

## 附件 1

## 2018 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	201804220000003	混压同塔线路对保护的影响及对策实证研究	赵志宏, 等	北京四方继保自动化股份有限公司
2	201804230000014	一种电力通信 DDF 单元研制	林炳花	国网三明供电公司
3	201804230000018	压缩空气储能系统地上储气装置经济性分析	罗宁, 等	华北电力大学
4	201804250000066	600MW 超临界机组灵活性全负荷脱硝运行技术	杨召伟, 等	河南华润电力首阳山有限公司
5	201804250000070	脱硫系统改造介绍和技术经济分析	梁国柱	大唐桂冠合山发电有限公司
6	201804260000097	异步联网后省级电网三道防线构建研究	张丹	云南电网云南电力调度控制中心
7	201804270001246	电力无线专网远程通信加密模块的研究	刘军雨, 等	北京国电通网络技术有限公司
8	201805030000013	配电变压器抗短路能力的仿真建模分析	张施令, 等	国网重庆市电力公司电力科学研究院
9	201805040000009	对影响 35 千伏输电线路安全运行的树障防范	姚旭	关岭供电局
10	201805060000006	超低排放后脱硫运行方式的改变	王宇, 等	华润电力(温州)有限公司
11	201805060000012	东北地区强冻胀地质条件下光伏组件基础形式的选择及光伏组件基础发生不均匀冻胀的处理方法	肖立佳, 等	中国三峡新能源有限公司东北分公司
12	201805060000013	中性点有效接地系统电能计量装置三相三线与三相四线的误差分析	肖立佳, 等	中国三峡新能源有限公司东北分公司
13	201805080000001	一种基于 IMS 的智能电网通信架构的研究	褚宇宁, 等	国家电网公司信息通信分公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
14	201805090000007	三明电力光网络优化分析	林炳花	国网三明供电公司
15	201805120000001	基于 MPS2000 厂用电监控系统新技术研究推广	张万兴	云南华电巡检司发电有限公司
16	201805140000004	汽轮机水环真空泵抽气系统分析与优化	王骏, 等	江苏方天电力技术有限公司
17	201805140000006	油浸式变压器内部检测机器人的设计与应用	李勋, 等	深圳供电局有限公司
18	201805160000001	智能电厂“智”与“能”的探讨与思考	苏晖	河北国华沧东发电有限责任公司
19	201805160000002	万用表便携支架研制和应用	胡猛	贵州电网安顺平坝供电局
20	201805170000003	350MW 超临界 CFB 锅炉 MFT&BT 设计优化	朱宝祥, 等	华润电力(辽宁)有限公司
21	201805190000004	浅谈大数据保障安全技术措施执行研究与探索	王宇, 等	华润电力(温州)有限公司
22	201805230000005	能源互联网信息交互业务场景分析	刘兰方, 等	北京国电通网络技术有限公司
23	201805240000001	新电改背景下电力咨询机构高质量发展探究	赵墨林, 等	内蒙古电力(集团)有限责任公司内蒙古电力经济技术研究院分公司
24	201805240000006	基于数据包络模型的电力行业效率评价	刘纲, 等	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院
25	201805240000013	镇江电厂储能系统辅助机组 AGC 调频项目可行性研究	史旭东, 等	江苏镇江发电有限公司
26	201805250000002	500kV 单相壳式变压器的直流偏磁温升效应研究	辜超, 等	国网山东电科院
27	201805280000030	电源变换器的鲁棒控制	朱昱擎	兰州大学
28	201805280000033	可控热管式空气预热器可行性研究	刘龙, 等	国电菏泽发电有限公司
29	201805280000060	华东 500kV 仲洋变站域失灵保护试点技术方案与实现	鲁东海, 等	江苏省电力设计院
30	201805280000067	基于燃煤电厂高压变频器应用问题研究	曹绍国, 等	华能长春热电厂
31	201805280000312	330MW 亚临界自然循环锅炉制粉系统爆燃原因分析	赵永国	国电菏泽发电有限公司
32	201805280000405	3/2 接线方式自动重合闸与保护配合方法探讨	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
33	201805280000406	含分布式电源配电网的储能系统调度策略研究	陈峰, 等	国网湖北省电力有限公司经济技术研究院
34	201806050000002	基于线性回归方程的高温过热器壁温监控	高晓晨	华电渠东发电有限公司
35	201806050000003	火电机组利用蓄热的变负荷能力研究	付龙龙, 等	西安热工研究院有限公司
36	201806060000003	广东电网应急通信综合应用平台研究及建设	李杰, 等	广东电网电力调度控制中心
37	201806070000003	火力发电厂辅助系统 dcs 改造探索	杨超, 等	华电电力科学研究院有限公司
38	201806070000004	西门子 T-XP 系统 OM 软硬件升级及网络融合技术应用	叶明星, 等	河北国华沧东发电有限责任公司
39	201806070000006	透平发电机绝缘干燥方法研究及其实际应用	李光明, 等	哈尔滨电机厂有限责任公司
40	201806080000002	经济煤掺烧在背压式供热机组上的研究与应用	滕洪顺, 等	华能南京热电有限公司
41	201806080000003	上锅 SG-480-2207 型锅炉飞灰、炉渣偏大研究与治理	田放	华能南京热电有限公司
42	201806080000004	全负荷脱硝控制技术在背压式供热机组上的研究与应用	田放	华能南京热电有限公司
43	201806080000008	基于复杂性理论的南方电力大系统研究	段树乔, 等	云南电网有限责任公司昆明供电局
44	201806080000010	分布式风力发电系统并网对电能质量的影响分析	王蕊	国家电力投资集团物资装备分公司水电与新能源事业部
45	201806080000011	计及 SF6 气体绝缘结构材料温度非线性的电热模型解析推导及其热稳定性分析	张施令	国网重庆市电力公司电力科学研究院
46	201806080000012	基于有限元法的高压出线装置稳态电热场模拟	姚强, 等	国网重庆市电力公司电力科学研究院
47	201806110000005	基于风功率区间预测的抽蓄-风电互动调度方法研究	史军, 等	深圳供电局有限公司
48	201806110000006	市场化下双边调峰辅助服务撮合交易方法研究	史军, 等	深圳供电局有限公司
49	201806140000002	660MW 火力发电机中性点套管密封漏氢诊断及解决技术探讨	魏大帅	大唐信阳发电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
50	201806150000001	一种电缆隧道积水自动排水装置研究与应用	魏大帅	大唐信阳华豫发电有限责任公司
51	201806150000002	660MW 发电机运行中碳刷电流不均衡优化关键技术应用	魏大帅	大唐信阳发电有限责任公司
52	201806170000001	水电站机组调节引起 AGC 功率波动的仿真与研究	肖亮	华能龙开口水电厂
53	201806170000002	降低脱硫石灰石单耗浅析	王露华	华润电力（温州）有限公司
54	201806190000002	水汽系统过氢电导异常分析及应对措施	陈永光，等	国电福州发电有限公司
55	201806190000003	供热改造中的能量梯级利用技术研究	李启明，等	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司
56	201806190000005	凝结水水质异常的分析及应对措施	陈永光，等	国电福州发电有限公司
57	201806200000001	基于双位置刀闸和虚拟电流差动母线保护系统的可靠性分析与应用	刘子俊，等	深圳电力局有限公司
58	201806200000003	火电机组基建期金属技术监督的重要性	范志东，等	西安热工研究院有限公司
59	201806220000004	通过 OA 系统构建一站式审批平台	吕宝海	华电潍坊发电有限公司
60	201806220000005	一起 220kV 主变低压侧母线故障的分析	赵全胜，等	郑州供电公司
61	201806230000001	某电厂锅炉省煤器泄露原因分析	范志东，等	西安热工研究院有限公司
62	201806250000001	红外测温成像技术在电力设备热故障中的应用	高振平	大唐宝鸡热电厂
63	201806250000002	500kV 线路不停电传动保护升级改造	李志兴，等	广东电网公司佛山供电局
64	201806250000003	电流回路两点接地引起 500kV 线路跳闸事件的分析	李志兴，等	广东电网公司佛山供电局
65	201806250000004	300MW 水氢氢型发电机定子冷却水系统漏氢故障解决方法	张志明，等	南京化学工业园热电有限公司
66	201806260000003	基于风量预测前馈的风电场与燃气蒸汽联合循环发电厂功率协调控制系统的研究	李晓枫，等	广东电网公司电力科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
67	201806260000004	某 110kV 半户内变电站噪声污染与控制	刘辉, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
68	201806270000002	基于可靠性和经济性的高渗透率可再生能源并网规划方法研究	蔡晖, 等	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院
