冷快速对接箱的研发与使用 | 马 坚 | 国网青海省电力公司超高压公司 |
| 71 | 202207090000002 | 大型火电机组深度节能减排方法探讨 | 赵福利 | 国能河北沧东发电责任有限公司 |
| 72 | 202207090000005 | 电力系统动态无功无谐波无级柔性快速并联补偿关键技术模块工作特性研究 | 胡国文 | 盐城市电机工程学会 |
| 73 | 202207110000002 | 关于330MW机组几起磨煤机电动机跳闸原因分析及故障消除 | 姜海涛 | 甘肃电投金昌发电有限责任公司 |
| 74 | 202207120000003 | 基于张北系列光伏发电项目的季节性冻土区黏性土冻胀性判别方法的探讨 | 吉咸伟 | 上海电力设计院有限公司 |
| 75 | 202207130000002 | 多能互补能源形势下燃煤火电机组灵活性改造策略的应用与研究 | 杨 超 | 华电电力科学研究院有限公司 |
| 76 | 202207130000004 | 优化脱硫运行调整、降低污染物排放及石灰石粉耗技术分析 | 张 茜 | 甘肃电投金昌发电有限责任公司 |
| 77 | 202207150000001 | 德令哈750千伏输变电工程安全稳定控制系统的研究和应用 | 曾 凯 | 南京南瑞继保电气有限公司 |
| 78 | 202207150000003 | 民用机场供配电网电压暂降研究探讨 | 朱春雷 | 南京南瑞继保电气有限公司 |
| 79 | 202207150000004 | 东芝可变速抽水蓄能机组技术特点及业绩概况 | 王 庆 | 东芝水电设备(杭州)有限公司 |
| 80 | 202207160000001 | 一种基于解耦控制的智能喷氨优化策略的应用与研究 | 杨 超 | 华电电力科学研究院有限公司 |
| 81 | 202207160000003 | 输电线路金具发热原因分析及处理 | 郑贵波 | 云南送变电工程有限公司 |
| 82 | 202207180000003 | 带电更换500kV重荷载直线绝缘子串辅助装置研制 | 时 峰 | 云南电网有限责任公司曲靖供电局 |
| 83 | 202207180000004 | 一种进出强电场的带电作业用电动升降装置 | 时 峰 | 云南电网有限责任公司曲靖供电局 |
| 84 | 202207180000005 | 基于时序深度融合网络的振动故障诊断系统在汽轮发电机组上的研究及应用 | 何小锋 | 江苏方天电力技术有限公司 |
| 85 | 202207190000013 | 火电机组启停机阶段节能方法探讨 | 李 权 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 |
| 86 | 202207190000018 | 火电机组水冷壁氢腐蚀失效的影响因素分析 | 刘炎伟 | 西安热工研究院有限公司 |
| 87 | 202207190000021 | 一起光伏发电站集电线路过流保护动作原因分析 | 杜小军 | 大唐陕西发电有限公司渭河热电厂 |
| 88 | 202207210000001 | 一种火电厂综合能耗的评估方法 | 蔡跃凯 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 |
| 89 | 202207210000007 | 新型镍铁基高温合金HT700T蠕变过程中微观组织结构的演变 | 张 鹏 | 西安热工研究院有限公司 |
| 90 | 202207210000010 | 构建统一电力市场体系形势下的送端电网市场调度模式研究 | 王 鹏 | 国家电网有限公司西北分部 |
| 91 | 202207210000017 | 柔直高频谐振分析和抑制策略研究 | 杨万开 | 中国电力科学研究院有限公司 |
| 92 | 202207230000001 | 一种基于自适应控制策略的深度调峰控制系统优化策略应用与研究 | 杨 超 | 华电电力科学研究院有限公司 |
| 93 | 202207250000001 | 湿式电除尘器跳闸原因分析及处理方法 | 张 恒 | 华能兰州热电有限责任公司 |
| 94 | 202207260000001 | 电力变压器储油柜溢油原因分析及处理措施 | 何 军 | 国家电投集团重庆电力有限公司 |
| 95 | 202207260000002 | 基于双向GRU与注意力机制的调度操作票审核方法 | 胡东林 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 |
| 96 | 202207260000003 | 可回收风电叶片用树脂的制备与研究 | 杨 嵩 | 西安热工研究院有限公司 |
| 97 | 202207260000004 | 废旧风电叶片回收技术研究 | 程广文 | 西安热工研究院有限公司 |
| 98 | 202207270000008 | 基于轨迹灵敏度的对地电容参数对不同结构变压器绕组过电压影响研究 | 罗 超 | 国网山东省电力公司枣庄供电公司 |
| 99 | 202207290000005 | 高温CO2掺杂SO2环境中耐热合金的腐蚀行为 | 周永莉 | 西安热工研究院有限公司 |
| 100 | 202207290000006 | 煤电机组深度调峰下汽动给水泵高压汽源的研究与探讨 | 朱勇基 | 陕煤电力信阳发电有限公司 |
| 101 | 202207290000007 | 某超超临界660MW锅炉低负荷工况再热汽温偏低原因分析及解决办法 | 朱 潇 | 陕煤电力信阳有限公司 |
| 102 | 202207300000001 | 锅炉集箱筒体内壁开裂原因分析 | 郑坊平 | 西安热工研究院有限公司 |
| 103 | 202207300000002 | 电站阀门断裂失效分析 | 郑坊平 | 西安热工研究院有限公司 |
