

附件

2019 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	论文标题	作者	单位
1.	201904090000001	分仓计量技术在燃料全价值寻优系统中的应用	李诚	江苏镇江发电有限公司
2.	201904120000001	一种燃煤电厂全工况污染物达标排放策略的应用与研究	杨超, 等	华电电力科学研究院有限公司
3.	201904140000002	浅谈高压隔离开关应急处理技巧	姚旭	贵州电网公司安顺关岭供电局
4.	201904140000003	供电线路容易遭受雷击的原因及对策	姚旭	贵州电网公司安顺关岭供电局
5.	201904150000002	600MW 超临界前后对冲锅炉降低水冷壁高温腐蚀影响试验研究	陈辉	国电科学技术研究院有限公司
6.	201904150000004	高灰分烟煤煤粉细度对燃烧特性及低负荷稳燃影响研究	陈辉	国电科学技术研究院有限公司
7.	201904150000005	基于 14 种状态的风电机组电量损失分析	范奇	西安热工研究院有限公司
8.	201904190000001	频域和时域分析策略表征套管绝缘系统老化状态研究	张施令	国网重庆市电力公司电力科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
9.	201904190000002	高压换流变压器套管绝缘性能研究现状综述	张施令	国网重庆市电力公司电力科学研究院
10.	201904200000001	企业孤网调度系统时序数据库接口设计与实现	董雪, 等	国电南瑞南京控制系统有限公司
11.	201904210000001	基于 MATLAB 大数据分析 & 挖掘技术的高压组合电器 CF4 气体分子模拟研究	张施令	国网重庆市电力公司电力科学研究院
12.	201904220000005	9E 联合循环机组余热锅炉优化改造研究	李广伟	中电华创电力技术研究有限公司
13.	201904230000001	一起联合循环机组汽包水位低跳闸事件的分析	宋馨	国家电投集团郑州燃气发电有限公司
14.	201904230000003	GUD1S. V94. 3A 型联合循环机组主蒸汽压力控制逻辑的分析	宋馨	国家电投集团郑州燃气发电有限公司
15.	201904250000002	脱硫湿磨机夏季运行轴瓦温度高的原因分析及处理办法	胡小伟	大唐环境产业集团股份有限公司
16.	201904260000003	核电循环水泵电机轴系问题导致下导瓦烧毁的问题分析	钱程	中广核工程有限公司
17.	201904280000001	660MW 机组加热器端差对机组热经济性影响的研究分析	朱国栋, 等	华能国际电力股份有限公司长兴电厂
18.	201904280000002	粉末树脂过滤器泄漏原因分析	杨俊	西安热工研究院有限公司
19.	201904280000003	300MW 燃机给水泵泵轴断裂失效分析	何晓东	西安热工研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
20.	201904280000004	新服役的 S30432 奥氏体不锈钢管超温运行失效分析	郑坊平, 等	西安热工研究院有限公司
21.	201904290000001	二次再热机组系统优化及设备选型	蔺琪蒙, 等	国家能源集团宿迁发电有限公司
22.	201904290000002	智能支吊架在电厂中的应用	蔺琪蒙, 等	国家能源集团宿迁发电有限公司
23.	201904290000003	浅谈华能东方电厂配煤掺烧管理工作	项强	华能海南发电股份有限公司东方电厂
24.	201904300000001	泛在物联网在天然气分布式能源站的应用	詹巍	国家电力投资集团中电(成都)综合能源有限公司
25.	201904300000002	智能化天然气分布式能源站方案	詹巍	国家电力投资集团中电(成都)综合能源有限公司
26.	201904300000003	超超临界机组高温再热器集箱焊缝裂纹原因分析	黄桥生	国电科学技术研究院有限公司
27.	201905020000001	空预器密封装置组合应用技术	黄书芳	贵州黔东电力有限公司
28.	201905050000001	白鹤滩百万水电机组定子线棒监造质量控制	张华清	长江三峡技术经济发展有限公司
29.	201905050000002	不同神经网络用于预测总烃含量的对比分析	陆云才	上海交通大学
30.	201905050000003	一种分 CT 线路差动区内故障的快速识别方法	陈继瑞, 等	许继集团有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
31.	201905060000001	塔式太阳能聚光集热系统与燃煤火电机组联合循环发电系统的建设与试验研究	丁路	东方电气集团东方锅炉股份有限公司
32.	201905060000002	印度市场电力项目投资可行性分析	杨继鲁	中国电建集团核电工程有限公司
33.	201905060000004	M-PM 燃烧器改造后灰渣含碳量偏高原因分析	李广伟, 等	中电华创电力技术研究有限公司
34.	201905060000005	动力机器稳态计算方法对比及进一步探讨	李麒	四川电力设计咨询有限责任公司
35.	201905070000001	基于核主成分分析-支持向量机模型的电力负荷最大值短期预测方法研究	潘巧波	华电电力科学研究院有限公司
36.	201905080000002	发电机内冷水水质污染原因分析	杨俊	西安热工研究院有限公司
37.	201905090000001	燃用褐煤空冷火力发电厂零水耗的研究和探讨	吴伟, 等	华能沁北发电有限责任公司
38.	201905090000004	一种创新的火电厂电除尘控制系统的应用与研究	杨超	华电电力科学研究院有限公司
39.	201905090000005	350MW 直流锅炉疏水零排放治理及成效	林鲁红	华能海南发电股份有限公司东方电厂
40.	201905090000007	人工智能技术在电力调度自动化系统中的运用	樊裕博	中广核新能源黑龙江分公司
41.	201905110000001	基于功率曲线误差分层的异常数据检测算法	吴布托, 等	国网山东省电力公司检修公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
42.	201905120000001	规模化电网侧电池储能电站优化电网运行的应用与展望	马骏毅	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司
43.	201905130000002	浅谈华能东方电厂二号机组过热器、再热器化学清洗工作	项强	华能海南发电股份有限公司东方电厂
44.	201905130000003	火电厂输煤智能安全管理及设备寿命管理系统	唐策, 等	华能营口热电有限责任公司
45.	201905140000004	锅炉大罩壳内高温过热器管开裂原因分析及超温估算	郑坊平, 等	西安热工研究院有限公司
46.	201905150000001	光伏电池工程数学模型及其仿真应用研究	杨超	湖北科技学院
47.	201905150000002	不同燃料类型下 HVOF 制备 WC10Co4Cr 涂层的组织、残余应力及力学性能研究	刘普森	西安热工研究院有限公司
48.	201905170000001	西门子发电机早期故障诊断分析	高强	华能邯峰发电厂
49.	201905190000001	一种天然气分布式能源系统中增压机控制优化策略的应用与研究	杨超, 等	华电电力科学研究院有限公司
50.	201905190000004	火电厂热工自动化的可靠性分析及提升措施	赵娜	天津华能杨柳青热电有限责任公司
51.	201905190000005	杨柳青电厂锅炉受热面可靠性分析与优化措施	赵娜	天津华能杨柳青热电有限责任公司
52.	201905190000006	一次风机轴承故障诊断分析	李厚均	华能海南发电股份公司东方电厂

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
53.	201905200000001	粘结相成分对激光熔覆 WC 熔覆层力学性能的影响	杨二娟	西安热工研究院有限公司
54.	201905200000002	燃机电厂烟尘测量研究与缺陷处理	李宇	浙江浙能长兴天然气热电有限公司
55.	201905200000003	牢记使命 守正创新 巩固电源配送建设	王磊	吉林省电力科学研究所
56.	201905210000001	一起电站通信电源故障的处置措施与整改建议	刘普森, 等	中国长江电力股份有限公司
57.	201905220000001	振荡波电压下 XLPE 电缆局部放电识别和定位的研究与应用	张龙, 黄婷	国网西安供电公司
58.	201905220000002	“智能电厂”建设探索与研究	苏晖	河北国华沧东发电有限责任公司
59.	201905220000005	中国南方某地区电力用户受电压暂降影响情况调研分析	王庆斌, 等	云浮供电局
60.	201905230000001	“一带一路”项目巴基斯坦胡布 2×660MW 超超临界火电工程中、巴管理标准的差异与实践分析	赵方宇	国家电力投资集团有限公司
61.	201905240000002	某 150MW 循环流化床锅炉运行参数对 SO ₃ 的影响研究	朱愉洁	内蒙古电力(集团)有限责任公司 内蒙古电力科学研究所分公司
62.	201905240000004	增量配售电公司的投资风险与经营模式探讨	高强, 等	国网浙江省电力有限公司台州供电公司
63.	201905270000003	±1100kV 输电线路杆塔单、双角钢过渡节点优化设计	李亮	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
64.	201905270000004	浅析小型发电机励磁控制系统	何鹏	辽宁红沿河核电有限公司
65.	201905270000005	陆上风力机基础检测技术的研究现状及发展趋势	丁玲玲,等	西安热工研究院有限公司
66.	201905280000002	三侧并列运行时变压器保护配置的改进方案研究	连聪,等	国网浙江台州市黄岩区供电有限公司
67.	201905290000006	计及储能电站的地区电网 AVC 协调控制技术及应用	许大卫,等	国电南瑞科技股份有限公司
68.	201905290000007	折臂式随车吊在燃气机组工程施工中的应用	何银勤	中国能源建设集团天津电力建设有限公司
69.	201905300000007	火电厂主辅控 DCS 一体化控制方案研究	安琪,等	河北国华沧东发电有限责任公司
70.	201905300000008	基于改进随机森林算法的光伏组件故障诊断方法	何惠清,等	国网江西省电力有限公司萍乡供电分公司
71.	201905310000001	一起 500kV 线路重合闸未动作案例分析	马越	江苏省电力有限公司检修分公司
72.	201905310000005	汽轮发电机出线套管泄漏原因分析及处理	王建涛	中广核核电运营有限公司
73.	201905310000007	某新投风电场几起故障分析与研究	王东,等	华能酒泉风电有限责任公司
74.	201906040000001	拆回智能表仓储配送问题研讨	张松梅,等	国网山东省电力公司电力科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
75.	201906040000002	实现拆回电能表多工单自动排序上传及工单简化应用分析	崔丽, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
76.	201906040000003	低谷负荷电网无功问题的研究与应对措施	许彦, 等	国网经济技术研究院
77.	201906040000006	重庆电力物资公司 EAP 现状调查与分析探讨	徐世阳	国网重庆市电力公司物资分公司
78.	201906050000007	基于实时多源数据汇聚的可视化生产应急指挥系统	邢雅萍, 等	国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司
79.	201906050000008	智能变电站 GIS 隔离开关机构箱加热器在线监测系统的研制与应用	霍琪	国网陕西省电力公司检修公司
80.	201906050000010	热老化下绝缘纸纤维折射率变化规律及机制	付强, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
81.	201906050000011	水电站机组压油泵加卸载阀故障的分析处理	张红, 等	中国长江电力股份有限公司三峡水力发电厂
82.	201906060000001	中国与土耳其防火标准及道路设计对比探究	冯婷婷, 等	华东电力设计院
83.	201906060000002	电网金属技术监督在设备失效分析中的应用	繆金, 等	国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司
84.	201906080000002	某 600MW 机组过热器泄漏原因分析	陈良山	淮沪煤电有限公司田集电厂
85.	201906090000001	真空断路器检修试验的关键点探究	刘庸奇	国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
86.	201906090000003	一种断路器三相不一致保护时间继电器校验方法	郭巍, 等	国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司
87.	201906090000004	某输电线路导线紧线过程中断裂机理分析	王煦, 等	上海国缆检测中心有限公司
88.	201906100000004	双机串联冗余 UPS 系统在发电厂中的应用	黄建礼	华润电力登封有限公司
89.	201906100000005	尿素水解汽源对小机节能影响及对策	张礼强	贵州金元茶园发电有限责任公司
90.	201906110000001	象鼻岭“水光互补”能源优化规划与经济运行	秦岭	国家电投集团贵州金元股份有限公司
91.	201906110000002	各类型储能技术及其在发电侧应用探讨	张宝锋, 等	西安热工研究院有限公司
92.	201906110000004	基于需求侧新能源电场报价竞争的省间双边电力调峰市场模式研究	王鹏, 等	国家电网有限公司西北分部
93.	201906130000002	基于物联网技术的低压负荷在线监测系统研究与应用	吴钊铭	深圳供电局有限公司
94.	201906130000003	电网不对称条件下自同步电压源逆变器控制策略	韦徵	南瑞集团有限公司
95.	201906130000004	电压源型虚拟同步机并联系统均流控制方法	姬秋华	南瑞集团有限公司
96.	201906140000001	配电台区三相不平衡治理控制策略研究	姬秋华	南瑞集团有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
97.	201906140000002	变压器绝缘电阻下降诊断及处理	赵耀洪	广东电网有限责任公司电力科学研究院
98.	201906140000007	超（超）临界电站用 P91 钢运行 10 万小时后力学性能及微观组织的演变	何晓东	西安热工研究院有限公司
99.	201906140000008	石灰石-石膏湿法脱硫系统玻璃鳞片防腐施工	杨宝书	中国能源建设集团天津电力建设有限公司
100.	201906140000009	基于 TensorFlow 和卷积神经网络的网络恶意流量检测	余杰，等	国家电网有限公司南充供电公司
101.	201906140000010	高压交流电缆外护套烧损故障原因分析	刘云龙	国家电网有限公司重庆市电力公司江北供电分公司
102.	201906140000012	某超临界锅炉过热器 TP321H 管泄漏原因分析	范志东，等	西安热工研究院有限公司
103.	201906160000001	聚氨酯防水保温一体化技术在屋面施工中的应用	刘雪宁	中国能源建设集团天津电力建设有限公司
104.	201906160000002	基于人工智能远程交互的输电立体巡检技术研究	傅晨宇，等	国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司
105.	201906170000002	一种深度神经网络声学模型训练方法	常非	国家电网有限公司客户服务中心
106.	201906170000003	新型牵引供电系统交直交变电所的 PET 结构研究	常非，等	国网西安供电公司
107.	201906170000004	电流二次回路中性线开路造成线路保护误动作分析及对策	张健康，等	国家电网有限公司西北分部