69	201806280000001	迭代算法在火电机组控制优化中的应用研究	李小煜, 等	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心
70	201806280000005	浅谈火力发电厂 220kV 及以上氧化锌避雷器高压试验方法改进	张万兴	云南华电巡检司发电有限公司
71	201806280000006	变电站通用五防闭锁逻辑的建模及实现	万华舰	深圳供电局有限公司
72	201806290000001	跨越中等收入陷阱时期的区域电力经济特征-基于河南的事实	尹硕, 等	国网河南省电力公司经济技术研究院
73	201806290000002	某电厂 320MW 机组公用循环水 DCS 系统纳入单元机组 DCS 系统改进	杭卫华	大唐洛阳热电有限责任公司
74	201806290000003	基于电力线传输链的受控无人机在巡线中的应用	张正峰	广东电网有限责任公司电力调度控制中心
75	201807010000001	城区供热首站加热器运行方式优化探索	董桂强, 等	华电章丘发电有限公司
76	201807020000001	卫星遥感技术在电力系统中的应用研究	王彤, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
77	201807020000002	深圳电网母线风险控制目标及方式优化研究	何晓峰, 等	深圳供电局有限公司
78	201807030000001	逆变型分布式电源暂态稳定性机理研究	梁朔, 等	广西电网有限责任公司电力科学研究院
79	201807030000002	一种通过光耦和 SR 锁存器实现的快速差动保护系统	刘志学, 等	南方电网科学研究院
80	201807030000003	C4F7N-CO2 混合气体工程绝缘特性研究	唐念, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
81	201807030000004	基于 3-正则图的新型无母线一个半断路器(3/2)电气主接线	刘志学	南方电网科学研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
82	201807030000005	基于 G1-熵权法的县域电网评价体系研究	程春萌, 等	河南省电力勘测设计院
83	201807040000005	避雷器计数器带电更换方法的探讨	苏剑锋, 等	贵州电网有限责任公司安顺供电局
84	201807050000001	手机 APP 在火电厂安全生产管理中的应用	芮红平	南京化学工业园热电有限公司
85	201807050000011	升压风机液压缸故障情况下导叶开关的试验探索	徐昊	南京化学工业园热电有限公司
86	201807060000002	粉煤灰智能销售系统在火电厂中的应用	甄学东, 等	南京化学工业园热电有限公司
87	201807060000005	监盘辅助系统设计	李熙, 等	华能沁北发电有限责任公司
88	201807060000006	超超临界二次再热锅炉炉膛换热计算模型研究及应用	李皓宇, 等	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
89	201807060000008	多煤种掺烧对超临界直流锅炉壁温影响及控制	侯建军	内蒙古京能盛乐热电有限责任公司
90	201807070000001	350MW 超临界锅炉改造后调试与运行	孙茂泰	华能东方电厂
91	201807070000003	江苏核电大数据技术平台的设计与应用	杨强	江苏核电有限公司
92	201807080000002	基于大数据的核电企业设备知识平台创新	杨强	江苏核电有限公司
93	201807090000001	多业务融合技术对用电信息采集终端的影响分析	全巧艳	南瑞集团(国网电力科学研究院)有限公司
94	201807090000003	钝化剂对绝缘纸绝缘寿命及电气性能的影响研究	钱艺华, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
95	201807090000005	大型电站燃煤损耗测评及其治理技术的发展趋势	林木松, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
96	201807090000006	电网闲置物资再利用经济性分析研究	吴鸿亮	南方电网能源发展研究院
97	201807100000002	基于低功耗广域网无线通讯技术的配电网监测通信终端的设计与实现	韦盈释, 等	深圳福田供电局
98	201807100000003	运用 BIM 技术创新电力工程 DB 模式总承包管理	龚建备	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
99	201807100000008	基于可插拔式变电站通信电源综合监测装置的研究与应用	岳纲毅, 等	国网河南省电力公司信息通信公司
100	201807100000010	基于配电网的 WDM-PON 星型分组式组网	闫丽景, 等	国网河南省电力公司信息通信公司
101	201807100000011	600MW 等级火电厂实际运行中普遍存在的问题	李媛园, 等	华北电力科学研究院有限责任公司
102	201807100000012	0.1 级坡莫合金微型电流互感器的设计	贺小艳, 等	河源职业技术学院
103	201807110000001	500kV 变电站变压器可听噪声特性及控制研究	李华亮, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
104	201807110000002	基于 e 类整流器的磁共振式无线电能传输调谐新方法	毛骏, 等	深圳供电局有限公司
105	201807110000005	户外 6KV 引风机电机接线盒防凝露关键技术研究与应用	魏大帅	大唐信阳发电有限责任公司
106	201807110000006	配网 PT 低频振荡机理及抑制的仿真研究	赵晓凤, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
107	201807110000007	一种 660MW 火电机组脱硝电加热器均匀加热关键技术研究应用	魏大帅	大唐信阳华豫发电有限责任公司
108	201807120000004	烟气再循环率对 1000MW 二次再热锅炉汽温影响的研究	韩磊	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东电力试验研究院
109	201807120000005	一起泄洪闸门异常自动开启事件分析及处理	王军, 等	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
110	201807120000008	一种高压标准电流互感器的设计与实现	刘刚, 等	国网四川省电力公司计量中心
111	201807130000001	基于服务质量的能源互联网能量流交换设备调度策略研究	张延旭	广东电网有限责任公司电力科学研究院
112	201807130000006	基于流域梯级电站的设备状态分析系统建设与应用	刘任改, 等	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
113	201807130000008	1000MW 超超临界机组高压旁路阀振动问题的分析与处理	李俊峰	江西大唐国际抚州发电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
114	201807130000009	蓄电池远程放电技术中并联二极管的作用及研究	李爱东, 等	广东电网电力调度控制中心
115	201807130000010	基于 VRLA 电池放电初期数据的电池容量快速评估机制	张华琛, 等	广东电网电力调度控制中心
116	201807150000001	人脸识别系统在电力安全生产应用中的探索	裴生元, 等	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
117	201807150000002	变压器介损试验接线及数据分析	郅静	国网江苏省电力有限公司检修分公司
118	201807160000003	继电保护现场整定定值单智能核对技术研究及装置开发	王世祥	深圳供电局有限公司
119	201807170000001	防控供电服务投诉需三管齐下	汪岳荣, 等	国网衢州供电公司
120	201807170000007	SCR 法烟气脱硝改造后烟道阻力异常分析	李广伟	中电华创电力技术研究有限公司
121	201807180000002	瀑布沟圆筒阀满足机组开停机条件的优化	苟良	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
122	201807180000007	大径合金钢焊口热处理内外壁温差控制研究	李江峰, 等	中国电建集团核电工程有限公司
123	201807190000001	气动调节执行机构电-气机械定位器升级应用探讨	臧伟斌	华电青岛发电有限公司
124	201807190000006	三相异步电动机异常分析及降温升改造	张桔	华润电力(六枝)有限公司
125	201807200000002	通过数据挖掘分析, 实现变电设备消缺“最多跑一次”	梁旭, 等	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司
126	201807200000005	新东直流接入对深圳电网安全稳定影响及稳控策略研究	何晓峰, 等	深圳供电局有限公司
127	201807200000006	基于通道植被特征的特高压输电线路山火防控措施研究	叶卓儒, 等	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司
128	201807210000001	凝汽器罗茨水环真空泵抽气系统控制与仿真	王骏, 等	江苏方天电力技术有限公司
129	201807210000003	凝汽器罗茨水环泵抽气系统中间冷却器的研究	王骏, 等	江苏方天电力技术有限公司