| 104 | 202207300000005 | 一起110kV输电线路架空地线腐蚀情况分析 | 黄双得 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 |
| 105 | 202207300000006 | 架空输电线路TSSZ防鸟挡板的应用研究 | 李思毛 | [国网山东省电力公司淄博供电公司](https://aiqicha.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTw-FmRmCehNPiKyq2VukSZMQmd&rq=es&pd=ee&from=ps) |
| 106 | 202207300000007 | 环保型±400kV直流穿墙套管的电场仿真和优化 | 刘昊琰 | 郑州大学 |
| 107 | 202207310000001 | 因接线松动导致两起保护装置不正确动作案例分析及预防和整改措施 | 刘 祺 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局 |
| 108 | 202207310000002 | 面向省级电网管理业务的统一时钟平台建设 | 宋厚营 | 国网江苏省电力有限公司连云港供电公司 |
| 109 | 202207310000003 | 某厂600MW机组低低温电除尘器多电场跳闸原因分析及改进措施 | 路 涛 | 华能上安电厂 |
| 110 | 202207310000005 | 发电机转子集电环碳刷故障监测系统的研究 | 徐华斌 | 南京南瑞继保电气有限公司 |
| 111 | 202208010000001 | 660MW超临界燃煤机组外网失电处置分析及应用 | 崔见伟 | 平顶山姚孟发电有限责任公司 |
| 112 | 202208010000002 | 大口径海水输送管连接结构及施工方法研究 | 李 波 | 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 |
| 113 | 202208010000005 | 一种适用于谐振式DAB拓扑的桥口脉冲ZVS优化方法 | 石 松 | 西安西电电力系统有限公司 |
| 114 | 202208010000006 | 基于录波文件的主变低压侧冲击电流分析 | 刘海琼 | 北京四方继保工程技术有限公司 |
| 115 | 202208010000009 | 500kV输电线路OPGW光缆断裂原因分析与防范措施 | 吴志远 | 南方电网超高压输电公司梧州局 |
| 116 | 202208010000010 | 高背压机组热网循环水系统结垢和腐蚀问题的探讨 | 刘炎伟 | 西安热工研究院有限公司 |
| 117 | 202208010000011 | 电力自动化系统常见问题分析 | 张志强 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局 |
| 118 | 202208010000012 | 风光储直流微电网电压控制策略研究 | 寇汉鹏 | 国网内蒙古东部电力有限公司呼伦贝尔供电公司 |
| 119 | 202208010000013 | 火电厂柴油发电机组首次加载能力校核方法及应用 | 叶俊锋 | 华能海南发电股份公司东方电厂检修部 |
| 120 | 202208010000015 | 变电站硬遥信核对风险分析与解决方法 | 李 波 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局 |
| 121 | 202208020000013 | 一体化电源基础模块智能测试系统研究及应用 | 王治国 | 南京南瑞继保电气有限公司 |
| 122 | 202208020000014 | PT二次侧B相接地对保护装置采样及功能的影响 | 牛立杰 | 南京南瑞继保电气有限公司 |
| 123 | 202208020000015 | 水处理阳床失效终点的控制方法与应用 | 王 玥 | 华能山东发电有限公司白杨河发电厂 |
| 124 | 202208030000002 | 220kV线路保护通道异常分析处理 | 林弋凯 | 云南省电机工程学会 |
| 125 | 202208030000003 | ±800kV特高压换流站换流变CAFS联动控制系统应用方案研究 | 赵 雷 | 南京南瑞继保电气有限公司 |
| 126 | 202208030000005 | 一起SF6断路器低气压闭锁分合闸故障分析 | 张安伦 | 云南省电机工程学会 |
| 127 | 202208030000006 | 一起主变压器冷却器电源消失的分析 | 王 旭 | 云南省电机工程学会 |
| 128 | 202208030000007 | 中性点不接地系统三相电压不平衡分析 | 王 旭 | 云南省电机工程学会 |
| 129 | 202208030000011 | 远方备自投在巴彦淖尔110kV电网的研究与应用 | 王鲜花 | 内蒙古电力集团公司巴彦淖尔供电分公司 |
| 130 | 202208030000014 | 基于5G技术的电力系统智能变电站覆盖场景应用方案研究 | 初德龙 | 东北电力设计院有限公司 |
| 131 | 202208030000015 | 基于5G技术的电力系统新能源电厂覆盖场景应用方案研究 | 初德龙 | 东北电力设计院有限公司 |
| 132 | 202208030000016 | 基于频率响应分析的电力变压器故障诊断方法 | 宋 曦 | 国网甘肃省电力公司电力调度中心 |
| 133 | 202208030000017 | 一种基于边缘计算网络的网络流量测量方法 | 宋 曦 | 国网甘肃省电力公司电力调度中心 |
| 134 | 202208030000018 | 巡查分离技术在特高压线路直升机巡检中的作用及其特点分析 | 刘 宁 | 国网电力空间技术有限公司 |