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
108.	201906170000005	电流互感器暂态传变特性对变压器保护判别励磁涌流的影响	陆浩, 等	国网焦作供电公司
109.	201906170000006	企业“中台”战略研究——以国家电网有限公司为例	杜栋, 等	内蒙古电力集团蒙电信息通信产业有限责任公司
110.	201906180000001	基于大数据分析和在线状态监测的风电机组预警系统研究	王晓东	国家电投集团广西电力有限公司桂林分公司
111.	201906180000002	超超临界机组柔性快减负荷(RB)控制策略的研究与应用	骆意, 等	华北电力科学研究院有限责任公司
112.	201906190000002	基于前景理论的优质电力价值评估方法	王璐, 等	四川大学
113.	201906190000003	基于电锅炉的火电机组灵活性改造技术研究	陈晓利	中电投东北能源科技有限公司
114.	201906190000007	基于网源平台的火电机组调峰在线监督系统的研究	赵晴川	国网山东省电力公司电力科学研究院
115.	201906200000001	有效提升汽轮机甩负荷安全裕度的研究	冯斌, 等	华北电力科学研究院有限责任公司西安分公司
116.	201906200000003	奇异熵重构误差评估方法及其在差动保护抗通信丢包中的应用	刘世明, 等	山东大学电气工程学院
117.	201906200000005	基于柔性电流源的不平衡电压调节系统	姜淼, 等	南京南瑞继保电气有限公司
118.	201906200000006	四会热电数字化电厂的建设和实践	柴胜凯, 等	西安热工研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
119.	201906200000007	某电厂低温多效海水淡化自动运行优化探究	田水鑫,等	河北国华沧东发电有限责任公司
120.	201906200000008	静止坐标系下 PWM 整流器准直接功率控制	徐胜光,等	广西电网有限责任公司柳州供电局
121.	201906200000015	135MW 轴向排汽式汽轮机大轴抱死原因及处理对策分析	唐滔	中电(四会)热电有限责任公司
122.	201906200000017	基于 FDS 的高压电缆隧道火灾烟囱效应数值模拟研究	李昆晟,等	国网重庆市电力公司检修分公司
123.	201906210000002	翻车机空调机的返回程序逻辑分析优化	柴见利	华润电力登封有限公司
124.	201906210000005	核电厂数字化仪控系统全范围模拟机仿真方式研究及应用	张登超,等	北京广利核系统工程有限公司
125.	201906210000006	输电铁塔加工质量对施工质量的影响	周丛永	浙江盛达铁塔有限公司
126.	201906220000001	一种新型的电缆隧道巡检机器人研制	王建,等	国网新疆电力有限公司电力科学研究院
127.	201906220000004	浅谈某 1000MW 机组汽泵机械密封水系统改造	柴骏	大唐三门峡发电有限责任公司
128.	201906220000005	660MW 超临界机组凝泵变频节能改造及优化	赵福利,等	河北国华沧东发电有限责任公司
129.	201906230000003	大别山电厂空预器堵塞分析及治理实践	魏东	黄冈大别山发电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
130.	201906230000006	WGGH 系统在珞璜电厂 360MW 机组上的应用	蔡维宝	华能重庆珞璜电厂
131.	201906240000002	角钢塔生产数据无纸化及生产信息监控研发	林建平	浙江盛达铁塔有限公司
132.	201906240000003	生产情况信息在 Excel 表中的自动化报表	林建平	浙江盛达铁塔有限公司
133.	201906240000006	环保型接地材料在变电站中的应用	杨媛媛, 等	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司
134.	201906240000007	折返式吸收塔技术的应用及特点	王硕	华能武汉发电有限责任公司
135.	201906240000011	用于 BESS 故障电池在线更替的电路设计	李洪波, 等	东北电力大学
136.	201906240000012	短时超温对耐热钢显微组织及力学性能的影响	范志东, 等	西安热工研究院有限公司
137.	201906240000015	SIS 系统微信平台的开发与应用	赵威, 等	西安热工研究院有限公司
138.	201906240000018	清洁能源电站新型快速功率控制研究	崔缙, 等	南瑞集团有限公司
139.	201906240000024	基于热备用线路的联合备用电源自动投入方法	马骏毅	国网镇江供电公司
140.	201906240000028	500kV 系统 3/2 接线方式自动重合闸浅析	吴江, 等	国网江苏检修公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
141.	201906260000004	基于通信协议多元接入的计量自动化远程控制研究	梁捷, 等	广西电网计量中心
142.	201906260000014	电网企业职业健康风险评估方法研究	李华亮, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
143.	201906270000002	光伏接入配电网对主网低压减载的影响	蔡丽霞, 等	国网吉林省电力有限公司电力研究院
144.	201906270000005	大截面导线用耐张线夹压接性能评价	顾建, 等	中国电力科学研究院有限公司
145.	201906270000010	一台特高压换流变压器温升试验的分析与计算	杨在葆, 等	山东电力设备有限公司
146.	201906270000011	水电站智慧工程建设的探索与实践	段斌	国电大渡河流域水电开发有限公司
147.	201906270000016	新形势下电力行业技能鉴定发展方向	钱雪, 等	国网吉林省电力有限公司延边供电公司
148.	201906270000019	基于 SCR 系统三场多参数复合喷氨优化技术在电厂的应用研究	刘龙, 等	国家能源菏泽发电有限公司
149.	201906270000022	基于 320MW 发电机新型智能测温装置技术研究与应用	魏大帅, 等	大唐信阳发电有限责任公司
150.	201906270000035	多源协同塔载智能供电系统	黄明欣, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
151.	201906290000013	现场总线技术抗干扰施工	陈鹏	中国能源建设集团天津电力建设有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
152.	201906290000015	变电站运维辅助管理平台的开发研究	王岭	国网湖北省电力公司武汉供电公司,
153.	201906290000020	GT13E2 型燃机燃料控制阀故障实例研究	王辉, 等	华能桐乡燃机电厂
154.	201906300000084	关于励磁系统电气参数波动问题的诊断与治理实践	姬文波	华电宁夏灵武发电有限公司
155.	201906300000089	冷绝缘 HTS 电缆失超过程的热电耦合研究	赵志杰	重庆市电力公司江北供电分公司
156.	201906300000123	火电厂烟气脱硫系统能耗指标管理	马利君	大唐环境产业集团股份有限公司 特许经营分公司
157.	201906300000137	绕组理论及消弱支路环流技术的研究探讨	刘文进	上海福伊特水电设备有限责公司
158.	201906300000142	智慧变电站冗余后备测控自动投退及无缝切换技术研究	蔡亮亮, 等	南京国电南自电网自动化有限公司
159.	201906300000149	海上风电运维与陆上风电运维差异性分析及应对策略探讨	任伟	中广核新能源公司华南分公司
160.	201906300000151	分布式光伏电站运维管理过程中面临的问题及应对方法浅析	任伟	中广核新能源公司华南分公司
161.	201906300000156	火电厂废污水系统试生产期减排问题分析及处理	李波	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
162.	201906300000160	基于熵权区分度的输变电工程建设效率 评价指标体系研究	诸德律, 等	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
163.	201906300000164	硅工业园区配电网建模及电能谐波治理方法研究	董彪, 等	中国农业大学
164.	201906300000175	低压供电网络暗埋式线路走向识别仪设计	胡越月, 等	国网重庆市电力公司南岸供电分公司
165.	201906300000179	基于低压集抄系统的高频集线放大装置研究	胡越月, 等	国网重庆市电力公司南岸供电分公司
166.	201906300000181	基于模块化设计的负控终端综合测试仪	张弛, 等	国网重庆市电力公司南岸供电分公司
167.	201906300000221	一起由线路断线故障引起的变压器保护误动原因分析与对策	沈文英, 等	国网重庆市电力公司南岸供电分公司
168.	201906300000224	火电机组运行中功率波动事件的诊断及应用	李建	大唐信阳发电有限责任公司
169.	201906300000233	基于 CANoe 的电动汽车直流充电机通信协议测试平台的设计与应用	何雪枫, 等	国网电力科学研究院有限公司实验验证中心
170.	201906300000234	抽汽供热和低压缸零出力供热变工况特性	王红宇	天津华能杨柳青热电有限责任公司
171.	201906300000235	一种智能型辅助风门控制系统的研究与应用	李建, 等	大唐信阳发电有限责任公司
172.	201906300000237	发电厂高压厂用母线快速保护的应用探讨	苏方伟, 等	华能沁北发电有限责任公司
173.	201906300000238	面向配网带电作业的主从遥操作机器人系统设计	王杨, 等	广东电网有限公司电力科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
174.	201906300000239	暑期高职院校社会实践人员绩效评价模型建立与应用	严佳梅,等	国家电网公司客户服务中心南方分中心
175.	201906300000241	深度学习在泛在电力物联网中的研究及应用	代杰杰	国网上海市电力公司市南供电公司
176.	201906300000243	ZnO 避雷器冲击电压下仿真及响应特性研究	杨海龙,等	国网四川省电力公司广元供电公司
177.	201907030000001	火电机组脱硝改造后水冷壁开裂原因分析	张磊	西安热工研究院有限公司
178.	201907030000002	单元火电机组集控运行关键点的分析	杨晓华	华能长春热电厂
179.	201907030000004	关于提高火电厂氧量自动投入率的探讨	陆轶君,等	江苏镇江发电有限公司
180.	201907030000005	典型输电铁塔风振系数研究	管明文	中国电建集团江西省电力设计院有限公司
181.	201907030000006	深度融合云大物智移技术的企业级运营监控平台的设计与实现	李厚恩,等	深圳供电局有限公司
182.	201907030000007	低温旁路烟气处理脱硫废水在某电厂中的应用	殷俊	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
183.	201907030000008	基于概率 Petri 网的电网短路故障诊断研究	席红光	国网商丘供电公司
184.	201907030000009	磷酸铁锂储能电池预制舱双层布置消防设计探讨	吴静云,等	江苏省电力有限公司经济技术研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
185.	201907030000012	爪哇 7 号工程新建汽轮发电机组的冷端优化	聂鑫	神华国华（印尼）爪哇运维有限公司
186.	201907030000016	电力监控系统移动式安全审计技术研究	林丹生	广东电网有限责任公司电力科学研究院
187.	201907030000019	基于需求分析的热电解耦方案选型优化	侯建军	内蒙古京能盛乐热电有限公司
188.	201907030000021	一种可视化多角度带电作业组合工具研制应用	黄双得	云南电网有限责任公司昆明供电局
189.	201907040000001	燃煤锅炉烟气湿法脱硫电石渣替代石灰石试验及应用	侯建军, 等	内蒙古京能盛乐热电有限公司
190.	201907040000002	雷暴天气识别及其在电网运行中的应用	魏瑞增, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
191.	201907040000004	基于随机森林的表计故障智能辨识模型研究	成长伦, 等	贵州广思信息网络有限公司
192.	201907040000005	某电厂大型给水泵故障的超声诊断及应用	杨建龙	华电宁夏灵武发电有限公司
193.	201907040000006	基于直流孤岛运行方式的水电厂黑启动电源系统优化	舒安稳	云南华电金沙江中游水电开发有限公司梨园发电分公司
194.	201907040000007	国内外海上风电成本对标分析	马历, 等	中国长江三峡集团有限公司
195.	201907040000008	变压器差动保护比例制动特性的研究	楚皓翔	国网江苏省电力有限公司检修分公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
196.	201907040000010	220kV 变压器中性点串抗过电压仿真分析	吕鸿, 等	广东电网有限公司电力科学研究院
197.	201907040000011	火电厂输煤系统扬尘治理技术研究	林木松	广东电网有限责任公司电力科学研究院
198.	201907050000001	燃煤锅炉干排渣称重技术选型改造及应用	侯建军	内蒙古京能盛乐热电有限公司
199.	201907050000002	大直径实物圆钢管的阻力系数研究	郭勇	浙江省电力设计院有限公司
200.	201907050000003	华能沁北电厂 1000MW 超超临界机组锅炉燃烧器烧损原因分析及防治措施	彭龙飞	华能沁北电厂
201.	201907050000004	面向业务与数据的一体化运维体系在供电企业的研究与实践	杨小宁, 等	国网宝鸡供电公司
202.	201907050000005	浅谈泛在电力物联网下的信息网络 IP 地址智能分析工具的实现	杨小宁, 等	国网宝鸡供电公司
203.	201907050000008	雾计算技术在电力物联网中的应用	任昊文, 等	鼎信信息科技有限责任公司
204.	201907050000009	智能照明控制系统在水电厂的应用	黄永庚, 等	华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙里底水电厂
205.	201907050000010	基于低功耗蓝牙的智能巡检定位系统在水电厂的应用	仝亮, 等	华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙里底水电厂
206.	201907050000012	某超超临界机组蒸汽管道焊缝开裂原因分析	马翼超, 等	西安热工研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
207.	201907050000013	交流 110kV 电缆终端缺陷导致 XLPE 绝缘变色的性能分析	于是乎	广东电网有限责任公司电力科学研究院
208.	201907050000014	小互感器 EFT/B 特性分析及改善方法	李帅, 等	南京国电南自电网自动化有限公司
209.	201907050000015	110kV 备用电源自投装置带负荷试验 影响因素及优化措施研究	李瑞津	玉溪供电局
210.	201907050000016	ARIMA 与马尔可夫组合模型在中长期电量预测中的应用	臧振东	东南大学
211.	201907050000017	基于配电网电流保护的分布式新能源准入容量分析及对策研究	张雨薇, 等	国网冀北电力有限公司秦皇岛供电公司
212.	201907050000019	绿色农业背景下风光小水电就地消纳方案探讨	刘武能, 等	云南电网有限责任公司迪庆供电局
213.	201907050000020	燃煤锅炉尾部对流受热面灰污监测研究	周俊波	西安热工研究院有限公司