130	201807210000004	660MW 发电机电刷恒压簧断裂分析处理及降耗改造	张桔	华润电力(六枝)有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
131	201807230000001	简易电磁场测试仪在变电站和线路工频电磁场测试中的应用效果评价	王宇, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
132	201807230000002	面向复杂数据的新能源并网发电远程测试与试验	张用, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
133	201807230000003	基于云平台的新能源并网发电远程测试数据接入方法的研究	张用, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
134	201807230000005	浅析各领域对供电系统 TN-S 方式的误解及当前直流充电桩接地方式的安全隐患	谢鹰, 等	国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司
135	201807240000001	高地震烈度地区一种新型 220kV 配电装置布置和连接方式	刘江敏	中国电力企业联合会
136	201807240000002	660MW 汽轮发电机组真空泵节能改造	金纬	中国华电望亭发电厂
137	201807240000003	国调中心国、分、省调度视频远程会商系统应用功能提升设计与研究	张道农, 等	华北电力设计院有限公司
138	201807250000001	叠片铁芯等效电导率智能反演计算方法研究	程文锋, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
139	201807250000002	基于等效热降法的 0 号高压加热器经济性分析	张彦鹏, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
140	201807250000008	输电塔斜材 T 形双拼角钢加固构件承载力数值模拟及试验研究	谢文平, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
141	201807250000009	输电塔外包组合角钢加固构件承载能力试验研究	谢文平, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
142	201807250000010	无人值班变电站火灾事故处置可行性方法的研究	林顺生, 等	贵州电网有限责任公司安顺供电局
143	201807250000011	断路器合闸线圈烧毁的原因分析及预防措施	张津, 等	贵州电网有限责任公司安顺供电局
144	201807260000001	发电设备环保绩效评价方法及应用	靖长财, 等	神华国华(北京)电力研究院有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
145	201807260000002	基于 Heller 冷却方式的空冷机组蓄冷式降背压技术研究	靖长财, 等	神华国华(北京)电力研究院有限公司
146	201807260000006	练好四“自”诀, 打好组合拳, 用心铸安全	应俊, 等	国网浙江江山市供电有限公司
147	201807260000007	火力发电厂辅控车间常用 PLC 之间通讯研究	刘鹏飞, 等	北京华能新锐控制技术有限公司
148	201807270000001	惯性分离器分离特性研究	张海珍, 等	华电电力科学研究院有限公司
149	201807270000002	考虑锁相环的 LCL 型并网逆变器小信号阻抗建模及稳定性分析	陈燕东, 等	湖南大学电气与信息工程学院
150	201807290000003	超超临界 1000MW 等级汽轮发电机组国产液动三通阀运行故障分析与治理	马长亮	大唐三门峡电力有限责任公司
151	201807300000001	1000MW 高效宽负荷率示范机组热力系统优化研究	王林	西安热工院调试部
152	201807300000003	基于能耗管理平台的节能评估系统开发与应用	王守恩, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
153	201807300000004	中速磨煤机直吹式制粉系统热力计算程序设计与计算实例	李媛园, 等	华北电力科学研究院有限责任公司
154	201807300000005	电力监控系统移动存储介质及主机病毒防治综合管控方法	伍晓泉, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
155	201807300000008	300MW 机组高背压供热改造方案及试验研究	陈晓利, 等	中电投东北能源科技有限公司
156	201807300000012	南方电网首台高压直流断路器在柔性直流输电系统挂网短路试验及仿真研究	肖磊石, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
157	201807300000013	超导直流限流器在南方电网柔性直流输电系统的应用及配置研究	肖磊石, 等	广东电网公司电力科学研究院
158	201807300000014	基于两点估计法的直流偏磁不确定因素建模	韩明明, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
159	201807300000015	超超临界机组汽水品质诊断技术	王金宝, 等	江苏阚山发电有限公司
160	201807300000016	基于频变传输线模型的 VFTO 幅频特性分析	韩明明, 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
161	201807300000017	考虑配电网运行的电动汽车有序充电策略	卢艺, 等	深圳供电局有限公司
162	201807300000018	带有熔盐储热的分布式能源多联供系统方案研究	陈晓利, 等	中电投东北能源科技有限公司
163	201807300000019	差异化缴费服务信息推送模型研究	刘宏国, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
164	201807300000024	湿式电除尘器脱除细微颗粒物的技术研究	张海珍, 等	华电电力科学研究院有限公司
165	201807300000025	防雷型穿刺绝缘子雷击断线故障的分析与建议	江伟俊, 等	国网浙江省电力公司衢州供电公司
166	201807300000026	一种基于数据映射表的隔离装置设计	林丹生	广东电网有限责任公司电力科学研究院
167	201807310000001	预制舱前接线装置组合机架式布置方案研究	赵雷, 等	南京南瑞继保电气有限公司
168	201807310000003	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
169	201807310000006	思林电厂 7.6 低频振荡事故分析	张俊峰, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
170	201807310000009	基于大数据挖掘的新能源电站设备故障诊断方法的研究与应用	孙树敏, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
171	201807310000010	燃煤机组过-再热器用 Super304H 锅炉管内壁铝化物涂层制备及性能研究	鲁金涛, 等	西安热工研究院
172	201807310000011	霍林河煤 SCR 脱硝催化剂砷中毒失活研究	姚燕, 等	西安热工研究院有限公司苏州分公司
173	201807310000014	水轮发电机未逆变停机过程分析及预防措施	李其源, 等	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
174	201807310000017	华电宁波杭州湾屋顶光伏组件防雷接地措施问题及探讨	张晓宇, 等	杭州华电下沙热电有限公司
175	201808010000003	大唐长山热电厂燃煤样品智能化设计	杨连成	大唐长山热电厂
176	201808010000004	浅谈凝结水精处理系统重要性及实例分析	王俊	大唐长山热电厂

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
177	201808010000009	基于超级电容储能的串-并联模块化变流器研究	雷二涛, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
178	201808010000012	110kV 及以上电缆线路护层系统保护器故障原因分析及探讨	詹威鹏	深圳供电局有限公司
179	201808020000001	6kV 开关防跳跃功能异常原因分析及改进方案	魏晨曦, 等	国电福州发电有限公司
180	201808020000003	大型异步电动机定子铁芯拉紧螺杆发热分析	雷向福, 等	湘潭电机股份有限公司-海上风力发电技术与检测国家重点实验室
181	201808020000004	异步起动永磁同步电动机的优化设计及样机验证	关世海, 等	湘潭电机股份有限公司-海上风力发电技术与检测国家重点实验室
182	201808020000005	永磁同步电动机的节能计算	关世海, 等	湘潭电机股份有限公司-海上风力发电技术与检测国家重点实验室
183	201808020000008	绝缘子串内嵌无线电能传输线圈的特性分析	黄明欣, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
184	201808020000009	浅谈水电站故障录波器频繁启动故障及处理方法	王敏, 等	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
185	201808020000019	风电场群分布式远程集中监控系统设计与实现	麻红波, 等	北京华能新锐控制技术有限公司