| 135 | 202208040000002 | 配网线路改造与主网变电站站用变系统外接电源相序改变的问题探讨 | 杜松智 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 136 | 202208040000007 | 能源基地型城市的数字赋能现代化电网建设研究 | 周梦渊 | 广东电网有限责任公司阳江供电局 |
| 137 | 202208040000009 | 火电厂保安电源回路优化方案比较与分析 | 张 恒 | 华能兰州热电有限责任公司 |
| 138 | 202208040000010 | 精处理树脂再生优化分析 | 李海阳 | 华能国际电力股份有限公司上安电厂 |
| 139 | 202208040000011 | 以增强电网数字化巡检能力为目标的激光雷达扫描作业数据分析管理体系 | 赵海苳 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司航检分公司 |
| 140 | 202208040000012 | 温度实时监测装置在对外供热管网的应用 | 李瑞卿 | 浙江大唐国际江山新城热电有限责任公司 |
| 141 | 202208040000015 | 利用电流突变量采样值的母线保护启动元件 | 王兴国 | 中国电力科学研究院有限公司 |
| 142 | 202208040000016 | 海水淡化反渗透高漏盐率原因分析 | 闫冰燕 | 平顶山姚孟发电有限责任公司 |
| 143 | 202208040000018 | 大规模海上风电柔直送出系统惯量支撑策略研究 | 李万杰 | 西安西电电力系统有限公司 |
| 144 | 202208040000019 | 一起220kV光纤电流差动保护动作分析 | 杨兴鑫 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 145 | 202208040000020 | 应用于交直流配电网的无变压器多端口能量路由器的关键技术研究 | 侯 丹 | 西安西电电力系统有限公司 |
| 146 | 202208040000021 | 35kV小电流系统异名相接地故障主变差动保护动作分析 | 刘瑞贵 | 贵州电网有限责任公司安顺供电局 |
| 147 | 202208040000022 | 110kV变电站接地变保护越级跳闸原因分析 | 刘瑞贵 | 贵州电网有限责任公司安顺供电局 |
| 148 | 202208040000023 | 基于价格激励的抽蓄-风-光基地联合优化调度研究 | 冯 玮 | 江苏省电力设计院有限公司 |
| 149 | 202208040000024 | 基于改进HPSO算法的电动汽车并网联合优化调度策略与仿真 | 钟 臻 | 国网重庆市电力公司市北供电分公司 |
| 150 | 202208040000025 | 脱硫岛智慧化运行优化改造 | 时 扬 | 华能沁北发电有限责任公司 |
| 151 | 202208040000028 | 常见断路器控制回路断线故障成因及应对措施分析 | 白荣兵 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 152 | 202208040000029 | 变电站直流系统接地的危害及处理方法 | 唐旭东 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 153 | 202208040000032 | 基于城市发展背景下的输电线路飘挂物防范思考（LEC） | 赵延辉 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局 |
| 154 | 202208040000033 | 电力二次设备不停电改造方法及专用扩展器研究 | 杨永旭 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局 |
| 155 | 202208040000034 | 一种输电线路运行状态评估方法 | 刘 宁 | 国网电力空间技术有限公司 |
| 156 | 202208040000038 | 某电厂500kV断路器故障跳闸事故分析 | 荣 浩 | 超高压输电公司梧州局 |
| 157 | 202208040000039 | 一起35kV变电站站用变高压侧保险故障导致电网异常事件分析 | 张 琦 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局 |
| 158 | 202208040000042 | 乡村振兴战略背景下乡村高质量发展路径研究 | 曹 俊 | 国网浙江省电力有限公司金华供电公司 |
| 159 | 202208050000001 | 某风电场220kV GIS A相套管及避雷器瓷套断裂故障原因分析 | 姚兵印 | 西安热工研究院有限公司 |
| 160 | 202208050000002 | 调相机次同步振动失稳机理研究及故障治理 | 刘晓锋 | 江苏方天电力技术有限公司 |
| 161 | 202208050000003 | 面向新型电力系统的输电辅助决策平台建设及应用研究 | 张 鑫 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局 |
| 162 | 202208050000004 | ±800kV直流高压套管吊装 | 魏忠明 | 云南送变电工程有限公司 |
| 163 | 202208050000005 | 装配式变电站与传统式变电站的对比分析 | 张作亮 | 国网四川电力公司南充供电公司 |
| 164 | 202208050000006 | 基于操作箱继电器过热案例的分析与优化 | 张宇宸 | 云南电网有限责任公司文山供电局 |