214.	201907050000021	基于 CORS 系统的输电塔形变远程监测技术研究	罗啸宇, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
215.	201907050000023	35kV 线路故障指示器的应用	杨波	云南电网有限责任公司大理供电局
216.	201907050000024	基于主从博弈的含电动汽车微电网优化调度策略研究	陈敏睿, 等	湖北省宜昌市三峡大学电气与新能源学院
217.	201907060000002	换流站净水系统加药装置的优化与改进	何亮, 等	国网楚雄供电局

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
218.	201907060000003	±500kV 永仁换流站换流变温度跳变问题分析及处理	何亮, 等	国网楚雄供电局
219.	201907060000009	二维码技术在电力施工管理中的应用	柯文涛	中国能源建设集团天津电力建设有限公司
220.	201907060000010	能源互联网支撑系统的网络安全监控分析	李灿, 等	国家电网有限公司信息通信分公司
221.	201907060000011	基于 PSCAD 的 10kV 新型高节能变压器有载调压调容仿真研究	赵晓凤, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
222.	201907060000012	基于 SSD 改进算法的电缆隧道积水识别方法	钟力强	广东电网有限责任公司电力科学研究院
223.	201907070000001	一起线路故障简析	丁诗洋	国网安徽省电力有限公司检修分公司
224.	201907070000002	电厂汽机暖机时间优化	李邱楠, 等	华能重庆珞璜发电有限责任公司
225.	201907070000007	六氟化硫气体回收净化循环利用新工艺的研究应用	皇剑	玉溪供电局
226.	201907070000008	一次试验接线分布电容对 CVT 误差特性影响研究	李金瑾, 等	广西电网有限责任公司计量中心
227.	201907070000009	电网低频振荡扰动源线路暂态特征频带选取算法	沙志成, 等	山东电力工程咨询院有限公司
228.	201907070000010	基于 OTN 传输平台的电力物联网	刘娜, 等	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
229.	201907070000012	澳门燃油发电厂油性废水处理工艺应用探讨	赵昊亮, 等	澳门电力股份有限公司
230.	201907070000013	澳门燃油电厂工业废水处理工艺应用探讨	赵昊亮, 等	澳门电力股份有限公司
231.	201907070000015	发电机定子铁损试验典型案例	莫树良, 等	华能东方电厂
232.	201907070000016	风力发电机组主轴断裂的失效分析	姚兵印, 等	西安热工研究院有限公司
233.	201907080000001	变电站电场环境中人体电场曝露强度的评估方法研究	卫昕卓, 等	国网西安供电公司
234.	201907080000003	洗煤技术的研究及应用	孙亮, 等	华能伊春热电有限公司
235.	201907080000005	火电机组性能试验期间开展技术监督的必要性	贾明祥	西安热工研究院有限公司
236.	201907080000007	对称半桥功率解耦电路独立纹波电压控制策略	高爱杰	国网泗洪县供电公司
237.	201907080000009	超超临界锅炉承压部件投运初期事故案例及分析	魏志瑞	国家电投集团协鑫滨海发电有限公司
238.	201907080000011	智能一体式断路器的研究与发展现状	李洪卫, 等	深圳供电局有限公司
239.	201907080000012	±1100kV 吉泉特高压直流输电线路铁塔组立方案对比分析	韩启云, 等	安徽送变电工程有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
240.	201907080000013	±1100 千伏吉泉特高压直流输电线路工程架线施工技术 研究与应用	韩启云, 等	安徽送变电工程有限公司
241.	201907080000014	钢芯铝绞线表面发黑分析及钝化处理技术研究	尤伟任, 等	江苏中天科技股份有限公司
242.	201907080000015	利用简易装置控制大型轴流风机失速的探索与创新	杨志宇	华能吉林发电有限公司九台电厂
243.	201907080000016	综合能源服务用能异常统一识别模型研究	王伟, 等	国家电网有限公司
244.	201907080000017	大型火电机组深度节能减排方法初探	杨志宇	华能吉林发电有限公司九台电厂
245.	201907080000019	火电厂悬挂式钢煤斗安装施工探讨	高杰	西北电力建设工程有限公司第四 工程公司
246.	201907080000020	通用型直线塔地线提升装置的研制	赵红伟	中国南方电网有限责任公司云南 送变电工程有限公司
247.	201907080000021	输电线路登塔轻便型防坠落工具的研制	赵红伟	中国南方电网有限责任公司云南 送变电工程有限公司
248.	201907080000022	基于特征匹配和形状检测融合的变电站巡检机器人视觉 伺服系统	刘晶, 等	天津大学电气自动化与信息工程 学院
249.	201907080000023	基于快速开关的故障相接地消弧技术介绍和评价	张永杰, 等	国网江苏电力公司扬州供电公司
250.	201907080000024	基于视觉显著性的输电线路异物检测	李庆武, 等	河海大学

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
251.	201907080000025	一起 1000MW 汽轮发电机耐压试验线棒烧损事件的原因分析	刘瞻, 等	西安热工研究院有限公司
252.	201907080000026	灰色关联分析电厂涡轮机润滑系统的磨损状态	窦鹏	江苏方天电力技术有限公司
253.	201907080000027	基于数据分析的光缆运维管理方法	严宇, 等	国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司
254.	201907080000028	变电站隔离开关电机电源的顺控操作研究	张树培	云南电网有限责任公司保山供电局
255.	201907080000029	一种变电端子安全隔离挡板套装工具	杨永旭, 等	云南电网有限责任公司玉溪供电局
256.	201907090000001	一种变电通信回路快速环回装置	杨永旭, 等	云南电网有限责任公司玉溪供电局
257.	201907090000002	基于自然激励下的铁塔结构健康监测系统	韦昭玉	广西电网有限责任公司柳州供电局
258.	201907090000005	高压内置型变压器空载合闸时励磁涌流对保护的影响及解决方案	王建华, 等	东莞供电局
259.	201907090000006	大型空冷机组定子绕组端部电晕检测及处理关键技术研究	栾福明	中国大唐集团科学技术研究院有限公司火力发电技术研究院
260.	201907090000007	基于柴油发电机的风机偏航系统备用电源测试技术研究	雷二涛	广东电网有限责任公司电力科学研究院
261.	201907090000008	高压直流换流阀均压电极结垢机理研究	耿曼, 等	广州高澜节能技术股份有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
262.	201907090000010	多台位配网电流互感器检定装置的研制	黄帆, 等	武汉供电公司客户服务中心计量室
263.	201907090000015	山地风力发电机组的运输和吊装难点分析与解决方法	吴德胜	中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司
264.	201907090000016	空冷机组的全厂废水零排放技术路线研究	叶治安, 等	西安热工研究院有限公司
265.	201907090000018	双面双玻平单轴水面光伏系统安装工艺研究与应用	吴德胜, 等	中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司
266.	201907090000019	一起调相机励磁系统同步变压器接地故障分析	季遥遥, 等	南京南瑞继保电气有限公司
267.	201907090000020	基于 K-meas 算法不同负荷下汽轮机径向轴振的聚类研究	孟科技	徐州华润电力有限公司
268.	201907090000021	一起 500kV 紧凑型输电线路防鸟装置失效原因分析	汤世彬	云南电网有限责任公司楚雄供电局
269.	201907090000022	终端自动检测接入控制管理工具的研发	姜蒙娜	国网淮安供电公司
270.	201907090000023	基于 NSST 的变电设备双光图像融合算法	江山, 等	武汉三江中电科技有限责任公司
271.	201907090000024	一起 110kV 输电线路雷击架空地线断线原因分析	汤世彬	云南电网有限责任公司楚雄供电局
272.	201907090000025	基于 DCNN 的变压器识别方法研究	江山, 等	武汉三江中电科技有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
273.	201907090000027	高清会议电视系统在电力系统中的应用	王巍巍	国网淮安供电公司
274.	201907090000028	箱式变电站运行中的一些问题和解决方案	方文弟	四川省电机工程学会
275.	201907090000029	基于气隙特征值的发电机定子低频振动分析模型	杨光勇	华能澜沧江水电股份有限公司检修分公司
276.	201907090000030	基于最佳聚类的 CNN 模型压缩算法	江山, 等	武汉三江中电科技有限责任公司
277.	201907090000031	高温气冷堆核电站 DCS 控制系统下装分析	刘燕, 等	华能山东石岛湾核电有限公司
278.	201907090000033	一次 1000MW 发电机转子故障引发轴系振动异常的分析与处理	张世宏	华能沁北发电有限责任公司
279.	201907090000034	基于电气设备像高的变电站紫外电晕实际光子计数计算方法研究	李志新	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
280.	201907090000036	国内 1000MW 级汽轮发电机关键结构特点分析比较	杨文虎, 等	西安热工研究院有限公司
281.	201907090000037	基于 ADPSS 的配电网中低压数字仿真测试方法研究	张彦凯, 等	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
282.	201907090000038	全绝缘浇筑母线在燃机发电厂的应用	冯春雨, 等	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司
283.	201907090000040	达拉河水电站一号机组异常振动试验分析	闵占奎, 等	国网甘肃省电力公司电力科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
284.	201907090000044	350MW 汽轮机高压调节阀严密性不合格的原因分析及治理措施	张明东	华能海南发电股份有限公司东方电厂
285.	201907090000045	350MW 超临界机组低压缸零出力技术应用研究	郑威, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
286.	201907090000047	基于仿真分析的电力变压器故障后动作评估研究	包艳艳, 等	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
287.	201907090000053	县域级生活垃圾焚烧线方案比选	姚瑶, 等	河南省电力勘测设计院
288.	201907090000054	基于 SG-CIM 模型的电力交易基础数据建模方法研究	李亚林, 等	国网陕西省电力公司信息通信公司
289.	201907090000055	考虑接线模式的 10kV 配电网网架优化研究	张珍珍, 等	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
290.	201907090000057	基于大数据平台的电网韧性防灾辅助决策系统研究	杨乐, 等	国网河南省电力公司开封供电公司尉氏县供电公司
291.	201907090000058	基于深度学习的机房温度分区监控及节能研究	李亚林, 等	国网陕西省电力公司信息通信公司
292.	201907090000059	基于变压器套管监测应用问题研究	曹绍国	华能长春热电厂
293.	201907090000060	基于变结构有源电力滤波器的隐式控制法	王一帆	国网江苏省电力公司连云港供电分公司
294.	201907090000062	一起 220kV 线路双重化保护动作行为不一致分析	施辉选	云南电网有限责任公司楚雄供电局

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
295.	201907090000063	基于 Excel VBA 的跨文档数据查询软件的研究	李昭, 等	云南电网有限责任公司玉溪供电局
296.	201907090000065	一起因剩磁过大导致的主变差动保护	刘祺, 等	云南电网有限责任公司玉溪供电局
297.	201907090000066	替代法计算磨煤机入口风量分析	陈满圆, 等	华能国际电力股份有限公司井冈山电厂
298.	201907090000067	分散控制系统扁平化串并联结构程序设计应用——制粉系统一键启动	陈满圆, 等	华能国际电力股份有限公司井冈山电厂
299.	201907090000068	虚拟现实技术对电力安全文化建设的研究分析	吕晨晖	华能国际电力股份有限公司井冈山电厂
300.	201907090000071	660MW 锅炉超低排放改造后引风机失速分析及对策	李亚康, 等	华能国际电力股份有限井冈山电厂
301.	201907090000072	660MW 超超临界机组高压旁路阀内漏分析及处理措施	陈杰, 等	华能国际电力股份有限公司井冈山电厂
302.	201907090000075	基于频率时空分布的输电线路规划方法的研究	沙志成, 等	山东电力工程咨询院有限公司
303.	201907090000076	尿素制氨工艺在镇江电厂的可行性分析	李诚	江苏镇江发电有限公司
304.	201907090000077	现场可配置时间同步测试仪的研制	陈泽青, 等	成都府河电力自动化成套设备有限责任公司
305.	201907090000078	基于“智能派抢”的启发式竞价调度运行值班制度设计	李家璐, 等	中国南方电网有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
306.	201907090000079	考虑大量分布式电源接入的配电网电压无功控制策略研究	杜珂	广西电网有限责任公司南宁供电局
307.	201907100000001	配网铁磁谐振二次消谐机理及影响因素研究	王洪林,等	南京南瑞继保电气有限公司
308.	201907100000002	基于风电场受电和并网保护可靠性试验研究	呼芳	国网甘肃省电力公司培训中心
309.	201907100000003	基于敏感性分析的上海电网调峰策略研究	张梦瑶,等	国网上海市电力公司经济技术研究院
310.	201907100000004	配电网综合评价指标体系及其应用	张延泽,等	国网甘肃省电力公司培训中心
311.	201907100000005	基于振区惩罚函数模型的水电机组增效运行分析	范皓	国网刘家峡水电厂
312.	201907100000010	含风电配电网的电能质量分析	王志童	国网兰州供电公司
313.	201907100000013	基于 eLTE-G 的电力无线专网研究	牛莉莉	国网兰州供电公司
314.	201907100000015	基于模块化多电平直流变换器的储能系统的研究和设计	王学斌	国网兰州供电公司
315.	201907100000016	基于 RTDS 的变速抽蓄机组联调控制系统仿真分析	孙静,等	国电南瑞科技股份有限公司
316.	201907100000017	基于改进教与学算法的 PMU 优化配置方法	李嘉辰,等	国网兰州供电公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