186	201808020000020	110kV 环网快速解列方法	陈晓彬, 等	广东电网有限责任公司揭阳供电局
187	201808020000023	高加危急疏水泄漏对性能试验结果和机组经济性的影响	郑威, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
188	201808020000027	电动汽车充电站运营的经济性分析	孙联喜, 等	国网技术学院
189	201808020000029	用于降低输煤细碎站内筛碎系统粉尘浓度的新工艺	韩全文, 等	辽宁调兵山煤矸石发电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
190	201808020000031	输电线路所处复杂地形的风场数值模拟研究	罗啸宇, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
191	201808020000038	PMU 检定装置提高精度的方法	朱晓鹏, 等	北京博电新力电气股份有限公司
192	201808020000039	浅析深圳电网经济调度	张炆	南方电网深圳供电局有限公司
193	201808030000002	ABB UNITROL 6800 在三门峡电厂 1000MW 机组上的应用及优化	高亮亮	大唐三门峡发电有限责任公司
194	201808030000004	基于新能源与火电分区运作的西北电网调峰辅助服务改进机制研究	王鹏, 等	国家电网公司西北分部
195	201808030000006	独立于 DEH 的 OPC 系统设计	冀树春	神华国神集团技术研究院
196	201808030000011	ALSTOM 无刷励磁系统 DNC 装置调试方法研究与应用	陈俊华, 等	中广核工程有限公司
197	201808030000025	对一次 110kV 线路失压保护动作情况的深入分析	石岩	大唐三门峡发电有限责任公司
198	201808030000026	环保气体绝缘环网柜发展现状及关键技术研究	兰剑, 等	中国电力科学研究院有限公司
199	201808030000027	考虑多设备冗余能流路径的综合能源系统运行优化	杨建林, 等	国网上海市电力公司经济技术研究院
200	201808030000028	不同海拔±800kV 直流线路鼠笼式跳线起晕电压试验研究	赵录兴, 等	中国电力科学研究院有限公司
201	201808040000001	某 F 级联合循环发电机组汽机液压盘车故障分析与处理	李庆有, 等	上海申能临港燃机发电有限公司
202	201808040000002	浅谈烟气脱白技术冷凝水综合利用	陈鹏, 等	华润电力(锦州)有限公司
203	201808040000004	深溪沟水电站线路短时非全相运行对发电机组的影响	刘灏, 等	国电大渡河瀑布沟发电总厂
204	201808040000006	一种新型取水头部在海水淡化取水工程中的应用研究	郝伟峰, 等	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司
205	201808040000008	柴油发电机在发耳公司生产过程中的应用及维护	王坤	大唐贵州发耳发电有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
206	201808040000009	锅炉结焦的原因及预防分析	王坤	大唐贵州发耳发电有限公司
207	201808040000010	火电机组“绩效系统”管理的创建与实施探研	钱云要	大唐贵州发耳发电有限公司
208	201808040000011	如何确保热力发电机组抗燃油系统无泄漏稳定运行	巩涛涛	大唐贵州发耳发电有限公司
209	201808040000016	昭沂直流输电工程受端安全稳定控制系统的研究和应用	戴汝虎, 等	南京南瑞继保电气有限公司
210	201808040000017	预制舱空调及通风系统优化设计研究	郑诗威, 等	南京南瑞继保电气有限公司
211	201808040000020	基于残差生成器的逆变器容错控制策略研究	胡长斌, 等	北方工业大学
212	201808040000021	变电站施工感应电触电伤亡防控措施探讨	张真涛, 等	国网河南省电力公司平顶山供电公司
213	201808050000001	瀑布沟 500kV 主变压器含气量超标原因分析及处理	徐基航, 等	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
214	201808050000002	基于重要性采样的交叉熵算法在电力系统风险评估中的研究与应用	钟臻, 等	国网重庆市电力公司江北供电分公司
215	201808050000003	燃气轮机进气冷却技术在国内应用的现状、瓶颈及对策	刘惠明	福建晋江天然气发电有限公司
216	201808050000004	基于标杆值的火电厂运行操作指导的研究和应用	李湘, 等	华润电力湖南有限公司
217	201808050000005	产能过剩下新建天然气发电项目的思考	孙衍锋	珠海市钰海电力有限公司
218	201808050000008	SAW 无源无线温度传感器在智能配网设备在线监测中的研发应用	蔡师民, 等	福建省电机工程学会
219	201808050000011	基于水电站洞式厂房结构的 500kV 断路器闪络保护在瀑布沟水电站的探索	张路, 等	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
220	201808050000017	稳控装置在陕北电网输变电工程中的应用	孙彦武, 等	南京南瑞继保电气有限公司
221	201808050000019	1.5MW 双馈水冷风力发电机转子故障分析	马勇, 等	西安热工研究院有限公司
222	201808050000021	钰海燃气热电智能化建设探索与分析	吴公宝	珠海市钰海电力有限公司
223	201808050000022	基于标准脚本的变电站自动化系统自动测试技术	侯艾君, 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
224	201808050000023	基于遗传算法优化设计的配电网近电告警器技术研究	陈皓, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
225	201808050000024	基于云平台的新能源发电集中监控及运行分析技术研究	顾博川, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
226	201808050000027	火力发电厂凝结水泵变频器配置方案对比分析	张建捷	珠海市钰海电力有限公司
227	201808050000028	基于单级升压谐振逆变器的无线电能传输系统	葛学健, 等	重庆大学
228	201808050000029	燃机发电机过激磁保护动作跳闸事故分析及处理	姜志慧, 等	珠海市钰海电力有限公司
229	201808050000030	基于小波包能量比的配电网多端柔性直流故障区段快速判别的研究	程春和, 等	中电普瑞电力工程有限公司
230	201808050000031	水轮发电机组电气制动的仿真及在刘家峡电厂的应用	田波, 等	国网甘肃省刘家峡水电厂
231	201808050000032	提取锅炉末级炉水热量降低南方 9E 机组锅炉排烟温度	吴平	珠海市钰海电力有限公司
232	201808050000033	便携式输电线路检零仪的研制与应用	王童璐, 等	国网山东省电力公司检修公司
233	201808050000034	智能图像巡检记录仪的研制	王明达, 等	国网山东省电力公司检修公司
234	201808050000035	输电线路“三位一体”全过程防控外破管理体系建设及应用	李永明, 等	国网山东省电力公司检修公司
235	201808050000036	基于一致性算法的孤立微电网二次控制方法	马喜平, 等	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
236	201808050000037	节能变频发电机保护研制及应用	季遥遥, 等	南京南瑞继保电气有限公司
237	201808050000042	核电厂电气系统断相工况影响分析	车皓, 等	华龙国际核电技术有限公司
238	201808050000044	实现二次一体化的智能远动方案研究	马力, 等	南京南瑞继保电气有限公司
239	201808050000046	配电网柔性直流换流站主接线方案设计	金忠德	南京南瑞继保电气有限公司
240	201808050000047	带电更换 500kV 输电线路悬垂串导线线夹工具的研制及应用	徐元超, 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
241	201808050000048	1000kV 交流特高压输电线路鸟害故障类型及防治措施的研究	巩乃奇, 等	国网山东省电力公司检修公司
242	201808050000052	浅析 600MW 火电机组高厂变分支 PT 断线故障分析与解决方案	熊伟	大唐信阳发电有限责任公司
243	201808050000053	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
244	201808050000054	水环泵出力低的原因分析及处理措施	金纬	华电江苏公司望亭发电分公司
245	201808050000055	电力市场阻塞费用与交易盈余研究	赖菲	西安热工研究院有限公司
246	201808050000056	一种改进的高压直流连续换相失败抑制方法	景柳铭, 等	清华大学
247	201808050000057	基于“信息流”的电站用煤智能采样研究与创新	刘卫朋, 等	河南华润电力古城有限公司
248	201808050000058	梯次利用锂离子电池循环容量衰减研究	罗敏, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
249	201808050000059	无人机充电装置的研究	曹亚华, 等	国网山东省电力公司检修公司