| 165 | 202208050000008 | 基于CS-RBF曲面重建的电力绝缘子串破损定位量算方法 | 袁文俊 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局 |
| 166 | 202208050000009 | 极端气象条件下西电东送主网架防冰能力提升思考 | 陈庆鹏 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局 |
| 167 | 202208050000010 | 220kV变电站直流电源系统设计方案研究 | 张力涓 | 四川南充电力设计有限公司 |
| 168 | 202208050000011 | 全国产安全智能型DCS在燃机中的应用前景分析 | 张州平 | 华能苏州热电有限责任公司 |
| 169 | 202208050000013 | 一种基于红外探测激光技术的智能预警装置设计 | 何宁安 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司南宁局 |
| 170 | 202208050000017 | 基于风险辨识的变电设备精准运维策略探究 | 马学林 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 171 | 202208050000020 | 一种防止母线PT断线可能导致轻载变电站备自投误动作方法的分析及应用 | 王 杰 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司梧州局 |
| 172 | 202208050000021 | 光伏并网中随过渡电阻倾斜角变化的自适应距离保护策略与PSCAD仿真 | 钟 臻 | 国网重庆市电力公司市北供电分公司 |
| 173 | 202208050000022 | 高压加热器上端差异常增大原因分析 | 赵泽华 | 平顶山姚孟发电有限责任公司 |
| 174 | 202208050000024 | 基于分布式电化学储能系统的配电网电能质量治理 | 韩宗延 | 云南电网能源投资有限责任公司 |
| 175 | 202208050000026 | 频繁深度调峰对汽轮发电机的影响及防范措施研究 | 苗志扬 | 华能上安电厂 |
| 176 | 202208050000030 | 墙式切圆燃烧锅炉水冷壁横向裂纹问题原因分析及应对策略探讨 | 张良平 | 西安热工研究院有限公司 |
| 177 | 202208050000031 | 包芯线成分变化对P92钢夹杂物控制的影响 | 周仲成 | 内蒙古北方重工业集团有限公司 |
| 178 | 202208070000001 | 以提质增效为导向的无人机智能运检管理 | 梁文静 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司航检分公司 |
| 179 | 202208070000002 | 基于SiC MOSFET的储能变流器功率单元设计 | 李劲松 | 大连理工大学 |
| 180 | 202208070000003 | 基于局部放电信息融合的变压器状态监测与评估 | 李劲松 | 大连理工大学 |
| 181 | 202208070000004 | 新能源发电厂房通风设计的研究 | 邵剑波 | 胜利油田胜利动力机械集团有限公司 |
| 182 | 202208080000001 | 基于穿戴式智能终端的红外热成像测温技术研究 | 王 斌 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局 |
| 183 | 202208080000004 | 尿素水解反应器工作压力控制策略的研究与应用 | 康 钊 | 大唐三门峡发电有限责任公司 |
| 184 | 202208080000005 | 超（超）临界发电机组螺栓用GH4169合金δ相析出行为研究 | 张福祥 | 西安热工研究院有限公司 |
| 185 | 202208090000002 | 面向新型电力系统的分布式光伏本地通信探讨 | 蒋 维 | 云南电力调度控制中心 |
| 186 | 202208120000002 | 族库系统的建立及族文件管理器的开发研究 | 何姜江 | 西南电力设计院有限公司 |
| 187 | 202208130000001 | 220kV电磁式电压互感器的故障分析 | 张延辉 | 国网河南省电力公司郑州供电公司 |
| 188 | 202208130000002 | 零出力改造切缸工况汽机轴振大问题解决 | 张黎明 | 国电投南阳热电有限责任公司 |
| 189 | 202208130000003 | 零出力改造后低压缸胀差超限问题分析解决 | 张黎明 | 国电投南阳热电有限责任公司 |
| 190 | 202208160000008 | 一种基于特征融合的风险电器辨识方法 | 田济源 | 上海交通大学 |
| 191 | 202208160000009 | 电力保供背景下大规模可中断负荷精准控制分配算法 | 刘金奎 | 南瑞集团有限公司（国网电力科学研究院有限公司） |
| 192 | 202208160000010 | 改进的鲸鱼优化算法在ELD上的应用 | 李庆豪 | 广东电网有限责任公司惠州供电局 |
| 193 | 202208170000001 | 基于故障行波时间差值的混合线路双端定位方法研究 | 武永泉 | 国网江苏省电力有限公司南京供电分公司 |
| 194 | 202208170000002 | 0.2级高精度矩阵皮带秤在输煤贸易计量中的应用 | 关建航 | 西安热工研究院有限公司 |