317.	201907100000018	隔杆配置避雷器的架空线路直击雷跳闸次数计算方法	汪进锋	广东电网有限责任公司电力科学研究院
318.	201907100000019	基于一体化电量与线损系统的线损治理措施研究	汪天鹤	国网兰州供电公司
319.	201907100000022	关于综合计划与预算指标的在线监测分析	王佳	国网兰州供电公司
320.	201907100000023	±800kV 换流站换流变压器油温异常升高分析研究	宋强, 等	国网甘肃省电力公司检修公司
321.	201907100000025	中低压配电网单相接地故障特征分析	卢广旗, 等	国网天水供电公司
322.	201907100000029	变电站端 AVC 系统可靠性的提升途径	杨剑梅, 等	云南电网有限责任公司红河供电局
323.	201907100000030	马家山 110KV 变电站消防设计	税露, 等	国网天水供电公司
324.	201907100000031	基于虚拟现实技术的电力客服培训系统	姜冬	国家电网有限公司客户服务中心
325.	201907100000032	从优化管道布置解决燃机余热锅炉 高温区炉底超温的方法探讨	李冀武	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司
326.	201907100000033	基于神经网络的超高次谐波源建模方法	张逸, 等	福州大学
327.	201907100000039	搭建关联企业往来交易信息感知体系, 实现主业与集体企业财务全业务风险防控	胡大江, 等	国网福建省电力有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
328.	201907100000042	输电线路老化对电热耦合潮流的影响研究	周亚琴	国网白银供电公司
329.	201907100000043	高速列车雷击短路车体瞬态电位研究	张盼	国网白银供电公司
330.	201907100000044	基于 DG 和 APF 协同的微电网电压及谐波补偿控制策略研究	雷艾虎, 等	国网白银供电公司
331.	201907100000048	调相机主厂房建筑设计研究	苗浩然	华东电力设计院有限公司
332.	201907100000049	“泛在电力物联网+智能终端”在线监测平台的研究与应用	谈芸秀, 等	国网白银供电公司
333.	201907100000050	适用于山区陡峭地形机械化施工的输电线路莲花桩基础形式研究	王伸富	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司
334.	201907100000051	基于大数据的同期线损线路异常诊断与决策	王宗宝, 等	国网白银供电公司
335.	201907100000056	线上办电辅助管理系统的设计与实现	吴萍, 等	国网白银供电公司
336.	201907100000057	站用统一电能质量调节器结构及控制策略研究	齐养梓, 等	国网庆阳供电公司
337.	201907100000060	火电厂汽轮发电机降低噪音的研究与应用	张利文	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司
338.	201907100000061	一种核电站辐射屏蔽协同设计系统建设方案的探讨与实现	魏欣南, 等	中广核工程有限公司设计院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
339.	201907100000062	500kV 厂口变电站智能巡检机器人应用分析及展望	赖光林	云南电网有限责任公司昆明供电局
340.	201907100000063	提高母线电压异常处理及时率	刘生红, 等	国网平凉供电公司
341.	201907100000064	基于 Mallat 算法和最小二乘支持向量机的短期负荷预测	李林容	国网定西供电公司
342.	201907100000068	分布式光伏接入对中压线路线损影响因素分析研究	王博	国网定西供电公司
343.	201907100000070	基于信息增益与 Bagging 算法的网络入侵检测模型	张诚, 等	国网定西供电公司
344.	201907100000072	依托电网资产统一身份编码建设的资产管理跨越式提升	唐斌, 等	国网武威供电公司
345.	201907100000074	缩短电能计量装置故障持续时间	彭伊伊, 等	国网武汉供电公司
346.	201907100000075	浅谈 GW4 型户外隔离开关高负荷发热处理研究	和强宇	玉溪供电局
347.	201907100000077	300MW 火电机组电气运行安全管理对策探讨	周胜珺, 等	华能重庆珞璜发电有限责任公司
348.	201907100000080	360MW 亚临界燃煤机组低氮燃烧改造及运用	罗银河	华能重庆珞璜发电有限责任公司
349.	201907100000081	600MW “W” 型火焰锅炉深度调峰安全及经济性研究	王军, 等	华能重庆珞璜发电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
350.	201907100000082	大型火电机组程序逆功率保护动作可靠性研究	李超, 等	华能重庆珞璜发电有限责任公司
351.	201907100000086	预制式智能控制柜的实施方案研究	顾健雨	南京南瑞继保电气有限公司
352.	201907100000089	珞璜电厂 360MW 机组深度调峰研究	贺非凡, 等	华能重庆珞璜发电有限责任公司
353.	201907100000090	浅谈绝缘油色谱分析中乙炔含量对变压器故障原因诊断的意义	李杰, 等	华能重庆珞璜发电有限责任公司
354.	201907100000091	300MVar 调相机金属监督缺陷及其原因浅析	杨庆旭, 等	江苏方天电力技术有限公司
355.	201907100000092	氢冷发电机氢气耗量大分析及应对措施	王言志, 等	华能重庆珞璜发电有限责任公司
356.	201907100000093	一起主变压器乙炔含量超标的分析处理	孟伟林, 等	华能重庆珞璜发电有限责任公司
357.	201907100000094	一起加速功率型 PSS 反调引起发电机失磁的分析	李泽财, 等	西安热工研究院有限公司
358.	201907100000095	凝结水泵电机振动故障诊断及处理	范慧鹏, 等	华能沁北发电有限责任公司
359.	201907100000097	大数据应用对风电领域业务提升的研究	郑旭辉, 等	中国广核新能源控股有限公司
360.	201907100000098	变电站母线不平衡非典型性原因分析	王艺忻, 等	国网湖北省电力有限公司武汉供电公司计量室

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
361.	201907100000099	互联网+数字化智能电厂研究应用	杨爽	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司
362.	201907100000103	基于 LCL-S 的电网巡检机器人无线充电系统仿真研究	曹正斐, 等	国网张掖供电公司
363.	201907100000105	分布式电源不确定性对主动配电网优化调度的影响	张龄之	国网张掖供电公司
364.	201907100000106	600MW 机组全负荷脱硝探讨及经济性分析	范旭刚, 等	华能平凉发电有限责任公司
365.	201907100000108	回转式空预器的运行维护及常见问题	赵永杰, 等	国电靖远发电有限公司
366.	201907100000112	新旧规范下输电铁塔风荷载对比研究	赵峥, 等	华东电力设计院有限公司
367.	201907100000114	基于电流相量图的变压器联结组别分析方法及应用	朱晓红	云南电网有限责任公司曲靖供电局
368.	201907100000115	660MW 机组给水泵汽轮机喷嘴导叶失效分析	赵志军, 等	大唐甘肃发电有限公司景泰电厂
369.	201907100000118	发电机转子绕组匝间短路在线监测系统在燃机电厂的应用	董小磊	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司
370.	201907100000119	正弦波调制的 FOCT 故障机理分析	庞福滨	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
371.	201907100000121	PSA 技术在核电厂技术规格书优化中的应用	杨智, 等	苏州热工研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
372.	201907100000123	±1100kV 特高压直流线路耐张塔避雷器安装方案研究	周古月, 等	中南电力设计院有限公司中南电力设计院有限公司
373.	201907100000124	焊后热处理对 13MnNiMoR 性能的影响	韩学文, 等	西安热工研究院有限公司
374.	201907100000126	一起罕见的区外故障导致母差误动分析	宣俊楠, 等	云南电网有限责任公司昆明供电局
375.	201907100000128	基于气象相似日和 BP 神经网络的光功率预测模型	李莉杰, 等	国网商丘供电公司
376.	201907100000129	特高压输电铁塔制造过程中监造发现的主要质量问题及防治	常建伟, 等	北京国网富达科技发展有限责任公司
377.	201907100000132	3/2 接线电流回路接线和极性测试分析	王辉春, 等	云南电网有限责任公司普洱供电局
378.	201907100000133	变电站 220kV 失灵保护配置及隐患分析	周瀛, 等	云南电网有限责任公司昆明供电局
379.	201907100000134	塔式太阳能光热定日镜结构计算	包可宏, 等	兰州电力修造有限公司
380.	201907100000135	电除尘器大梁的结构形式及其计算	包可宏, 等	兰州电力修造有限公司
381.	201907100000136	燃煤电厂烟气脱白技术研究与分析	胡炜, 等	兰州电力修造有限公司
382.	201907100000139	基于模块化评价体系的配电网供电能力 提升改造决策方法	彭婧, 等	国网甘肃省电力公司经济技术研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
383.	201907100000141	新电改下电网企业增量配电网投资风险研究	张晓梅, 等	国网甘肃省电力公司经济技术研究院
384.	201907100000142	300MW 汽轮发电机组励磁机轴振大分析和处理	余从斌, 等	东源曲靖能源有限公司
385.	201907100000144	基于电蓄热 66KV GIS 变电站电压互感器 改进与设计	杨洪亮	辽宁调兵山煤矸石发电有限责任公司
386.	201907100000145	自动换相测量数字兆欧表在电缆绝缘特性测试中的应用	吴远密, 等	云南电网公司西双版纳供电局
387.	201907100000147	基于 Python 的风电机组功率曲线拟合系统	孔庆伟	国电电力新疆新能源开发有限公司
388.	201907100000148	基于边缘计算的电网智慧建设系统的构建和实现	宋洪磊	国家电网有限公司交流建设分公司
389.	201907100000149	湿陷性黄土不同地基处理方式分析	张宁	国家电网有限公司交流建设分公司
390.	201907100000150	特高压变电站三维电缆敷设仿真系统研究	刘搏晗	国家电网有限公司交流建设分公司
391.	201907100000152	某 300MW 亚临界机组汽轮机中压缸叶片断裂原因分析与对策	曹海涛	西安热工研究院有限公司
392.	201907100000154	变电站人身事故风险分析模型探究	朱晓丽, 等	云南电网有限责任公司楚雄供电局
393.	201907100000155	湿烟羽综合治理政策研究及建议	舒喜, 等	国电环境保护研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
394.	201907100000156	水力式升船机导向系统抗倾斜理论分析	李庚, 等	华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电厂
395.	201907100000161	10kV 高压开关绝缘缺陷分析及处理措施	杨磊, 等	广东电网有限责任公司东莞供电局
396.	201907100000162	计量自动化终端通信模块功能应用研究	冷剑波	云南电网有限责任公司楚雄供电局
397.	201907100000165	变电站设备监控信息表校核系统的设计实现	韩雁斌, 等	云南电网有限责任公司昭通供电局
398.	201907100000166	MnO _x /SCR 催化剂的制备及其对零价汞的催化氧化	程广文	西安热工研究院有限公司
399.	201907100000167	光热项目电伴热系统安装及调试	金齐	中国能源集团天津电力建设有限公司
400.	201907100000168	火电厂安全生产智能监控系统的设计与实施	尤姗姗, 等	国家电投集团科学技术研究院有限公司
401.	201907100000169	光热项目储盐罐测温装置安装	金齐	中国能源集团天津电力建设有限公司
402.	201907100000170	基于故障指示器的配电网架空线路故障定位方法	黄汉卿	中国矿业大学(北京)
403.	201907100000172	抽凝机组背压变化对机组功率影响的修正计算	张彦鹏, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
404.	201907120000001	特高压换流站接地网冲击特性实测研究	张兆华, 等	中国电力科学研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
405.	201907120000002	基于改进 S-G 滤波器和 IpDFT 的谐波跟踪方法	张亚萍, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
406.	201907120000004	西洱河电厂一级电站 2 号机组推力头和主轴拉伤的分析处理	马秉林	大理供电局
407.	201907120000006	吸热塔钢结构吊装安装方案	陈国忠	中国能建天津电力建设有限公司
408.	201907120000008	核电厂取水口海生物事件风险评价及应对策略研究	张项飞, 等	苏州热工研究院有限公司
409.	201907120000009	上汽 1000MW 汽轮机组轴系振动原因探索	杨森, 等	大唐三门峡发电有限责任公司
410.	201907120000013	BIM 技术在电力建设工程量计算中的应用	母显伟	中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司
411.	201907120000016	变电站调制解调器工作模式改进及应用	李泽时	广东电网有限责任公司东莞供电局
412.	201907120000017	一种基于多标签分类的非侵入式负荷监测系统	耿贞伟, 等	云南电网有限责任公司信息中心
413.	201907120000020	云环境中新的安全密文模糊检索算法研究	马文, 等	云南电网有限责任公司信息中心
414.	201907120000021	一种便携式电缆沟盖板开合工具	高斌, 等	云南电网有限责任公司楚雄供电局
415.	201907120000022	间冷铝管束腐蚀治理与间冷水质控制探讨	袁弘, 等	内蒙古京能盛乐热电有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
416.	201907120000023	一种语言模型快速优化方法在电力客服领域的应用	杨维	国家电网有限公司客户服务中心
417.	201907120000024	水电站卧式机组主轴磨损缺陷原因分析	代勇, 等	云南电网大理供电局
418.	201907120000026	基于目标跟踪理论的广义电力负荷在线建模	李燕珊, 等	深圳供电局有限公司
419.	201907120000027	动态风荷载对输电导线位移的影响分析	刘冲, 等	云南电网有限责任公司普洱供电局
420.	201907120000029	光缆拓扑改变对 OTN 网络影响分析及研究	王汉明, 等	云南电力调度控制中心
421.	201907120000030	高压近电预警用工频电场传感单元设计与分析	周年荣, 等	云南电网责任有限公司电力科学研究院
422.	201907120000031	基于差异性的变压器直流电阻变化量阈值分析	王科, 等	云南电网有限责任公司电力科学研究院