250	201808050000061	特高压吊篮法带电作业滑车组挂点选取的研究	李敏, 等	国网山东省电力公司检修公司
251	201808050000062	V94.3A 型燃机点火失败的原因分析及解决方案	宋馨	郑州燃气发电有限公司
252	201808050000063	移动储能在提升中压配电网供电可靠性中的应用	黄新, 等	云南电网有限责任公司丽江供电局
253	201808050000064	一体化电网运行智能系统厂站端系统试验平台设计与实现	冯善强, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
254	201808050000067	运行中的隔离开关触头放电原因分析与异常处理	杨绍昆, 等	云南电网有限责任公司昆明供电局
255	201808050000068	输电线路热镀锌酸雾的控制与处理	王子云, 等	浙江盛达铁塔有限公司
256	201808050000069	10kV 复合绝缘金属氧化物避雷器抽样检测分析	朱启龙, 等	云南电网公司红河供电局
257	201808050000070	±500kV 永仁换流站一起 FCS 信号丢失导致极 2 ESOF 事件的分析与改进措施	杨寿源, 等	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
258	201808050000071	计量差错退补电量算法—“更正系数法”应用研讨	田俊华	云南电网有限责任公司楚雄供电局
259	201808050000072	特定情况下利用绑扎线法停电更换 500kV 耐张单片绝缘子	杨博, 等	云南电网有限责任公司大理供电局
260	201808050000073	优化地线金具连接方式降低悬垂线夹磨损	杨波	云南电网有限责任公司大理供电局
261	201808050000074	氧化锌避雷器阻性电流带电测试及分析判断	马思哲, 等	云南电网有限责任公司普洱供电局
262	201808050000075	一起换流变压器跳闸分析	袁春	云南电网有限责任公司文山供电局
263	201808050000076	某 9FA 燃气轮机发电机转子接地的分析与处理	吴森飏, 等	广州珠江天然气发电有限公司
264	201808050000077	基于功率预测误差修正的日前风电出力分布估计	吴晓刚, 等	云南电力调度控制中心
265	201808050000078	离线水洗在线判断程序开发及最佳水洗周期研究	马文德	东莞深能源樟洋电力有限公司
266	201808050000079	杭州江东新城智能柔性直流配电网示范工程控制保护系统设计	周赛虎, 等	南京南瑞继保电气有限公司
267	201808050000084	一种低频振荡主要振荡模式识别方法	司大军	云南电网有限责任公司电网规划建设研究中心
268	201808050000086	低温高压绝缘技术研究现状	黑颖顿, 等	云南电网有限责任公司电力科学研究院
269	201808050000087	富宁换流站极控频繁切换研究	赵勇帅, 等	云南电网有限责任公司电力科学研究院
270	201808050000090	基于负荷曲线智能分段的电力系统动态无功优化分析	宋子豪, 等	国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司
271	201808050000091	基于 Arcgis 的雷电分布图绘制方法研究	黄然, 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
272	201808050000092	基于 CSO-LSSVM 的复杂气象条件下污区等级评估方法	黄绪勇, 等	云南电网有限责任公司电力科学研究院
273	201808050000093	基于当前配网参数的铁磁谐振仿真与试验研究	刘红文, 等	云南电网有限责任公司电力科学研究院
274	201808050000094	双馈型风力发电机绝缘状态检测方法综述	马勇, 等	西安热工研究院有限公司
275	201808050000096	基于 IMU 传感器的地下管线三维坐标监测系统的研制	詹威鹏, 等	深圳供电局有限公司
276	201808050000099	C5-PFK 及其混合气体的绝缘性能试验研究	邓云坤, 等	云南电网有限责任公司电力科学研究院
277	201808050000101	电力市场交易机制综合评价模型研究	王帮灿, 等	昆明电力交易中心有限责任公司
278	201808050000103	浅析云南水电弃水原因	吉祥, 等	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
279	201808050000104	高海拔架空输电线路直升机巡视设备选型研究	沈志, 等	云南电网有限责任公司带电作业分公司
280	201808050000105	基于 OpenStack 和 Ceph 的开源私有云平台设计和实现	张榆	云南电网有限责任公司信息中心
281	201808050000106	弹性光网络中的高效数据迁移和大数据备份技术研究	彭晓平	云南电网有限责任公司信息中心
282	201808050000109	电厂用钛合金材料的超声表面强化技术研究	李刚, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
283	201808050000112	输电线路经电阻或同杆并架跨线接地弱馈侧的选相	许群, 等	南京南瑞继保电气有限公司
284	201808050000113	集群风电场输电通道无功特性对电网并网点电压的影响	邹竟成, 等	华中科技大学强电磁与新技术国家重点实验室
285	201808050000115	基于光纤加速度传感器的输电线路舞动在线监测设计	裴慧坤, 等	深圳供电局有限公司
286	201808050000116	浅议 9E 燃气轮机进气加热系统运行及维护	雷屹坤, 等	苏州工业园区北部燃机热电有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
287	201808050000117	提升供电企业本质安全水平的精益化措施探讨	马伟, 等	国网驻马店供电公司
288	201808050000118	存量变电站掏屏改造方案的应用	栾霄雷, 等	南瑞集团公司(国网电力科学研究院)
289	201808050000119	浅谈 PG9171E 型燃气轮机发电机轴瓦温度高分析与处理	雷屹坤, 等	苏州工业园区北部燃机热电有限公司
290	201808050000120	核电厂励磁系统辅助强励回路故障原因分析与对策	段琰璞, 等	国核示范电站有限责任公司
291	201808050000121	电气设备发热故障诊断方法与示温涂料应用展望	周舟	国网湖南省电力有限公司电力科学研究院
292	201808050000122	核电厂 500kV 主变压器绝缘受潮故障分析与对策	段琰璞, 等	国核示范电站有限责任公司
293	201808050000123	一起风电场风机失速引发的倒塔事故分析及措施	黄伟, 等	国网湖南省电力有限公司电力科学研究院
294	201808050000124	偏最小二乘法在油浸纸光谱定量分析中的应用	唐峰, 等	深圳供电局有限公司
295	201808050000126	基于分布电容的暂态电压传感器研制	唐峰, 等	深圳供电局有限公司
296	201808050000127	基于燃料成份在线计算燃气轮机排气流量方法的研究	柴胜凯, 等	西安热工研究院有限公司
297	201808080000001	10kV 隔离小车柜过热故障分析	孙帅, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
298	201808080000004	就地化保护在车载移动式变电站中的应用研究	顾健雨, 等	南京南瑞继保电气有限公司
299	201808080000006	WDGL-VIA 型微机故障录波装置在高砂水电厂的应用	周孙鹏	福建华电高砂水电有限公司
300	201808080000007	基于双层 MPC 的多源孤岛微网经济运行控制策略	靳攀润, 等	国网甘肃省电力公司经济技术研究院
301	201808080000011	一起 PT 二次反送电导致的 220kV 变电站失压事件原因分析	刘斌	云南电网有限责任公司玉溪供电局
302	201808080000013	基于无人机倾斜摄影技术的输电线路边坡三维建模的应用试验探究	裴慧坤, 等	深圳供电局有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
303	201808080000015	燃气轮发电机励磁机转子接地故障的分析与处理	李治泳	佛山市福能发电有限公司
304	201808080000017	混合式储能提高光伏发电可调度性分析	胡金, 等	巴彦淖尔电业局
305	201808080000018	中缅孟电力互联网的政治意义	韩兵, 等	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
306	201808080000020	从巴西“3.21”大停电事故反思电网安全风险	李玲芳	云南电网规划建设研究中心
307	201808080000021	高压变频器的的工作原理和常见故障分析	蔡应祥	云南大唐国际红河发电有限责任公司
308	201808080000022	光伏组件功率衰减率分析	王俊杰	云南大唐国际宾川新能源有限责任公司
309	201808080000023	断路器断口防入侵波雷害研究	谢海, 等	广西电网有限责任公司贺州供电局
310	201808080000024	浅谈水淹厂房后发电机组定子的处理	赵鸿文	云南大唐国际李仙江流域水电开发有限公司
311	201808080000025	发变组保护改造中的相关问题与解决方案	徐华斌, 等	南京南瑞继保电气有限公司
312	201808080000027	基于多天线技术的电力无线专网通信系统信道估计技术研究	赵洋, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
313	201808080000028	两种 A-USC 电站用候选合金的微观组织及演变规律	党莹樱, 等	西安热工研究院有限公司