| 195 | 202208170000003 | 大型钢结构间接空冷冷却塔环基温度影响分析 | 陈学章 | 中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 |
| 196 | 202208170000005 | 某换流站调相机转子直流电阻超标原因分析与处理 | 吴对平 | 国网青海省电力公司电力科学研究院 |
| 197 | 202208180000001 | IGBT用耐高温有机硅凝胶的研究进展 | 罗 盟 | 西安建筑科技大学 |
| 198 | 202208190000001 | 基于数据驱动算法的主动配电网资源协同技术研究 | 高 建 | 北京智芯微电子科技有限公司 |
| 199 | 202208190000002 | 一种基于磁集成的单相非隔离光伏逆变器 | 张万杰 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 200 | 202208190000003 | 调度自动化系统主站运行维护探析 | 张万杰 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 201 | 202208200000001 | 联合SF6气体分解产物和局放检测技术应用于盆式绝缘子潜伏性故障检测和定位 | 张施令 | 国网重庆市电力公司电力科学研究院 |
| 202 | 202208210000001 | 核电厂主变压器故障诊断流程与系统优化 | 郑军伟 | 中广核工程有限公司 |
| 203 | 202208220000001 | 燃煤锅炉受热面壁温及结渣监测实验研究 | 张向宇 | 西安热工研究院有限公司 |
| 204 | 202208230000001 | 水平分层土壤结构对感应雷过电压的影响 | 胡 逸 | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 205 | 202208230000003 | 超临界二氧化碳循环发电机组启动调试技术工程应用 | 王 林 | 西安热工研究院有限公司 |
| 206 | 202208230000004 | 配电网线变户关系识别研究综述 | 郑成源 | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 207 | 202208230000005 | 一种模块化设计的隔离开关操作机构的研制与应用 | 苏剑锋 | 贵州电网有限责任公司安顺供电局 |
| 208 | 202208240000001 | 煤电一体化企业燃料全过程管理研究与应用 | 柴胜凯 | 西安热工研究院有限公司 |
| 209 | 202208240000003 | 1.5MW风力机主轴磨损后的激光熔覆修复 | 姚兵印 | 西安热工研究院有限公司 |
| 210 | 202208240000005 | 基于ReliefF特征选择算法和BP神经网络的窃电检测 | 王金宇 | 云南省电机工程学会 |
| 211 | 202208240000007 | 基于EBSILON的低温省煤器热力系统节能分析 | 尹 君 | 内蒙古京能盛乐热电有限公司 |
| 212 | 202208250000001 | 尿素催化水解性能评价试验研究 | 向小凤 | 西安热工研究院有限公司 |
| 213 | 202208250000005 | 海上升压站220kV断路器故障分析及预防 | 宋江保 | 西安热工研究院有限公司 |
| 214 | 202208260000001 | 110kV变压器绕组变型测试试验分析 | 赵汉武 | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 215 | 202208260000002 | 1000MW机组高温再热器入口集箱刚性吊架断裂原因分析 | 陈盛广 | 西安热工研究院有限公司 |
| 216 | 202208260000004 | 考虑风电不确定性的振荡稳定裕度概率评估 | 马宏光 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 217 | 202208260000005 | 浅析输电线路塔基山体滑坡及防控措施 | 马宏光 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 218 | 202208260000006 | 配网带电作业旁路技术的研究与实践 | 张富荣 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 219 | 202208270000001 | 模块化组合式直流变压器的反下垂控制及其级联系统稳定性分析 | 肖波涛 | 广西电网有限责任公司桂林供电局 |
| 220 | 202208270000002 | AIS变电站双母接线电气设备布置方式的优化 | 孙亚辉 | 国网福建省电力有限公司超高压分公司 |
| 221 | 202208270000003 | 碟簧液压机构断路器储能回路异常处理及分析 | 刘明江 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 222 | 202208280000002 | 煤矸石混凝土在杆塔基础中的应用分析 | 张 琦 | 中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司 |
| 223 | 202208290000005 | 10kV配电自动化线路接地排查和快速复电的调度处置方法研究 | 洪志雄 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 224 | 202208290000006 | 变电站设备差异化运维工作现状及改进措施 | 张建德 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 225 | 202208290000010 | 基于红外图像识别技术的光伏发电组件热斑效应智能检测系统应用研究 | 薛 辉 | 石家庄东方热电热力工程有限公司 |