423.	201907120000032	南方电网新一代智能变电站江门泡步站的二次设备实施方案研究及应用	张添阳, 等	南京南瑞继保电气有限公司
424.	201907120000033	源网荷储互动的泛在协调优化技术方案比较与分析	鲁文	南瑞集团有限公司
425.	201907120000034	燃气轮发电机组联轴器磨孔工艺研究	盛鹏, 等	中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司
426.	201907120000040	光伏电站组串成串数量优化设计	杨旭, 等	中国电建集团贵州工程有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
427.	201907120000041	云南输电网与电源建设协调性评估体系研究	张秀钊, 等	云南电网有限责任公司电网规划建设研究中心
428.	201907120000042	浅谈一起 110kV 架空线路雷击频繁跳闸原因分析及治理措施	姜正文, 等	云南电网有限责任公司红河供电局
429.	201907120000043	基于泛在电力物联网的数据运营服务平台建设及应用	王晓婷, 等	国网武汉供电公司
430.	201907120000044	建筑钢结构工程施工技术管理	赵欣斌	中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司
431.	201907120000046	电力系统功角失稳自动切机搜索方法研究	司大军	云南电网有限责任公司
432.	201907120000050	湛江调顺电厂末端高盐废水固化处理方案研究	贾丹瑶	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司
433.	201907120000051	大型箱罐的正装与倒装平行施工工艺的研究	黄隆恒, 等	中国电建集团贵州工程有限公司
434.	201907120000053	基于结构光的手眼视觉测量验电系统设计	于虹	云南电网有限责任公司电力科学研究院
435.	201907120000055	低风速风电场风机混排技术研究及应用	杨薛亮	中国电建集团贵州工程有限公司
436.	201907120000058	基于 LMBP 神经网络的断路器操作机构故障诊断	邓云坤, 等	云南电网有限责任公司电力科学研究院
437.	201907120000060	上水增压法修复抽瘪的立式圆柱拱顶钢油罐之探讨	江珊, 等	中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
438.	201907120000062	基于物联网的变电站安全作业管控主动防御体系开发	任明珠,等	国网上海青浦供电公司
439.	201907120000063	一种基于应用性能的 IT 端到端全链路可视化技术研究与应用	满红任	云南电网有限责任公司信息中心
440.	201907120000064	±800kV 与 ±500kV 同塔输电线路关键技术研究	黄庆华,等	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
441.	201907120000065	NDIR 技术的气体绝缘金属封闭开关设备中 CF ₄ 气体检测方法的研究	唐峰,等	深圳供电局有限公司
442.	201907120000066	采用 2.68 μm 连续波分布反馈激光器同时对全封闭高压组合电器中 H ₂ S 和 H ₂ O 检测	唐峰,等	深圳供电局有限公司
443.	201907120000067	中小型电力工程 EPC 总承包项目的履约实施	宛亚林,等	中国能源建设集团天津电力建设有限公司
444.	201907120000068	泛在电力物联网中大数据技术应用综述及前景展望	聂松松	国家电网有限公司大数据中心
445.	201907120000072	电力人因事故中安全心理及生理相关研究综述	沈雅利	广东电网有限责任公司电力科学研究院
446.	201907120000073	时间同步监测系统建模、网络拓扑自动生成及测试方法研究	郑明忠	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
447.	201907120000074	智能电缆测控系统研究	张伟超,等	哈尔滨理工大学
448.	201907120000075	焊接堆叠式方形线的仿真研究	梁飞	广东电网有限责任公司电力科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
449.	201907120000076	基于大数据的智慧公文编辑系统	王雪梅	国网天水供电公司
450.	201907120000077	热电联产机组供热季带负荷能力试验研究	劳金旭	国网山东省电力公司电力科学研究院
451.	201907120000078	潜油螺杆泵用永磁电机技术研究	朱世佳, 等	中国石油勘探开发研究院
452.	201907120000082	计量检定中心库前区智能移动装置控制系统建模与仿真	蔡杨华	广东电网有限责任公司电力科学研究院
453.	201907120000083	某 330MW 热电机组供热状态调峰能力试验研究	祝令凯	国网山东省电力公司电力科学研究院
454.	201907120000085	面向泛在电力物联网的边缘计算框架和系统实时性研究	许保落	积成电子股份有限公司
455.	201907120000086	纳米 SiO ₂ 超疏水膜在电力设备油水分离系统中的应用	许培俊, 等	云南电网有限责任公司电力科学研究院
456.	201907120000087	国外电气设备油坑阻燃层新技术应用研究	刘博, 等	成都汇华英建筑材料有限公司
457.	201907120000088	基于光学 CT 的选择性定子接地保护技术方案	张杰	南京南瑞继保电气有限公司
458.	201907120000090	两起因线芯压接松动导致的不正确动作	刘祺, 等	云南电网有限责任公司玉溪供电局
459.	201907120000091	无人机智能巡检在山地光伏电站的应用研究	崔朝阳	国家电投集团河北电力有限公司保定分公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
460.	201907120000093	等温松弛电流法在 35kV 交联电缆绝缘老化评估中的应用	乔金秋, 等	国网上海嘉定供电公司
461.	201907120000094	浅析景洪电厂发电机转子与大轴联接键变形处理	朱恩禹, 等	华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电厂
462.	201907120000095	湿烟羽治理中脱硫系统水平衡影响因素分析	舒喜, 等	国电环境保护研究院有限公司
463.	201907120000098	百万千瓦机组 B 列高加隔离操作过程所遇问题分析与建议	白守有	华能国际电力股份有限公司玉环电厂
464.	201907120000099	百万千瓦机组 B+检修后整套启动过热器烘干过程总结	白守有	华能国际电力股份有限公司玉环电厂
465.	201907120000100	35kV 开关柜内隔离开关电动改造及应用	舒越, 等	云南电网有限责任公司保山供电局
466.	201907120000101	烟气协同治理技术应用下输灰系统运行浅析	胡渊	华能国际电力股份有限公司长兴电厂
467.	201907120000103	350MW 超临界机组深度调峰对锅炉运行的影响及对策	林隆, 等	华能东方电厂
468.	201907120000104	凝汽器换热管的超声波防除垢研究	徐子强	华润电力(盘锦)有限公司
469.	201907120000106	智能变电站光纤回路标准化设计与实践	袁亮, 等	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司
470.	201907120000109	1000MW 燃煤发电机组宽负荷工业供汽策略研究	刘学亮, 等	西安热工研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
471.	201907120000112	一起 110kV 变电站事故导致备自投动作后产生合环运行的分析	刘璐, 等	云南电网有限责任公司玉溪供电局
472.	201907120000113	百万机组 400MW-500MW 区段磨煤机点火能量逻辑优化建议	杨金芬, 等	华能玉环电厂
473.	201907120000115	基于物联网中间件技术的鲁厂防洪预警广播系统设计与建设	郑方航, 等	鲁布革水力发电厂
474.	201907120000116	不同负荷下电能计量装置整体误差特性分析	刘刚, 等	国网四川省电力公司计量中心
475.	201907120000117	Profibus 总线在新华 XDC800 中的应用	韩健	西安热工研究院北京自控部
476.	201907120000118	变电站三维设计质量控制方式探讨	谭海兰	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
477.	201907120000119	通信用阀控式密封铅酸蓄电池线缆缆径及长度研究	朱国朋, 等	国网山东省电力公司信息通信公司
478.	201907120000120	600MW 机组给水泵小机低压调节阀高频振荡原因分析及处理	冷静, 等	华能沁北发电有限责任公司
479.	201907120000124	电厂锅炉过热器失效统计与分析	石仁强, 等	江苏方天电力技术有限公司
480.	201907120000126	智能站互感器的选型比较	沈冬, 等	南京南瑞继保电气有限公司
481.	201907120000127	基于一体化监控的变电站倒闸操作智能提示系统	张卫民, 等	国网江苏省电力有限公司检修分公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
482.	201907120000128	GIS 与开关柜局部放电带电检测装置性能检验软模拟与应用研究	袁哲	华中科技大学
483.	201907120000130	柔性直流电网站内单相接地故障的过电压分析和抑制	李岩, 等	南方电网能源发展研究院有限责任公司
484.	201907120000131	输电线路铁塔螺栓优化设计探讨	李新, 等	中国电建集团江西省电力设计院有限公司
485.	201907120000132	一起汽轮机 EH 油温升异常故障的解决	张黎明, 等	国家电投集团南阳热电有限公司
486.	201907120000133	一种消除低压缸胀差、变形的温度控制系统	张黎明	国家电投集团南阳热电有限公司
487.	201907120000134	构建智慧型企业网络的实践和探索	王雪梅, 等	国网天水供电公司
488.	201907120000136	励磁系统涉网性能指标在线监测技术研究	张建承, 等	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
489.	201907120000138	北斗卫星遥感技术在特高压输电工程监理工作的应用研究	李全, 等	山东诚信工程建设监理有限公司
490.	201907120000142	煤粉锅炉结焦的原因剖析及预控措施	霍文涛, 等	湖北天然气发展有限公司
491.	201907120000143	节能型宽负荷脱硝改造实例	明垒	田集发电厂
492.	201907120000144	基于中压调门调节工业抽汽的可行性方案论证	陈筑, 等	华能国际电力股份有限公司大连电厂

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
493.	201907120000146	关于提高火电机组一次调频合格率的研究与对策	王赞辉, 等	华能荆门热电有限责任公司
494.	201907120000147	关于人工智能应用在电厂电气部分的思考	林洁莉	华能汕头电厂
495.	201907120000148	基于 DSP 的高频感应加热电源的设计	杨黎鹏, 等	国家电投集团河南电力有限公司沁阳发电分公司
496.	201907120000150	1000MW 机组图像火焰检测系统优化与改进	刘伟乐, 等	华能沁北发电有限责任公司
497.	201907120000151	SCAL 型间接空冷系统中碳钢和纯铝腐蚀防护研究现状与展望	肖海刚, 等	西安热工研究院有限公司
498.	201907120000153	基于离群值的电网技改工程造价合理区间的研究方法	刘克, 等	山东诚信工程建设监理有限公司
499.	201907120000154	百万千瓦机组旁路油站油压波动原因分析及处理方法	白培强, 等	华能玉环电厂
500.	201907120000155	洋流作用下海底电缆稳定性研究	廖星, 等	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
501.	201907140000001	智能可调式浓缩环低 Nox 微油稳燃一体化 燃烧系统的研究与应用	孟祥玉	辽宁大唐国际沈东热电有限责任公司
502.	201907140000002	提高片区并网通道输送能力方法的讨论	劳江宁	云南电网有限责任公司红河供电局
503.	201907140000006	一种计及 WAMS 扰动信息的多层改进 BP 神经网络的超中短期电网稳定性预测方法	白梁军, 等	武汉大学

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
504.	201907140000007	500kV 单回线路在多雷区防雷差异化设计措施的探讨	胡淑兵	中国电建集团江西省电力设计院有限公司
505.	201907140000008	简述发电机风洞创新管理手段的研究及应用	曲岩, 等	华能澜沧江水电股份有限公司检修分公司
506.	201907140000009	重覆冰地区输电线路不平衡张力研究及应对措施	鲁修学	江西省电力设计院有限公司
507.	201907140000010	奥维互动地图在输电线路工程中的应用	朱本玉, 等	江西省电力设计院有限公司
508.	201907140000011	同塔双回高压短距离输电线路潜供电流分析与抑制	胡金, 等	巴彦淖尔电业局调度处
509.	201907140000012	旁路供热对机组安全性和经济性影响的研究	曾立飞, 等	西安西热节能技术有限公司
510.	201907140000013	烟气脱硫活性焦水洗再生特性对比实验研究	杨成龙	西安热工研究院有限公司
511.	201907140000014	特高压输变电换流站工程火灾报警系统施工质量监理管控措施研究	赵伟利	山东诚信工程建设监理有限公司
512.	201907140000015	考虑级联断面的新能源高占比电网实时发电计划优化与控制方法	谢丽荣	南瑞集团有限公司
513.	201907140000016	基于泛在电力物联网的配电设备智能感知诊断关键技术与应用	任堂正, 等	国网上海市电力公司青浦供电公司
514.	201907140000017	调控云对泛在电力物联网的技术支撑	万黎升	中国电建集团江西省电力设计院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
515.	201907140000018	基于泛在电力物联网的配电网智能调度管理体系研究	颜慧, 等	国网江苏徐州供电分公司
516.	201907140000019	1000MW 机组引风机汽轮机振动跳变处理浅谈	张更彪, 等	华能沁北发电有限责任公司
517.	201907140000021	浅谈 HPLC 技术及其在电力系统中的应用	彭伊伊, 等	国网武汉供电公司
518.	201907140000025	高压直流输电下 1000MW 机组次同步振荡的扭振安全性研究	崔亚辉	神华国华(北京)电力研究院有限公司
519.	201907140000028	基于区块链的分布式能源交易管理方法	马立新, 等	上海理工大学
520.	201907140000029	基于深度学习 LSTM 的风电机组故障趋势分析技术	王桂兰, 等	华北电力大学
521.	201907140000030	一种 500kV 接地开关传动机构缺陷改进措施	邱祥松, 等	云南电网有限责任公司红河供电局
522.	201907140000032	国内外断路器控制回路的设计差异	林天津, 等	南京南瑞继保电气有限公司
523.	201907140000037	基于现代(智慧)供应链的重大电网工程智慧供应平台的研究	马敏, 等	国网冀北电力有限公司物资分公司
524.	201907140000038	基于配电物联网的 10kV 智能开关保护控制研究	朱观炜, 等	国网绍兴供电公司
525.	201907140000045	浅谈大数据下电力应急保障体系建设探索	王宇, 等	华润风电(临沂)有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