314	201808080000029	核电厂气溶胶再夹带研究	江斌, 等	国核华清(北京)核电技术研发中心有限公司
315	201808080000031	余热锅炉高压蒸发器锈蚀穿孔原因分析及建议	潘攀	中海油珠海天然气发电有限公司
316	201808080000033	科技创新在华润锦州发电厂中的应用	杨頔, 等	华润电力(锦州)有限公司
317	201808080000039	大型水力发电机组轴承油位趋势预警探索与应用	华维, 等	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
318	201808080000040	考虑开关型负荷离散响应特性的智能家居分布式协同控制策略	孔德印, 等	南京师范大学南瑞电气与自动化学院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
319	201808080000043	鲁棒下垂 VSG 与 SG 小信号模型的一致性比较	张昌华, 等	电子科技大学
320	201808080000045	基于 EEMD 和 Prony 算法的谐波检测方法	王开铭, 等	国网甘肃省电力公司白银供电公司
321	201808080000047	带有温度补偿的高精度超声波测距仪的设计	吴俭民, 等	国网甘肃省电力公司兰州供电公司
322	201808080000048	引射汇流技术在调峰机组中的应用	刘军, 等	山东电力研究院
323	201808080000050	一种用于 DFIG 风电场的谐波抑制措施研究	刘绚琛, 等	国网甘肃省电力公司兰州供电公司
324	201808080000052	交直流混联电网的 N-1 静态安全分析	杨勇, 等	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
325	201808080000053	探索 W-M701F4 燃机交流油泵油箱共振	马玉益, 等	江苏华电戚墅堰发电有限公司
326	201808080000056	海上风电场运维策略研究及应用	赵文超, 等	西安热工研究院有限公司
327	201808080000057	基于多部门协同贯通的“量价费损”质效型在线监测实践	宋莉, 等	国网甘肃省电力公司兰州供电公司
328	201808080000059	电网约束的源源时空互补和高载能响应互动对降损作用机理研究	杨勇, 等	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
329	201808080000063	冷却塔填料换型优化改造	王雪飞, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
330	201808080000064	基于虚拟现实技术的变电站仿真	廖晓辉, 等	郑州大学
331	201808080000065	试论 300MW 汽轮机汽缸膨胀受阻治理	魏立斌	兰州西固热电公司
332	201808080000068	平凉电厂 600MW 机组深度调峰探讨与经济分析	袁福计, 等	华能平凉发电有限责任公司
333	201808080000071	电站锅炉 SCR 脱硝催化剂活性及寿命管理	芮文明, 等	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
334	201808080000073	基于集约化方针的地县调管理创新示范探索	任明远, 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
335	201808080000075	HVDC 系统吸收与并联电容换相换流器特性分析	张志文, 等	湖南大学电气与信息工程学院
336	201808080000076	基于电力井盖开启与搬运工具的工作改进	韩沛, 等	国网甘肃省电力公司兰州供电公司
337	201808080000077	异步联网对广东电网安全稳定影响研究	金楚, 等	广东电网规划研究中心
338	201808080000078	35kV 户内铠装开关柜移动式安全隔离柜门研制及应用	贺政, 等	国网甘肃省电力公司庆阳供电公司
339	201808080000079	两起 35kV 电容式电压互感器异常分析与处理	包旺宁, 等	国网甘肃省电力公司庆阳供电公司
340	201808080000080	西北地区 110kV 变电站抗风沙研究	代小娟, 等	国网甘肃省电力公司天水供电公司
341	201808080000081	基于精英策略遗传算法的主动配电网扩展规划	谢潜, 等	国网泰州供电公司
342	201808080000085	基于离群点检测的变电主设备异常辨识与规律分析	郭丽娟, 等	广西电网有限责任公司电力科学研究院
343	201808080000087	风力发电机组变桨轴承及高强螺栓连接副集中性缺陷分析与解决方案	任淮辉, 等	龙源(北京)风电工程技术有限公司
344	201808080000088	面向智能电网的 RPL 路由协议的研究与改进	项明明	国网甘肃省电力公司兰州供电公司
345	201808080000089	燃气轮机进气抽气加热系统 IBH 深度分析与性能优化	赖晓华	珠海市钰海电力有限公司
346	201808080000090	基于 PSCAD 的经过渡电阻单相接地时非故障相阻抗继电器的动作行为分析与仿真	钟臻, 等	国网重庆市电力公司江北供电分公司
347	201808080000094	降低杆塔接地电阻提高输电线路的耐雷水平的一种论证分析方法	冀宏领, 等	云南电网有限责任公司文山供电局
348	201808080000095	基于 Matlab 的径流式水电站短期优化调度数值化研究	殷鑫亮	国投甘肃小三峡发电有限公司
349	201808080000096	NoSQL 和内存数据库在海量数据 GIS 高速渲染出图中的应用	刘雨, 等	云南省电网公司信息中心

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
350	201808080000097	云南省宣威市万家口子水电站工程右岸 1315m 排水洞涌水处理研究	李继祥, 等	大唐云南发电有限公司
351	201808080000099	悬吊式水力发电机组轴承测温电阻故障分析及改进措施	王茹玉, 等	国网甘肃刘家峡水电厂
352	201808080000105	基于大数据融合的风电场发电能力评估技术研究	马明, 等	国网甘肃省电力公司风电技术中心
353	201808080000107	智能机器人在变电站巡视中推广应用	刘薇, 等	国网甘肃省电力公司检修公司
354	201808080000108	基于无人机的杆塔边坡智能巡检与管理	裴慧坤, 等	深圳供电局有限公司
355	201808080000111	一种特高压直流输电线路绝缘子串辅助安全器具的研制	马国强, 等	甘肃省电力公司检修公司
356	201808080000113	电力体制改革背景下增量配电区域电网规划流程及配电业务政策环境的研究	滕婕, 等	国网甘肃省电力公司经济技术研究院
357	201808080000114	基于模型预测控制的多微电网能量管理	王正花, 等	国网甘肃省电力公司经济技术研究院
358	201808080000115	时间序列预测和机器学习算法预测在电动汽车电力负荷中的应用研究	王仕俊, 等	国网甘肃省电力公司经济技术研究院
359	201808080000117	高压电动机定子穿心螺杆过热研究	周全	华润电力(海丰)有限公司
360	201808080000118	直流偏磁下特高压变压器励磁电流特性分析及等效缩比模型试验研究	冯寒珂, 等	西安交通大学
361	201808080000120	便携式绝缘操作杆的研制	雒育宏, 等	国网甘肃省电力公司张掖供电公司
362	201808080000121	国网甘肃公司以市场化模式开展清洁供暖工作试点与启示	周有学	国网甘肃省电力公司
363	201808080000122	以客户为中心的网格化服务管理研究与实践	王林信, 等	国网甘肃省电力公司
364	201808080000123	锅炉掺烧劣质煤存在的结渣问题和处理措施	武世华	大唐甘肃发电有限公司八〇三热电厂
365	201808080000124	锅炉主蒸汽管道热电偶套管泄漏原因分析及处理方法	王耀军	大唐甘肃发电有限公司八〇三热电厂

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
366	201808080000125	300MW 机组旁路液压系统国产化改造	张国彬	靖远第二发电有限公司
367	201808080000126	火电厂热力系统节水技术优化实施	胡永昭, 等	靖远第二发电有限公司
368	201808080000127	汽轮机转子联轴器裂纹修复技术探索与研究	王沛	兰州西固热电公司
369	201808080000129	DQ8030 型斗轮堆取料机液压系统泄漏的原因及对策	郭建国	国电靖远发电有限公司
370	201808080000130	电动调速给水泵组出力不足原因分析及处理	赵惠存, 等	国电靖远发电有限公司
371	201808080000131	600MW 机组低氮燃烧器改造后汽温偏低的分析及防治	袁福计, 等	华能平凉发电有限责任公司
372	201808080000132	600MW 超临界锅炉主蒸汽管道取样管焊缝开裂原因分析及优化处理措施	张巍, 等	华能平凉发电有限责任公司
373	201808080000133	吸风机变频器改造后控制策略优化探讨	吴学全, 等	国电靖远发电有限公司
374	201808080000134	高压施工现场数字化采集关键技术应用研究	周成	甘肃送变电工程有限公司
375	201808080000137	盐锅峡水电站 10 号机 A 修后振动试验分析	同焕珍, 等	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
376	201808080000139	电动汽车车载电源变换器设计 (DC-DC 部分)	陈钰佳	国网甘肃省电力公司兰州供电公司
377	201808080000141	弹性滑板支座在隔震生产综合楼中的应用研究	李天天, 等	山东电力工程咨询院有限公司