| 226 | 202208290000013 | 基于场景法和电池寿命折损的用户光储变协同规划 | 王卫平 | 国核电力规划设计研究院重庆有限公司 |
| 227 | 202208290000016 | 穿戴式智能巡检终端的研究与应用 | 许志松 | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 228 | 202208290000018 | 高压开关柜多维状态监测研究及试点 | 冯 跃 | 云南电网有限责任公司文山供电局 |
| 229 | 202208290000024 | 浅谈电力工程安装施工中的质量控制策略 | 杨庆军 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 230 | 202208290000026 | 变电站直流系统运行过程中存在的问题分析 | 李春元 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 231 | 202208290000028 | 基于D-S证据理论的多源信息融合与配电网故障行波分析 | 冯建辉 | 云南电网有限责任公司怒江供电局 |
| 232 | 202208290000029 | 一起220kV变电站GIS角型隔离开关托架三角板断裂分析 | 代克顺 | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 233 | 202208290000035 | 浅析一起10kV线路跳闸引起的主变差动保护事件 | 张黎馨 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 234 | 202208290000036 | 一起关于小电流接地选线装置误动的原因分析及控制措施 | 刘明江 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 235 | 202208290000037 | 一起误碰电压回路造成主变越级跳闸事件分析及防范措施 | 刘明江 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 236 | 202208290000040 | 针对红虫污染的再生水预处理系统改造 | 陈玉强 | 西安西热水务环保有限公司 |
| 237 | 202208290000044 | 基于绝缘子内置电容分压的配电线路故障检测技术研究 | 黄继盛 | 云南电网有限责任公司临沧供电局 |
| 238 | 202208290000046 | 高压直流电场非接触测量传感器的设计与研究 | 杨 琦 | 云南电网有限责任公临沧供电局 |
| 239 | 202208290000050 | 三相不平衡下低压配电网合环潮流控制方法 | 袁 忠 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 |
| 240 | 202208290000052 | 基于RPA的电力施工地安全帽佩戴监督系统 | 赵江河 | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 241 | 202208310000003 | 机组检修化学检查结果反馈优化提升化学监督工作 | 俞 杰 | 华能铜川照金煤电有限公司 |
| 242 | 202208310000004 | 重力储能的应用与发展 | 雷开元 | 西安热工研究院有限公司 |
| 243 | 202208310000006 | 基于LoRa的输变电设备物联网无线协议监视回放系统 | 阴孟涛 | 北京四方继保工程技术有限公司 |
| 244 | 202209010000001 | 南方电网公司不停电作业技术及作业成效研究 | 庞 峰 | 云南电网有限责任公司输电分公司 |
| 245 | 202209010000003 | 绝缘斗臂车配合硬梯作业法在变电带电作业搭拆引流线中的研究与应用 | 李劲松 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 246 | 202209010000005 | 深化配网带电作业安全管理的措施探究 | 黄 楠 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 247 | 202209010000006 | 某风电场风机主轴轴承故障原因分析与润滑处理防护 | 张小刚 | 西安热工研究院有限公司 |
| 248 | 202209010000007 | 基于自适应算法的新能源智慧基建管控系统 | 李铭志 | 西安热工研究院有限公司 |
| 249 | 202209010000008 | 微波无线通讯技术在新能源基建中的应用研究 | 李佳东 | 西安热工研究院有限公司 |
| 250 | 202209010000009 | 电压互感器二次回路最佳接地方式 | 杨镇荣 | 南京南瑞继保工程技术有限公司 |
| 251 | 202209010000010 | 长期热暴露对新型电站用Ni-Cr-Co型镍基合金组织及力学性能的影响 | 李 沛 | 西安热工研究院有限公司 |
| 252 | 202209020000001 | 针对大型调相机同步检查继电器并网性能优化 | 黄 键 | 国电南京自动化股份有限公司 |
| 253 | 202209020000002 | "双碳"背景下数据中台在电力行业数字化转型中的应用 | 于 斌 | 内蒙古电力(集团)有限责任公司信息通信分公司 |