526.	201907140000046	西门子 W251B11 燃气轮机干式低碳排放技术改造浅析	张小力, 等	澳门电力股份有限公司
527.	201907140000048	基于泛在物联网的新能源配电网电能质量特性分析与准入容量配置研究	李林锐, 等	国网上海市电力公司青浦供电公司
528.	201907140000049	PTFE 改性低温 SCR 催化剂的制备及其抗硫抗水性能研究	郭中旭	西安热工研究有限公司
529.	201907140000052	脱硫增效剂的应用及效果浅析	胡渊	华能国际电力股份有限公司长兴电厂
530.	201907140000054	智慧特高压输电线路角钢塔物联网数字化车间整体建设解决方案	周家正, 等	中电装备青岛豪迈钢结构有限公司
531.	201907140000055	阻抗法用于谐波源辨识的准确性研究	郭成, 等	云南电网有限责任公司电力科学研究院
532.	201907140000057	低压配电网多维状态感知方法与系统研究	曹基南, 等	国网上海市电力公司青浦供电公司
533.	201907140000059	云技术下的省地一体调控仿真培训系统研究	黄志刚, 等	国网天津市电力公司
534.	201907140000061	350MW 锅炉再热蒸汽吹灰控制系统功能优化	苏九运	华能海南发电股份有限公司东方电厂
535.	201907140000062	基于 SQL 数据库 B/S 架构的焊接培训管理系统	丁光柱, 等	中国电建集团河南工程有限公司
536.	201907140000063	220kV GIS 接地开关漏气故障分析及改进研究	张云, 等	云南电网有限责任公司玉溪供电局

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
537.	201907140000064	CT20 弹簧机构常见故障分析及对策	张云, 等	云南电网有限责任公司玉溪供电局
538.	201907140000065	锅炉燃烧器增加喷口及粉管壁温改造浅谈	张更彪	华能沁北发电有限责任公司
539.	201907140000069	灵活接地技术在 10kV 配网的应用研究及技术实施策略	王鲜花, 等	内蒙古电力集团有限责任公司巴彦淖尔电业局
540.	201907140000072	协联修改对灯泡贯流式机组的影响	马小龙	华能湖南清洁能源分公司
541.	201907140000074	160kV 电阻型超导限流器绝缘设计研究	韦玮, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
542.	201907140000077	中频感应和远红外热处理对 P91/92 钢材焊接接头的影响对比	鹿启权, 等	中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司
543.	201907140000078	基于深度学习的智能变电站二次系统故障定位研究	张艺, 等	国网四川电力科学研究院
544.	201907140000081	分布式数据库替换传统 ORACLE 数据库的应用研究	鲁浩, 等	国网陕西省电力公司信息通信公司
545.	201907140000082	电力生产现场安全监督机制发展趋势探究	杜珂	中国南方电网有限责任公司广西电网有限责任公司南宁供电局
546.	201907140000085	探索综合能源服务与高端电网建设的融合路径	管维亚, 等	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院
547.	201907140000089	20Cr1Mo1VNbTiB 钢汽轮机中压调门螺栓的大面积蠕变脆性断裂	杨哲一, 等	西安热工研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
548.	201907140000092	烟气余热加热生活水改造的技术及经济性分析	孟祥玉	辽宁大唐国际沈东热电有限责任公司
549.	201907140000093	我国用电量增长区域分布的远期定性分析	陈愚	国家能源集团
550.	201907140000094	汽动引风机小机滑参数停机可行性分析	杨金芬, 等	华能玉环电厂
551.	201907140000095	双馈风机群接入电网下风速变化对风电场弱馈特性的影响	陆于平, 等	东南大学电气工程学院
552.	201907140000097	基于 GOOSE 的接地方式协同控制方法研究	董凯达, 等	南京南瑞继保电气有限公司
553.	201907140000098	基于大数据的信息通信设备故障分析	孙启娟, 等	国网甘肃省电力公司白银供电公司
554.	201907140000100	锅炉再热器减温水调节阀内漏治理及线性优化	刘宝满	河北国华定州发电有限责任公司
555.	201907140000101	基于大数据分析用户投诉趋势规律研究	李如风, 等	国网甘肃省电力公司白银供电公司
556.	201907140000102	实现 1350MW 火电机组低煤耗指标保温管控重点及监理措施研究	高杰	山东诚信工程建设监理有限公司
557.	201907140000103	某西门子 1000MW 超超临界汽轮机快速冷却期间 2 号瓦轴振偏大浅析	魏升	华能国际电力股份有限公司玉环电厂
558.	201907140000106	基于物联网的智慧电力消防体系建设实践	胡强棚, 等	国网甘肃省电力公司白银供电公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
559.	201907140000107	智能情景感知在供电服务领域的应用研究	周龙, 等	国网甘肃省电力公司白银供电公司
560.	201907140000108	基于加权平均模糊目标的电力网络安全系统评估方法	武冬, 等	国网江西省电力有限公司信息通信分公司
561.	201907140000110	1000MW 机组深度调峰经济性试验研	车永强	国网山东省电力公司电力科学研究院
562.	201907140000111	考虑储能的高比例可再生能源系统协调控制方法	刘正富, 等	天津大学
563.	201907140000112	直流频率限制器对系统超低频振荡的抑制研究	白伟, 等	华北电力大学
564.	201907140000114	换流阀冷却补水系统设计工程应用	杨伊璇	广东电网有限责任公司培训与评价中心
565.	201907140000115	电能计量培训装置系统开发研究	贾宏伟, 等	广东电网有限责任公司培训与评价中心
566.	201907140000116	挤扩灌注桩抗压破坏模式分析	彭昆, 等	中国电建集团江西省电力设计院有限公司
567.	201907140000117	高温超导直流电缆珀尔帖电流引线研究	胡南南, 等	广东电科院能源技术有限责任公司
568.	201907140000118	旋风炉空气分级燃烧协同高温喷氨试验研究	陆续, 等	西安热工研究院有限公司
569.	201907140000121	电网客服岗职工心理素质提升训练效果评价	王宇, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
570.	201907140000122	高温超导电缆通电导体均流设计	陈贵伦	华中科技大学
571.	201907140000123	一起备自投不正确动作的原因分析	沈裕川,等	玉溪供电局
572.	201907140000124	基于多源高分辨率遥感影像的电网输电线路杆塔及走廊隐患检测方法研究	王彤,等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
573.	201907140000125	220kV 母差保护及失灵保护双重配置技改方案应用分析	罗福强,等	昆明供电局
574.	201907140000127	用于烟气余热回收的跨临界 CO ₂ 基混合物循环性能	高炜,等	西安热工有研究院有限公司
575.	201907140000129	考虑量测信息的含分布式电源家庭能效提升策略研究	许泽宁,等	天津大学
576.	201907140000132	翻车机液压系统工作原理和常见故障处理	胡庆权,等	重庆合川发电有限公司
577.	201907140000133	基于样本熵的锂离子电池健康状态评估	曹孟达,等	国防科技大学
578.	201907140000134	城市供热工程三维智能管理平台研究	张阳	华北电力设计院有限公司
579.	201907140000135	燃煤电厂脱硫超低排放改造技术及分析	胡庆权,等	重庆合川发电有限公司
580.	201907140000136	620℃超超临界二次再热机组用 S31042 钢力学性能及微观组织演变	李江,等	西安热工研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
581.	201907140000137	基于电力信息系统的自动化运维管理体系研究	迟克寒, 等	国网吉林省电力有限公司信息通信公司
582.	201907140000138	烟囱防腐层脱落分析及处理	胡庆权, 等	重庆合川发电有限公司
583.	201907140000140	300MW 凝汽式机组供热改造必要性研究	尤佐元	云南大唐国际红河发电有限责任公司
584.	201907140000142	中储式制粉系统优化调整方案浅析	胡庆权, 等	国家电投集团重庆合川发电有限公司
585.	201907140000143	多能互补机制下冷热电联供系统节能经济运行策略研究	闫占新, 等	国网四川省电力公司技能培训中心
586.	201907140000144	一起 35kV 母线虚幻接地事故分析	董家斌, 等	云南电力技术有限责任公司
587.	201907140000145	660MW 超超临界锅炉高过爆管分析及预防措施	胡庆权, 等	重庆合川发电有限公司
588.	201907140000146	500kV 饱和铁芯型超导限流器稳态阻抗仿真方法研究	程文锋, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
589.	201907140000148	一起 10kV 接地变误跳闸事故分析	董家斌, 等	云南电力技术有限责任公司
590.	201907140000150	火电厂脱硫石膏浆液粒度测量研究	薛明华, 等	上海明华电力科技有限公司
591.	201907140000152	边缘计算架构演进与在电力能源行业的应用现状	杨璞, 等	国网四川省电力公司绵阳供电公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
592.	201907140000153	基于绿色证书交易制度的风电厂商效益研究	高源, 等	华北电力大学
593.	201907140000154	双回路输电线路临时过渡方案研究	李哲	东北电力设计院有限公司
594.	201907140000155	一种高压自适应区域备自投的研究	朱晓红, 等	云南电网有限责任公司曲靖供电局
595.	201907140000156	基于人工智能的电网精准投资管理系统研究	赵恩来, 等	北京国网信通埃森哲信息技术有限公司
596.	201907140000158	新型节能导线高导电率铝合金芯铝绞线在输电线路中的应用	林继亮, 等	华东电力设计院有限公司
597.	201907140000159	柔性直流系统汲出电流对交流线路差动保护的影响分析	孙刚, 等	北京四方继保自动化股份有限公司
598.	201907140000160	简述发电机风洞创新管理手段的研究及应用	曲岩, 等	华能澜沧江水电股份有限公司检修分公司
599.	201907140000162	流域水电站设备远程诊断智能化探索与应用	刀亚娟, 等	华能澜沧江水电股份有限公司检修分公司
600.	201907140000167	基于信息增益与 Bagging 算法的网络入侵检测模型	张诚, 等	国网定西供电公司
601.	201907140000168	某水电厂发电机定子绕组电晕的处理方式	黄培勤, 等	华能澜沧江水电股份有限公司检修分公司
602.	201907140000169	基于广域同步的配电网故障定位系统	曾飞, 等	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
603.	201907140000170	振摆仪与传统三次试加配重组应用实例	施金龙	云南省电机工程学会
604.	201907140000171	城市综合管廊电力舱防火逃生口间距的技术经济分析	柯嘉, 等	中南电力设计院有限公司
605.	201907140000173	P91 马氏体钢低硬度组织与性能研究	王锴, 等	华能沁北发电有限责任公司
606.	201907140000175	关于电网变电运行事故处理技术的几点启示	张航, 等	国网黑龙江省电力有限公司
607.	201907140000176	人工智能在无人机巡检图像超分辨率重构中的应用	陈俣, 等	南京南瑞信息通信科技有限公司
608.	201907140000178	两种热泵在供热改造中的经济性分析	张虎	山东电力研究院
609.	201907140000179	基于厌氧消化技术的负碳排放工艺	于娇	国网黑龙江省电力有限公司
610.	201907140000180	核电站电气中低压智能化选型设计系统的研发	张宇, 等	深圳中广核工程设计有限公司
611.	201907140000181	基于 PLC 的备自投装置设计	杨岳武, 等	霍林河循环经济电力监控指挥中心
612.	201907140000182	1000MW 机组省煤器及 SCR 输灰系统存在问题及优化改造	张家玉, 等	国家电投集团协鑫滨海发电有限公司
613.	201907140000183	利用生物节律降低安全风险提高工作效率	张航, 等	国网黑龙江省电力有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
614.	201907140000184	发电机组进相运行试验研究与探讨	李雪华, 等	华能荆门热电有限责任公司
615.	201907140000186	鱼骨图法分析信息安全影响因素的实行理论	李优	国网黑龙江省电力有限公司
616.	201907140000188	机组一次调频性能多层次模糊综合评价方法	李天琦, 等	中电普瑞电力工程有限公司
617.	201907140000190	中国清洁能源战略及其发展综述	黎孟岩, 等	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
618.	201907140000192	数字控制并网逆变器的建模和 H_{∞} 鲁棒控制	解宝, 等	重庆大学
619.	201907140000193	云南省在西南水电基地建设中的作用	陈革, 等	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
620.	201907140000194	基于泛在电力物联网技术的油浸式变压器油位检测系统	孙昕	国网上海奉贤供电公司
621.	201907140000195	结合机力冷却塔降噪进行节能优化在燃机发电厂的应用	王勇	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司
622.	201907140000196	低成本高性能分布式光伏一体化接入装置研究	葛乐矣	国网电子商务有限公司
623.	201907140000197	浅谈系统扰动对发电机组的影响及应对措施	李建红, 等	华能荆门热电有限责任公司
624.	201907140000198	介质表面起伏对大气压氦气介质阻挡放电均匀性的影响	王乔, 等	华南理工大学

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
625.	201907140000201	提高地调状态估计遥测合格率的方法研究	张琳	广西电网有限责任公司柳州供电局
626.	201907140000204	核电厂仪控系统软件质量评价模型研究	陈焕霖,等	深圳中广核工程设计有限公司
627.	201907140000205	基于聚类和贝叶斯模型的电力用户负荷模式识别和预测	沈凯丽,等	国防科技大学
628.	201907140000206	论网络安全对泛在电力物联网建设的必要性及架构方式	张凌薇,等	国网武威供电公司
629.	201907140000207	优化地区电网 AVC 控制策略的研究	张琳	广西电网有限责任公司柳州供电局
630.	201907140000208	逐塔接地光纤复合架空地线线路的电流取能等效模型研究	王浩哲,等	中国电力科学研究院有限公司