378	201808080000142	输变电工程电磁环境研究现状综述	曹碧波, 等	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
379	201808080000145	时间同步装置 SNMP 网管研究	贾其兵, 等	上海宽域工业网络设备有限公司
380	201808080000146	基于虚拟同步机技术的逆变型分布式电源自适应阻尼控制策略	陈卫东, 等	广西电网有限责任公司电力科学研究院
381	201808080000148	基于二次预制盒的就地化保护变电站实施方案	黄志华, 等	浙江省电力公司湖州供电公司
382	201808080000150	基于在线率分析的配电自动化终端运维关键技术研究	张晓平, 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
383	201808080000152	交直流微网集群柔性控制及小信号建模	李志旺, 等	天津大学
384	201808080000154	630℃超超临界机组金属材料关键问题探讨	张学星, 等	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
385	201808080000157	风速相关性下的电网安全风险评	张里, 等	国网四川省电力公司技能培训中心
386	201808080000159	基于天然气热值的 F 级燃机燃烧动态控制功能开发及应用	秦晏旻, 等	上海申能临港燃机发电有限公司
387	201808080000161	基于改进临界点法的暂降域计算方法	马明, 等	广州电网公司电力科学研究院
388	201808080000162	快装式洁净棚系统在电缆附件安装中的应用研究	陈腾彪, 等	深圳供电局有限公司输电管理所
389	201808080000164	输煤程控 PLC 与远程站数据丢包问题探讨	唐士奇, 等	江苏射阳港发电有限责任公司
390	201808080000168	发电机功率变送系统优化分析	路海丽	大唐三门峡发电有限责任公司
391	201808080000169	火电厂海水脱硫工艺研究及工程实践	聂鑫	神华国华(印尼)爪哇运维有限公司
392	201808080000170	基于改进 QPA 的项目效益评价方法研究	焦丰顺, 等	深圳供电局有限公司
393	201808080000195	机力通风冷却塔节能降耗措施及运行的优化	俞立凡, 等	杭州华电下沙热电有限公司
394	201808080000196	辽宁调兵山煤矸石发电有限责任公司固体电蓄热调峰在循环流化床机组的“火电灵活性改造”应用成果研究	杨洪亮, 等	辽宁调兵山煤矸石发电有限责任公司
395	201808080000211	某 670MW 燃煤机组新增湿式静电除尘器工程改造研究	严晓生	国电泉州热电有限公司
396	201808080000217	移动办公安全接入与行为监控	吕冰, 等	冀北电力有限公司
397	201808080000218	就地化保护在智能变电站的接入方案	顾健雨, 等	南京南瑞继保电气有限公司
398	201808080000219	M701F3 型燃气-蒸汽联合循环机组在两种不同负荷控制方式下启停机的经济性对比	张建军, 等	深圳能源集团股份有限公司东部电厂
399	201808080000221	超超临界燃煤发电机组凝结水水质劣化机理分析及运行维护策略	孟建雄, 等	华能玉环电厂

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
400	201808080000222	回转式空气预热器搪瓷蓄热元件断裂分析及处理	郭雪涛, 等	河北国华定州发电有限责任公司
401	201808080000225	计及动态均压程度的串联 IGBT 组件可靠性分析	龙海洋, 等	重庆大学
402	201808080000227	基于 ATP 的静止无功补偿器电磁暂态仿真模型建模	李成博, 等	南京南瑞继保电气有限公司
403	201808080000232	基于电力云平台的虚拟资源负载研究	田博今, 等	国网重庆市电力公司信息通信分公司
404	201808080000241	碳普惠机制在新能源微电网项目中的应用	赵国涛, 等	国电南京自动化股份有限公司
405	201808080000244	循环流化床锅炉降低氮氧化物的运行优化	魏天军, 等	大唐武安发电有限公司
406	201808080000247	变压器局放对电缆局放测量的干扰效果及其在电缆线路中的传输特性	聂章翔, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
407	201808080000249	一种多类型时间信号检测装置的设计与实现	张蕊, 等	郑州威科姆科技股份有限公司
408	201808080000250	基于暂态能量平衡的电力系统失步振荡影响因素研究	高玉喜, 等	南京南瑞继保电气有限公司
409	201808080000252	1000MW 机组循环水泵电机回装工艺及消振措施	牛永哲	华能国际电力股份有限公司玉环电厂
410	201808080000253	自备电网机组功率骤降判别及稳控方案	方健, 等	南京国电南自电网自动化有限公司
411	201808080000257	湍流器与管束式除尘器在脱硫除尘协同控制中的研究应用	李宗耀, 等	河北国华定州发电有限责任公司
412	201808080000259	某面板堆石坝渗流量突增原因查找及治理	刘坚	云南大唐国际李仙江流域水电开发有限公司
413	201808080000264	200MW 机组深度调峰后再热蒸汽温度低运行影响分析	包伟伟	国家电投集团中央研究院
414	201808080000265	含虚拟同步机的微电网协调控制系统研发及应用	姜淼, 等	南京南瑞继保电气有限公司
415	201808080000266	基于 VSC 的交直流系统潮流算法文献综述	戴则梅, 等	国网电力科学研究院
416	201808080000267	基于相关系数的电力需求成因分析模型研究及应用	陈海峰, 等	国网浙江温岭市供电公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
417	201808080000268	地县一体化负荷预测管理系统在巴彦淖尔电网的应用与研究	王鲜花, 等	内蒙古电力集团有限责任公司 巴彦淖尔电业局
418	201808080000269	电力需求预测方法研究及其在地区电网中的应用	高强, 等	国网浙江省电力有限公司台州 供电公司
419	201808080000270	基于实测数据的线路参数辨识中数据选择方案的研究	张亚萍, 等	国网山东电力公司调度控制中心
420	201808080000271	HP 磨煤机主轴密封研究与应用	刘伟, 等	神华河北国华定州发电有限责 任公司
421	201808080000273	一种基于多物理模型的风电场尾流计算方法	张亦澄, 等	国电联合动力技术有限公司
422	201808080000274	HP 磨煤机一次风室内刮板装置的研究与应用	刘伟, 等	神华河北国华定州发电有限责 任公司
423	201808080000276	一种 CFD 流体力学模型的风场尾流订正方法	张亦澄, 等	国电联合动力技术有限公司
424	201808080000277	应对输电线路杆塔鸟巢措施	姚旭	关岭供电局
425	201808080000278	混凝土塔筒在高轮毂风机中的应用	李鲁, 等	中国大唐集团新能源科学技术 研究院有限公司
426	201808080000283	某电厂 GIS 断路器 C 相超声波局放异常处理	姜俊, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有 限公司
427	201808080000285	苏通 GIL 管廊综合监控系统方案研究	沙海源, 等	南京南瑞继保电气有限公司
428	201808080000287	浅谈 1000MW 火电机组二次风门控制改造	李肖肖, 等	华能玉环电厂
429	201808080000288	广东电网架空线路风灾概率预警方法研究	魏瑞增, 等	广东电网有限责任公司电力科 学研究院
430	201808080000291	喷丸处理对 HR3C 蒸汽氧化性能的影响	唐丽英, 等	西安热工研究院有限公司
431	201808080000292	换流变分接开关控制及典型故障分析	石丹丹, 等	国网山东省电力公司检修公司
432	201808080000293	基于热电厂全厂调峰能力最大化的热负荷分配研究	祝令凯, 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
433	201808080000295	低温多效海水淡化运行可靠性探究	田水鑫, 等	河北国华沧东发电有限责任公司
434	201808080000296	燃煤电厂湿烟羽综合治理政策研究	申智勇, 等	国电环境保护研究院有限公司
435	201808080000297	商务智能 BI 在配电网数据分析和可视化应用	张世栋, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
436	201808080000300	M701F 型燃气-蒸汽联合循环机组终止或暂停启停程序的可行性分析	杨占辉	深圳能源集团股份有限公司东部电厂
437	201808080000303	GE 9E 燃机控制系统汉化实现方法	梁高	苏州工业园区北部燃机热电有限公司
438	201808080000306	国产天然气压缩机选型	李启迪	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
439	201808080000308	余热锅炉中承受内压和外载的集箱之应力分析	张彦荣, 等	东方菱日锅炉有限公司
440	201808080000313	一种基于无线传输的工业园区综合能效管理系统	王建勇, 等	南京南瑞继保电气有限公司
441	201808080000317	高过载配变技术应用研究	梁永昌, 等	广西电网有限责任公司贵港供电局
442	201808080000320	考虑风险的售电公司中长期市场决策研究	冯小峰, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