| 254 | 202209020000007 | 复杂大电网下输电线路运行态势智能感知及保护系统 | 田得良 | 中国南方电网电力调度控制中心 |
| 255 | 202209020000008 | 10kV配电自动化线路故障分析及查找 | 段绍清 | 云南电网有限责任公司德宏盈江供电局 |
| 256 | 202209020000009 | 一种针对变电站直流失电的输电线路保护优化方案 | 陈朝晖 | 中国南方电网电力调度控制中心 |
| 257 | 202209020000010 | 适应新型电力系统电磁暂态仿真研究的新能源自动建模 | 付小倍 | 中国电力科学研究院有限公司 |
| 258 | 202209020000013 | 老挝国家输电网公司生产项目管理思考 | 叶友金 | 南方电网云南国际有限责任公司 |
| 259 | 202209030000001 | 220kV某变电站35kV I段母线电压互感器A相烧毁原因分析 | 李文杰 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 260 | 202209030000003 | 基于无源感应技术的密集母线槽安全运行 | 施宏亮 | 上海明华电力科技有限公司 |
| 261 | 202209030000004 | 风力发电机组变桨轴承状态检修研究与应用 | 曹云栋 | 华能新能源股份有限公司云南分公司 |
| 262 | 202209030000007 | 高海拔风电机组气象架防凝冻研究与应用 | 曹云栋 | 华能新能源股份有限公司云南分公司 |
| 263 | 202209030000008 | 某高压双馈异步风力发电机转子故障分析及维修浅析 | 牛 耘 | 华能新能源股份有限公司云南分公司 |
| 264 | 202209030000009 | 高压开关电机操动机构控制技术研究 | 赵 亮 | 内蒙古超高压供电公司 |
| 265 | 202209030000011 | 新型电力系统光储有源配电网运行适应性研究 | 栾思平 | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 266 | 202209030000014 | 架空输电线路在线取能供电技术研究 | 赵 亮 | 内蒙古超高压供电公司 |
| 267 | 202209030000015 | 浅谈配自终端在配网自动化中的应用 | 王瑢萍 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 268 | 202209030000017 | 燃煤电站锅炉受热面结焦防治技术现状探讨 | 李 巍 | 西安热工研究院有限公司 |
| 269 | 202209030000018 | 燃煤锅炉水冷壁氯腐蚀现状及防护研究综述 | 周 昊 | 天津华能杨柳青热电有限责任公司 |
| 270 | 202209030000020 | 电网调控一体化模式下监控效率提升策略研究 | 张 鹏 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 |
| 271 | 202209030000021 | 基于调度D5000系统的程序化操作关键技术研究与应用 | 张 鹏 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 |
| 272 | 202209040000001 | 基于睿渥系统的DCS改造 | 伍鼎好 | 华能海南发电股份有限公司电力检修分公司 |
| 273 | 202209040000003 | 350MW超临界机组在热压机不同供热工况下的分析及运行方式的调整 | 秦建柱 | 华能海南发电股份有限公司东方电厂 |
| 274 | 202209040000004 | 一种使用热压机和中压调节阀联合供汽的技术 | 秦建柱 | 华能海南发电股份有限公司东方电厂 |
| 275 | 202209040000005 | RCS-925A保护"DSP电压异常"探究 | 李 华 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 276 | 202209040000006 | 断路器SF6气压低闭锁的异常分析处理 | 李 华 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 277 | 202209040000008 | 一种敞开式隔离开关机械缺陷诊断系统及现场应用 | 杨 涛 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 278 | 202209040000009 | 供热管网中材料腐蚀防护研究进展 | 肖海刚 | 西安热工研究院有限公司 |
| 279 | 202209040000013 | 减少异步电动机（滚动轴承）故障率的探讨 | 杨晓龙 | 华能重庆珞璜发电有限责任公司 |
| 280 | 202209040000017 | 轮式爬行机器人管道内部曲面运动稳定性研究 | 程 实 | 江苏华电昆山热电有限公司 |
| 281 | 202209040000021 | 锅炉三级过热器耳板角焊缝开裂原因分析及预防 | 李生文 | 西安热工研究院有限公司 |
| 282 | 202209040000023 | 10kV配电线路故障处理方法的解析 | 余文恩 | 德宏盈江供电局勐弄供电所 |
| 283 | 202209040000025 | 短路电流约束的新能源电力系统机组出力-拓扑多时段联合优化 | 徐晨璐 | 湖南大学电气与信息工程学院 |
| 284 | 202209040000028 | 电力系统变电运行安全管理和设备维护 | 王化勇 | 云南省电机工程学会 |