631.	201907140000209	智能照明控制系统在发电厂的应用	冯春雨,等	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司
632.	201907140000211	不确定条件下的孤岛型微电网鲁棒优化经济调度	桑博,等	海军航空大学
633.	201907140000215	火电站锅炉受热面小径管安装 γ 射线椭圆透照技术探讨	朱春度,等	中国电建集团贵州工程有限公司
634.	201907140000216	SCO 催化剂的制备及其对逃逸氨的催化氧化性能研究	杨嵩	西安热工研究院有限公司
635.	201907140000217	FGD 烟气脱硫吸收塔内壁结垢的危害及原因分析	汪振飞,等	华能沁北发电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
636.	201907140000220	工业蒸汽热网内部流动参数及小流量测量研究	薛明华,等	上海明华电力科技有限公司
637.	201907140000221	AlSi 涂覆的 TP347H FG 高温持久行为	党莹樱	西安热工研究院有限公司
638.	201907140000222	全栈式业务应用性能感知分析平台建设	刘璐豪,等	广州供电局
639.	201907140000225	三维数字化设计平台在架空输电线路路径选择中的应用	刘炯,等	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司
640.	201907140000226	一种提高数模混合仿真系统稳定性的算法研究	赵艳军,等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
641.	201907140000227	浅谈风力发电机组一次调频的现状研究方向	黄湘伟	华能湖南桂东风电有限责任公司
642.	201907140000229	基于大数据的配电网检修计划智能决策系统	吴刚,等	国网四川省电力公司绵阳供电公司
643.	201907140000233	低压直流配网继电保护技术研究	李娟,等	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
644.	201907140000237	基于信息安全大数据的企业级“安全态势感知平台”实践探索	冯博羽,等	国家电投集团河北电力有限公司
645.	201907140000239	蛇口电网接入深圳电网运行风险评估及应对措施研究	何晓峰	深圳供电局有限公司
646.	201907140000244	利用现代信息与智能监测技术实现新能源立体化运维管理模式	薛辉	国家电投集团河北电力有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
647.	201907140000245	对英国海上风电 CfD 竞标趋势的几点思考	王震	中国广核集团有限公司
648.	201907140000246	“一个平台两个中心”智慧热网建设及效果分析	冯博羽, 等	国家电投集团河北电力有限公司
649.	201907140000248	退役动力电池的一致性评价指标研究	范强, 等	贵州电网有限责任公司电力科学研究院
650.	201907140000250	350MW 超临界机组水冷壁上集箱管座裂纹分析及其改造措施	彭迎彬	华南海南发电股份有限公司东方电厂
651.	201907140000251	输电线路杆塔结构塔腿布置型式探讨	熊灏	中国电建集团江西省电力设计院有限公司
652.	201907140000253	柴油发电机保安段进线开关切换试验故障处理与逻辑优化	徐坚	华能荆门热电有限责任公司
653.	201907140000255	燃气锅炉烟气余热回收技术浅析	冯博羽, 等	国家电投集团河北电力有限公司
654.	201907140000256	特高压变压器直流偏磁快速计算	王欢	国网上海市电力公司青浦供电公司
655.	201907140000260	基于电费预警管理的智能远程费控技术研究	杨德慧, 等	广西电网有限责任公司南宁供电局
656.	201907140000261	融合实时交通信息与预约机制的电动汽车充电路径规划	季振亚, 等	南京师范大学
657.	201907140000262	Haynes 282 合金在 700℃ 的蠕变行为	唐丽英, 等	西安热工研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
658.	201907140000263	350MW 超临界机组制粉系统一键启停技术的设计与应用	伍昌煦	华能荆门热电有限责任公司
659.	201907140000264	火电 350MW 机组单给水泵汽轮机伺服装置故障在线处理	王刚, 等	华能荆门热电有限责任公司
660.	201907140000265	500kV 交流架空输电线路下的暂态电击分析	林玉章, 等	广东省电力设计研究院有限公司
661.	201907140000266	基于无人机的坝面三维重建和缺陷定量研究	陈荣敏, 等	中国大唐集团有限公司
662.	201907140000268	火电 350MW 机组给水泵汽轮机调节阀调节性能在线优化	邱奇志	华能荆门热电有限责任公司
663.	201907140000270	双馈感应发电机低/高电压穿越方案	邹志策	国网重庆市电力公司江北供电分公司
664.	201907140000271	水利水电工程水下巡检方法及发展趋势	林向阳, 等	嘉陵江亭子口水利水电开发有限公司
665.	201907140000272	海南联网第二回 500kV 海底电缆线路工程的设计	马凌, 等	中国电力工程顾问集团中南设计院设计院有限公司
666.	201907140000273	基于 95598 诉求结果的区域诉求风险评估研究	朱龙珠, 等	国家电网公司客户服务中心
667.	201907140000274	DCS 控制器故障处理	杨帆	华能荆门热电有限责任公司
668.	201907140000275	链式 STATCOM 相间直流电压平衡控制研究	邢超, 等	云南电网有限责任公司电力科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
669.	201907140000276	关于 220kV 弥勒变#1 变冷控回路改造分析	肖良申	中国南方电网公司云南电网红河供电局
670.	201907140000277	氧化风机控制系统优化	赵倩	华能荆门热电有限责任公司
671.	201907140000278	F-C 开关“合-分”时间对零序保护定值整定的影响	李泽财, 等	西安热工研究院有限公司
672.	201907140000279	风速波动下多风电场接入电网的动态特性研究	王兴龙	贵州电网有限责任公司毕节供电局
673.	201907140000280	双馈风力发电机组变频器疑难问题分析方法探讨	马思想	中国广核新能源控股有限公司
674.	201907140000281	面向风电输送的柔性直流电网的直流潮流控制器优化配置	王曼, 等	国网重庆市电力公司江北供电分公司
675.	201907140000282	电-热综合能源系统多能流动态模型及仿真	贺克伦, 等	清华大学
676.	201907140000283	微压供热堆 HAPPY200 燃料大组件与小组件热工性能比较分析	孙灿辉, 等	国家电投集团科学技术研究院有限公司
677.	201907140000284	典型燃煤电厂烟气脱汞改造可行性研究	王乐乐	西安热工研究院有限公司
678.	201907140000285	基于弱监督学习的光谱影像和激光点云融合分类	王彤, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
679.	201907140000287	蓄电池在线核容智能远程控制系统关键技术研究	杨忠亮, 等	深圳供电局有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
680.	201907140000288	某 600MW 机组 SCR 催化剂磨损诊断及流场优化研究	雷嗣远, 等	西安热工研究院有限公司苏州分公司
681.	201907140000292	遥信信号的智能解析及大数据应用	冯超, 等	国网河北省电力有限公司石家庄供电分公司
682.	201907140000295	油浸式变压器铁心噪声的产生及降低噪声措施分析	吕骁, 等	山东电力设备有限公司
683.	201907140000297	160kV/1kA 电阻型超导直流限流器样机研究	胡南南, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
684.	201907140000298	输电线路压接型榫卯式耐张线夹的研究与应用	周海涛, 等	云南电网有限责任公司丽江供电局
685.	201907140000299	SF6 密度继电器辅助校验工具的研究与应用	潘科	云南电网有限责任公司丽江供电局
686.	201907140000301	基于电力光纤环网智能基站的电力巡检应用研究	姚宇, 等	国网兰州供电公司
687.	201907140000302	一种电力通信管理机业务逻辑实现方法	严涛松, 等	国电南瑞南京中德保护控制系统分公司
688.	201907140000303	智能巡检与电力无线专网应用研究	杜晓东, 等	国网甘肃省电力公司兰州供电公司
689.	201907140000304	基于数据流转的输电工程三维协同设计	张世恒, 等	河南省电力勘测设计院有限公司
690.	201907140000305	新型无母线一个半断路器电气主接线布置图	刘志学	南方电网科学研究院有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
691.	201907140000306	棒型碳纤维复合芯导线在张、弯载荷下股线受力分析	赵士杰,等	华北电力大学
692.	201907140000307	高压柔性直流输电系统换流阀在线监测技术研究及应用	许勇,等	中电普瑞电力工程有限公司
693.	201907140000308	不同资质的售电公司购售电策略分析	窦迅,等	南京工业大学
694.	201907140000309	凝结水泵去一级叶轮节能技术改造	李静伟,等	华润电力焦作有限公司
695.	201907170000017	人工智能在泛在电力物联网应用综述与展望	魏训虎,等	南京南瑞信息通信科技有限公司
696.	201907180000005	光伏组件回收机制的完善对平价上网的积极意义研究	陈希,等	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司
697.	201907180000012	大集控改造在智慧电厂建设中的应用实践	杨金伟	河南华润电力首阳山有限公司
698.	201907190000014	BIM 在燃机智慧电厂建筑全生命周期的应用	吴浩麒	华东电力设计院有限公司
699.	201907200000008	轴向磁通永磁轮边电机设计与研究	黄其,等	国家精密微特电机工程技术研究中心
700.	201907200000009	开式绕组无刷电机换相转矩脉动抑制研究	黄其,等	国家精密微特电机工程技术研究中心
701.	201907200000039	大规模电化学储能电站中采用装配式建设的关键技术研究	储方舟,等	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
702.	201907200000055	基于人工智能技术的变电站环境控制系统研究	储方舟,等	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院
703.	201907220000003	平潭大屿岛 10kV 海底电缆设计施工技术分析	黄志杰,等	国网泉州供电公司
704.	201907220000004	基于云共享的智能故障运维平台	朱孟	国网泉州供电公司
705.	201907220000005	VSC-MTDC 系统直流电压自适应斜率控制	唐震,等	国网山西省电力公司电力科学研究院
706.	201907220000008	全封闭导料槽在输煤皮带的应用	胡章旗	华润电力登封有限公司
707.	201907220000010	基于实测参数辨识的双馈风机机电暂态建模研究	何廷一,等	云南电网有限责任公司电力科学研究院
708.	201907220000012	高压电机外部进水故障分析及预防措施	姜川	华润电力登封有限公司
709.	201907220000013	基于数据标签化的变电站设备画像构建与应用分析	赖青岚,等	国网泉州供电公司
710.	201907230000001	基于 RBF 神经网络的变压器振动频域信号分离技术研究	顾春晖,等	广州供电局有限公司
711.	201907230000006	汽轮发电机轴电压测量技术标准中存在的问题及改进建议	韩金华	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华中电力试验研究院
712.	201907230000007	基于混合密码体制的配电网数据安全传输研究	肖小兵,等	贵州电网有限责任公司电力科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
713.	201907230000009	基于稳定性试验数据的水轮发电机组运行区域划分	王利杰, 等	华电电力科学研究院有限公司
714.	201907230000012	一种平抑并网联络线波动的微电网控制策略	孟杰	国电南京自动化股份有限公司
715.	201907230000014	基于大数据架构的广西配电网多维可视化平台建设研究	梁朔, 等	广西电网有限责任公司电力科学研究院
716.	201907230000015	发电机机端 PT 匝间短路故障的扫频检测技术	韩金华	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华中电力试验研究院
717.	201907230000016	超导同步调相机瞬态和超瞬态电抗计算方法	史正军, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
718.	201907240000001	浅谈配网抢修“先复电、后抢修”模式	林杰鹏	国网福建电力泉州供电公司
719.	201907240000002	基于自组织临界特性的电网静态稳定边界特征提取方法	李京, 等	东北电力大学
720.	201907240000004	基于决策树技术的输电线路鸟害精准防治新思路	杨子垲	国网南阳供电公司
721.	201907250000002	高硫高灰燃煤火电机组污染物控制技术研究	张海珍, 等	华电电力科学研究院有限公司
722.	201907250000003	基于 QC 理念分析哈汽百万机组可倾瓦碾瓦	张景辉, 等	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心
723.	201907250000004	联合循环汽轮机抱轴案例分析	张景辉, 等	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
724.	201907250000005	基于大数据的计量检定装置在线核查系统设计	曹菲, 等	国电南瑞南京控制系统有限公司
725.	201907250000006	基于温升时域特性的复合绝缘子异常发热机理研究	苟彬, 等	华南理工大学
726.	201907260000002	旁压式钢丝绳受力监控预警装置的研发	陈玮雨	福建省送变电工程有限公司
727.	201907260000004	±800kV 柔性直流换流站阀厅电气布置研究	刘玉, 等	广东省电力设计研究院有限公司
728.	201907260000006	快速复电二分法在电网应急培训中的应用	杨波	云南电网有限责任公司大理供电局
729.	201907260000007	槽式光热电站集热器基础施工技术	朱磊, 等	中国电建集团核电工程有限公司
730.	201907260000011	基于传感通讯技术的泛在电力物联网及应用分析	田权, 等	国网浙江省电力有限公司泰顺县供电公司
731.	201907260000012	接地系统中石墨基柔性接地体散流特性研究	朱毅男, 等	西安交通大学
732.	201907270000002	基于面向同期线损系统智能检测运维应用与分析	杨军	国网河南省电力公司淮滨县供电公司
733.	201907270000003	600MW 机组给水最小流量阀故障原因分析和处理措施	蒋玉国	华润电力登封有限公司
734.	201907270000005	燃煤电站湿法脱硫吸收塔树脂陶瓷防腐技术研究与工程应用	刘斌, 等	华润电力(唐山曹妃甸)有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
735.	201907270000006	整流格栅低位布置的 SCR 反应器内导流装置的优化设计	刘斌, 等	华润电力(唐山曹妃甸)有限公司
736.	201907280000001	大容量火力发电厂高位机厂房与锅炉钢架联合结构关键技术研究	陈路遥, 等	华东电力设计院
737.	201907280000003	瓷支柱绝缘子智能带电检测装置研制与应用	彭健, 等	国网福建省电力有限公司莆田供电公司
738.	201907280000005	低位布置燃机基座考虑桩动刚度的动力分析与优化设计	陈路遥, 等	华东电力设计院有限公司
739.	201907280000006	钢结构矩形连续石灰石料斗有限元分析及优化设计	仇俊, 等	华东电力设计院
740.	201907280000007	基于 Benders 分解的光伏-储能-CHP 综合能源系统协调优化运行	刘学智, 等	上海交通大学电子信息与电气工程学院
741.	201907290000001	多端直流输电系统中限流电抗器配置研究	邢超, 等	云南电网有限责任公司电力科学研究院
742.	201907290000003	特高压复合绝缘子运行性能研究	侯胜任, 等	广西大学
743.	201907290000007	湿热处理对硅橡胶复合绝缘子陷阱和沿面闪络性能的影响	王威望, 等	西安交通大学
744.	201907290000009	基于机器学习的电力监控系统网络主动检测技术研究	朱江	南瑞集团有限公司
745.	201907290000012	33MW 循环流化床锅炉排烟温度低的原因分析与对策	邓武	中国电建集团江西省电力建设有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
746.	201907290000013	基于统一数据模型的广西配用电数据分析平台的设计与实践	梁朔, 等	广西电网有限责任公司电力科学研究院
747.	201907290000015	关于直接空冷凝汽式汽轮机组抽汽供热改造的研究应用	马永刚, 等	中电建甘肃能源华亭发电有限责任公司
748.	201907290000016	TOPSIS 法在输电线路防雷措施评估中的应用	杨玉, 等	山西省电机工程学会
749.	201907290000017	组合电器伴热带系统故障分析与改进	闫世军, 等	山西省电机工程学会
750.	201907290000018	DFT-SOGI 技术的在电压参数估计中的应用	闫斌斌, 等	山西省电机工程学会
751.	201907290000019	考虑馈线阻抗的虚拟电阻补偿 VSG 控制策略	闫斌斌, 等	山西省电机工程学会
752.	201907290000023	变电站电涌保护中影响 SPD 配合效果因素分析	杨玉, 等	山西省电机工程学会
753.	201907290000024	一列特高压变压器乙炔含量增长研究与处理	王建民, 等	山西省电机工程学会
754.	201907290000025	基于外力破坏风险预控的海底电缆路由在线监控技术研究	张维佳, 等	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局
755.	201907290000028	基于物联网的特高压控制保护室温度控制系统	许震俞, 等	山西省电机工程学会
756.	201907290000029	光伏并网系统与有源电力滤波器的统一控制	郝成龙, 等	山西省电机工程学会

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
757.	201907290000030	发电机灭磁开关不能可靠跳闸的分析及处理	靳永斌, 等	华润电力登封有限公司
758.	201907290000031	“1+1+1”分级运维模式在提高电能采集系统采集成功率中的应用	张凯	国网河南省电力公司孟津县供电公司
759.	201907290000032	平单轴跟踪联动支架安装方法	刘刚	中国电建集团江西省电力建设有限公司
760.	201907290000034	特高压换流站消防物联网的构建及应用	郝成龙, 等	山西省电机工程学会
761.	201907300000001	汽轮机中压联合汽阀参调供热技术创新改造	李静伟, 等	华润电力焦作有限公司
762.	201907300000002	±1100kV 特高压直流输电线路带电作业实用化技术研究	陶留海, 等	国网河南省电力公司检修公司
763.	201907300000003	基于高效集成的综合能源供应对提升电网安全性的研究	卢嗣斌, 等	贵州电网有限责任公司电网规划研究中心
764.	201907300000004	分布式能源站无人值守设计研究	陈小刚, 等	西南电力设计院有限公司
765.	201907300000006	输电线路“多高跨”架线条件下的跨越封网设计与施工研究	吴昌垣, 等	中国电建集团江西省电力建设有限公司
766.	201907300000007	基于阻抗法的海上风电经柔直送出系统次同步振荡分析	乔登科, 等	华北电力大学
767.	201907300000014	面向电力行业的区块链技术架构与应用模式设计	蒋炜, 等	国家电网有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
768.	201907300000016	发电厂运行中的常见电气故障及应对措施	王兵	大唐三门峡电力有限责任公司
769.	201907300000017	泛在电力物联网云边协同开放基础设施的研究	钱声攀, 等	国家电网有限公司
770.	201907300000018	电网电压不对称下模块化多电平变流器控制策略	马炜程, 等	南瑞集团有限公司
771.	201907300000019	国家电网物资招标采购评估价格分析及预测---基于电气仪器仪表类物料采购价格分析	马程锦, 等	国网冀北电力有限公司物资分公司
772.	201907300000022	东方百万千瓦级锅炉再热汽温优化调整	林波, 等	神华福能发电有限责任公司
773.	201907300000023	基于决策树的不同运行年限继电保护装置缺陷定级研究	田铭威	华北电力大学
774.	201907300000025	山区掏挖锚杆复合基础成孔关键技术	张文翔	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司
775.	201907300000026	输电线路全过程机械化施工设计技术	张文翔	中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司
776.	201907300000027	配电变压器防雷电感线圈的原理与应用效果分析	韦树友, 等	广西电网公司柳州柳江供电局
777.	201907300000028	规模化电池储能在电网频率紧急控制中的应用	夏海峰	国家电网有限公司
778.	201907300000029	沿海地区百万机组凝汽器端差控制策略	姜志成, 等	神华福能发电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
779.	201907300000033	燃煤电厂脱硝催化剂寿命管理及综合处置研究	王天伟	河北国华定州发电有限责任公司
780.	201907300000037	浅谈分散式风电场安全稳定运行	张涛	中广核新能源投资(深圳)有限公司新疆分公司
781.	201907300000042	基于分布式光伏的农村配电网低电压治理系统仿真与分析	王立地, 等	沈阳农业大学
782.	201907300000044	分布式光伏用于农村低压电网三相不平衡治理的研究	王立地, 等	沈阳农业大学
783.	201907300000045	汽轮机低压末级 1000mm 叶片动应力现场测试	张永海	西安热工研究院有限公司
784.	201907300000046	基于配网系统的配电化变电站泛在物联技术方案研究与应用	江泓, 等	国网福建省电力有限公司浦城供电公司
785.	201907300000050	基于 F-ANP 模型的电网公司资产全生命周期绩效体系评价及差异化应用研究	彭道鑫, 等	南方电网能源发展研究有限责任公司
786.	201907300000051	百兆瓦级锂电池储能电站的工程造价及效益研究	万天, 等	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
787.	201907300000052	一种公里级超导线路保护方案设计	余洪, 等	南瑞集团有限公司
788.	201907300000053	基于物联网技术的供电企业外包安全管理研究	邱华, 等	国网南平供电公司
789.	201907300000054	运用配网自动化技术改进配网故障处置流程管理	邱华, 等	国网南平供电公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
790.	201907300000055	泛在物联技术在智能电网的应用初探	王堃, 等	国网宁夏电力有限公司信息通信公司
791.	201907300000057	液压龙门吊在调相机定子吊装中的应用	张剑, 等	中国电建集团河北工程有限公司
792.	201907300000058	超临界机组 RB 逻辑常见问题分析及优化	杜之正, 等	华电电力科学研究院有限公司
793.	201907300000059	循环流化床机组 FCB 试验的应用与分析	胡福全	江西省电力建设有限公司
794.	201907300000060	LW25-126 断路器储能及其超时信号异常原因分析与对策	林向宇	国网福建省电力有限公司泉州供电公司
795.	201907300000061	GW23A-252III型隔离开关分闸过“死点”的改进	林向宇	国网福建省电力有限公司泉州供电公司
796.	201907300000062	河南电网加装新型大容量同步调相机的稳定性研究	付文林	国网河南省电力公司检修公司
797.	201907300000063	关于泛在电力物联网智能变电站 高安全隔离与安全接入设计	程顺, 等	北京安盟信息技术股份有限公司
798.	201907300000064	基于虚拟阻抗的多台并联谐波补偿逆变器带宽控制方法研究	裴茂林, 等	国网江西省有限公司电力科学研究院
799.	201907300000065	配额制下的可再生能源电力市场运营效率评价	尚静怡, 等	华北电力大学
800.	201907300000066	基于泛在电力物联网的智慧城市计算技术及其应用初探	谈元鹏, 等	中国电力科学研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
801.	201907300000067	考虑多因素影响的火电厂定价策略	王玫, 等	华北电力大学
802.	201907300000069	生物质发电锅炉高过出口导汽管接管座角焊缝开裂原因分析	杨希锐	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华中电力试验研究院
803.	201907300000071	辅助服务市场下火电制氢项目投资经济性研究	杨建华	华北电力大学
804.	201907300000073	面向泛在电力物联网的外网数据中心建设研究	王敏, 等	国网宁夏电力有限公司信息通信公司
805.	201907300000076	浅析基于移动应用行为审计的安全管控技术	李雪松, 等	国网宁夏电力有限公司信息通信公司
806.	201907300000081	信息通信一体化调度运行支撑平台在电力信息调运体系中的应用	于佳丽	国网宁夏电力有限公司信息通信公司
807.	201907300000083	宁夏电力省内会议系统改造分析	温兴贤	国网宁夏电力有限公司信息通信公司
808.	201907300000084	625 合金在热老化过程中冲击韧性的变化	李季	西安热工研究院有限公司
809.	201907300000086	数据中心智能环境动态监测平台建设	李晓波, 等	国网宁夏电力有限公司信息通信公司
810.	201907300000089	大容量电池储能双向变流器控制策略研究	胡炫, 等	国电南京自动化股份有限公司
811.	201907300000090	基于架空地线电能损失计算的分段绝缘段长度经济最优取值方法	胡淑兵	中国电建集团江西省电力设计院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
812.	201907300000092	浅议近海深水海上风电场选址	王晴勤,等	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
813.	201907300000094	基于短窗算法快速辨识拖尾电流的方法	万洛飞,等	南京南瑞集团公司
814.	201907300000095	信息安全防护下的电力调度数据网接入网网络管理系统设计	曹洋,等	中国电建集团江西省电力设计院有限公司
815.	201907300000096	基于 WAMS 分支式戴维南等值的在线电压稳定预警实用方法	谢岩,等	中国电力科学研究院有限公司
816.	201907300000100	基于边缘计算的电力大数据处理模型研究	杨璞,等	国网四川省电力公司绵阳供电公司
817.	201907300000101	电力物联网终端设备接入认证机制研究	曹亮	国网四川省电力公司甘孜供电公司
818.	201907300000102	关于电力信息系统动静态结合的风险评估分析	刘思尧	国网宁夏电力有限公司信息通信公司
819.	201907300000105	基于模块化多电平换流器的控制策略研究与系统实现	孙婷,等	国电南京自动化股份有限公司
820.	201907300000106	超临界 600MW 汽轮机低压次末级动叶片叶根裂纹故障原因分析	张永海	西安热工研究院有限公司
821.	201907300000107	660MW 火电机组脱硝电加热器改造运行成效分析	马晨星	大唐信阳发电有限责任公司
822.	201907300000108	混合型磁偏置超导限流器暂态运行仿真和实验研究	诸嘉慧,等	中国电力科学研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
823.	201907300000114	浅析实时动态仿真在热力过程及控制系统设计验证及优化方面的意义	蔡宝玲	西安热工研究院有限公司
824.	201907300000120	火电厂大集控实现方法探讨	张小强, 等	华润电力登封有限公司
825.	201907300000121	基于大数据的营配调业务末端融合创新实践与应用	龚英强, 等	国网河北省电力有限公司邯郸市峰峰矿区供电分公司
826.	201907300000123	基于 PLC 和 Windows 远程桌面的无人值守式水源地操作系统	王维权	华润电力登封有限公司
827.	201907300000124	水电集群分解协调关键耦合因子分析	何滔	国家能源大渡河沙坪发电有限公司
828.	201907300000125	“煤改电”用户节能策略需求侧响应分析	徐蕙, 等	国网北京市电力公司电力科学研究院
829.	201907300000127	电动汽车快充站储能系统变流器三环下垂控制技术	金渊, 等	国网北京市电力公司电力科学研究院
830.	201907300000134	浅谈分布式光伏全量采集推广及深化应用	张韶鹏, 等	国网河北省电力有限公司平山县供电分公司
831.	201907300000135	一起 10kV XLPE 电缆中间接头缺陷分析及改进措施	邹志策	国网重庆市电力公司江北供电分公司
832.	201907300000136	大容量调相机失磁保护测试技术研究	刘龙浩, 等	中国电力科学研究院有限公司
833.	201907300000137	基于全生命周期的燃气分布式能源项目成本与收益分析	邓华, 等	国电南京自动化股份有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
834.	201907300000140	超超临界锅炉炉管氧化皮的形成及防治	唐家志	大唐信阳发电有限责任公司
835.	201907300000142	一种新型防窃电户外高压计量柜的研制	李学鹏, 等	广东电网公司东莞供电局
836.	201907300000146	直流换流站接地极国内外设计差异分析	王秋源, 等	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
837.	201907300000147	配电站智能通风防潮窗设计及应用	刘石生	广东电网有限负责佛山供电局
838.	201907300000149	爪哇 7 号煤电工程 EPC 总承包建设模式探讨	聂鑫	神华国华(印尼)爪哇运维有限公司
839.	201907300000151	基于大尺度混合器的 SCR 全负荷自适应喷氨装置的应用	李明磊, 等	西安热工研究院有限公司