| 285 | 202209040000030 | 浅析JY-BQFK型风冷控制系统及其存在的典型问题 | 王化勇 | 云南省电机工程学会 |
| 286 | 202209040000031 | 并网光伏系统的主要故障及检测方法综述 | 马成鹏 | 云南省电机工程学会 |
| 287 | 202209050000005 | 极热天气下考虑空调灵活性的变电站多时间尺度负荷恢复决策 | 范 睿 | 山东大学 |
| 288 | 202209050000006 | 计及风功率波动的电力系统区间潮流计算方法 | 蒋羽鹏 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 |
| 289 | 202209050000008 | 变电站交流环网检测装置的原理及其应用 | 肖梓康 | 广东电网有限公司惠州供电局 |
| 290 | 202209050000009 | 物探技术在水电站大坝面板水下检测中的应用 | 岳 龙 | 贵州乌江水电开发有限责任公司洪家渡发电厂 |
| 291 | 202209050000010 | 500kV阿海珐断路器"偷跳"异常原因分析及改进 | 马学林 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 292 | 202209050000015 | 特高压分级可控并联电抗器保护配置及问题探讨 | 郭 晓 | 南京国电南自电网自动化有限公司 |
| 293 | 202209050000020 | 应用大数据技术的反窃电分析 | 邓丽娟 | 云南电网有限责任公司昭通供电局 |
| 294 | 202209050000023 | 基于高比例分布式光伏接入的有源配电网储能应用研究 | 张 曼 | 南京南瑞继保电气有限公司 |
| 295 | 202209050000025 | 基于最大流的电力-交通耦合系统脆弱性评估 | 陆剑洲 | 南京师范大学 |
| 296 | 202209050000030 | 锅炉水冷壁悬吊管典型问题总结及分析 | 范志东 | 西安热工研究院有限公司 |
| 297 | 202209050000031 | 计及电动汽车弹性的充电站电池储能系统容量规划 | 卢进鑫 | 南京师范大学 |
| 298 | 202209050000032 | "双碳"背景下火电厂开展节能技术监督的必要性 | 贾明祥 | 西安热工研究院 |
| 299 | 202209050000037 | 某电厂锅炉空预器压差高故障分析与解决 | 陈伟庆 | 陆丰宝丽华新能源电力有限公司 |
| 300 | 202209060000001 | 火电机组深度调峰背景下汽轮机安全性分析研究 | 贾明祥 | 西安热工研究院有限公司 |
| 301 | 202209060000002 | 电厂智能化技术研究 | 樊 聪 | 中国电建集团核电工程有限公司 |
| 302 | 202209060000003 | 格鲁夫GTK1100-1起重机在风力发电机组吊装施工中的应用 | 刘昕冲 | 中国电建集团核电工程有限公司 |
| 303 | 202209060000004 | 风电场设计接口管理 | 刘春宏 | 中国电建集团核电工程有限公司 |
| 304 | 202209060000005 | 浅谈10万m³;钢板筒仓本体结构计算与有限元分析 | 杜西河 | 中国电建集团核电工程有限公司 |
| 305 | 202209060000006 | 某核电重型主厂房钢柱吊装工具研发与应用 | 杜西河 | 中国电建集团核电工程有限公司 |
| 306 | 202209060000007 | 西门子SSV400型中压联合汽阀阀座更换工艺浅析 | 焦 强 | 中国电建集团核电工程有限公司 |
| 307 | 202209060000008 | 基于故障动态过程的高压线路不对称相继速动新原理 | 杨黎明 | 国电南京自动化股份有限公司 |
| 308 | 202209060000010 | 浅谈继电保护装置故障录波报告 | 李家保 | 云南电网有限责任公司红河供电局 |
| 309 | 202209070000001 | 电力系统无线局域网应用场景分析 | 张 阁 | 中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司 |
| 310 | 202209070000003 | 电力骨干通信网线路保护业务风险控制技术分析 | 王白婷 | 中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司 |
| 311 | 202209070000004 | 基于树形拓扑结构的变电站全停转供分析 | 沃建栋 | 国网浙江省电力有限公司金华供电公司 |
| 312 | 202209070000005 | 基于改进二进制和声搜索算法的含DG的配电网重构 | 闫朝阳 | 国网江苏省电力有限公司 |
| 313 | 202209080000001 | 配电网智能规划的数字建模与仿真研究 | 郁家麟 | 国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司 |
| 314 | 202209080000002 | 有源配电网规划动态负荷裕度研究 | 张笑弟 | 国网浙江省电力有限公司 |
| 315 | 202209080000003 | 可靠性评估在配电网调度运行中的应用 | 苏毅方 | 国网浙江省电力有限公司 |
| 316 | 202209100000001 | 一起电磁环网线路三相电流不平衡案例分析 | 伞晨峻 | 云南电力调度控制中心 |
| 317 | 202241300000291 | 650℃先进超超临界机组主蒸汽管道用新型铁镍基高温合金高温拉伸性能研究 | 刘 鹏 | 西安热工研究院有限公司 |