443	201808080000322	硫酸氢铵引起的空预器堵塞问题分析及防堵技术研究	张会	华润电力(锦州)有限公司
444	201808080000330	一起 750kV 并联电抗器故障分析及修复方案	包艳艳, 等	国网甘肃省电力公司电力科学研究院
445	201808080000332	短期风电功率组合预测及其不确定性的研究	张晋华, 等	华北水利水电大学
446	201808080000340	考虑分布式电源接入的配电网孤岛复电策略	宋旭东	广东电网有限责任公司电力科学研究院
447	201808080000341	高速斥力开关防止电力系统稳定破坏的研究和工程实践	谢海, 等	广西电网有限责任公司贺州供电局

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
448	201808080000345	基于汽轮机位移量测量 epro 电涡流传感器的安装	郭光强	福建大唐国际宁德发电有限责任公司
449	201808080000346	PMU 中文件系统的技术研究	许保落, 等	积成电子股份有限公司
450	201808080000351	天然气分布式能源运行管理的实践经验	周威	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
451	201808080000353	浅析分布式能源太阳能项目选型方案	周威	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
452	201808080000355	光交换网络在县级电网基层单位的应用研究	强晟, 等	国网吉林省电力有限公司信息通信公司
453	201808080000356	励磁涌流对直流功率波动机理及治理措施研究	金明亮, 等	国家电网公司华中分部
454	201808080000363	基于厂级控制的智慧能源管理系统架构设计	郝飞, 等	南京南瑞继保电气有限公司
455	201808080000367	改进型阻旋料位计在电除尘灰斗料位测量的应用	潘扬, 等	南京化学工业园热电有限公司
456	201808080000369	一种风电叶片生产过程智能控制系统	程朗, 等	国电联合动力技术(连云港)有限公司
457	201808080000370	大规模储热协调调度提升风电消纳能力	葛维春, 等	国网辽宁省电力有限公司
458	201808080000385	LECI型低氮燃烧系统逻辑分析	朱惠, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
459	201808080000388	基于变电站智能辅助控制系统 ICAD 技术的三维建模研究	丁道军, 等	国网江苏省电力有限公司
460	201808080000393	基于风电场图像式定位系统的伺服控制平台设计	王仕俊, 等	国网甘肃省电力公司经济技术研究院
461	201808080000396	300MW 循环流化床锅炉冷渣器冷却水热量回收综合利用	贾勇	大唐鸡西第二热电有限公司
462	201808080000400	基于自动化监控系统的计划曲线软件设计与实现	王建锋, 等	南京南瑞继保电气有限公司
463	201808080000405	9E 联合循环汽机监视系统优化探讨	吴辉平, 等	深圳大唐宝昌燃气发电有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
464	201808080000407	基于 D5000 平台的次同步振荡在线监测及扰动源定位系统研发	施秀萍, 等	中电普瑞电力工程有限公司
465	201808080000409	黑龙江省售电公司运营模式浅析	于国更, 等	大唐黑龙江电力技术开发有限公司
466	201808080000410	荏原 KS 给水前置泵组可靠性分析	雷鹏, 等	华能国际电力股份有限公司玉环电厂
467	201808080000413	超临界锅炉锻造堵阀的研究及应用	于凌浩, 等	河北国华定州发电有限责任公司
468	201808080000415	超临界锅炉纳米陶瓷喷涂技术研究及应用	王天伟, 等	河北国华定州发电有限责任公司
469	201808080000424	大唐锡林浩特电厂 2X660MW 燃煤机组烟气提水技术介绍	余艳琨, 等	大唐环境产业集团股份有限公司
470	201808080000427	短路容量算法在分散式风电中的应用	胡立伟	华润电力技术研究院有限公司
471	201808080000428	袋除尘与低低温电除尘在火电厂超低排放应用的技术对比	吕群, 等	大唐环境产业集团股份有限公司
472	201808080000433	S-MPPT 设备影响发电效率分析	金才智	青海大唐国际格尔木光伏发电有限责任公司
473	201808080000434	全业务统一数据中心建设助推电力人工智能发展	那琼澜, 等	国网冀北电力有限公司信息通信分公司
474	201808080000435	公共电网侧防孤岛检测技术研究	奚汉江, 等	南京国电南自电网自动化有限公司
475	201808080000437	电缆接头用冷缩硅橡胶材料的力学和电气性能研究	陈子涵, 等	深圳福田供电局
476	201808080000439	变电站二次设备差异化改造方案研究与应用	吴圣芳, 等	南京南瑞继保电气有限公司
477	201808080000441	风力发电机组主轴密封漏油原因分析	霍梦阳, 等	北京国电思达科技有限公司
478	201808080000443	风电机组润滑系统异常导致大部件轴承失效原因及预防措施的研究	葛建峰, 等	北京国电思达科技有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
479	201808080000445	基于多能优化的微电网群技术研究	孟杰, 等	国电南京自动化股份有限公司
480	201808080000451	过渡电阻对于应用于含分布式电源配电网的距离保护的影响	宋益	广西大学
481	201808080000452	含高温超导限流器的 500kV 电网短路电流计算方法研究	洪海峰, 等	广东电网有限责任公司电网规划研究中心
482	201808080000453	基于 BIM 技术的装配式汽轮机本体保温	刘广赞, 等	中国电建集团核电工程有限公司
483	201808080000455	基于智能振动传感器与移动终端的振动诊断分析仪的研发	李崇晟, 等	西安西热电站信息技术有限公司
484	201808080000458	9E 燃气轮机组汽轮机均压箱优化运行	高爽, 等	苏州工业园区北部燃机热电有限公司
485	201808080000460	质量管理支持系统研发与及在大别山项目的应用	张蜀静, 等	中电投电力工程有限公司
486	201808080000462	光伏组件隐裂形成的原因危害及预防措施	许源	青海大唐国际共和光电发电有限责任公司
487	201808080000466	基于非可信接入的 VoWiFi 网络部署研究	包震	国网江苏省电力有限公司检修分公司
488	201808080000468	单相 LCL 型并网逆变器的频率耦合机理分析及其建模方法	王伊, 等	湖南大学
489	201808080000471	光学电流互感器插入损耗检测仪设计与实现	王红星, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
490	201808080000474	基于激光测距原理的电站锅炉智能吹灰装置及方法	严晓勇	国电福州发电有限公司
491	201808080000476	9E 燃气轮机加热与通风系统技改	刘育彤, 等	苏州工业园区北部燃机热电有限公司
492	201808080000478	直接空冷汽轮机主轴驱动给水泵方案的动态特性分析及仿真验证	蔡宝玲, 等	西安热工研究院有限公司
493	201808080000479	基于缺陷分析的变压器环境及属性状态评价方法	吴昊, 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
494	201808080000480	基于拉曼光谱分析的变压器油中溶解乙酸甲酯检测方法研究	顾朝亮, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院
495	201808080000484	基于改进帝国竞争算法的微电网群优化调度	李咸善, 等	三峡大学电气与新能源学院
496	201808080000485	画面远程调阅实用化技术研究及应用	宾灿, 等	广西电网电力调度控制中心
497	201808080000486	立体电网概述及其在江苏 500kV 电网中应用的思考	管永高, 等	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
498	201808080000489	9A5 型同步发电机顶轴油系统故障分析	朱惠, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
499	201808080000490	燃气分布式能源发展现状及经济性分析	邓华, 等	国电南京自动化股份有限公司
500	201808080000491	9E 燃气轮机防喘放气阀逻辑组态修改分析	吴达	苏州工业园区北部燃机热电有限公司
501	201808080000492	向火侧氧化膜对 T22 钢管剩余寿命的影响	唐家志	大唐信阳发电有限责任公司
502	201808080000493	电力通信传输网网管系统安全防护架构研究	赵景隆, 等	国网河南省电力公司信息通信公司
503	201808080000494	基于变频谐振技术的干式铁心电抗器匝绝缘缺陷检测方法	马志钦, 等	广东电网有限责任公司电力科学研究院
504	201808080000495	大容量 STATCOM 装置在直流换流站的控制策略及响应特性分析	邢超	云南电网有限责任公司电力科学研究院
505	201808080000497	基于功率平衡的风-光-抽水蓄能电站复合系统容量规划仿真研究	刘艳娜, 等	国电南京自动化股份有限公司
506	201808080000500	清溪水电站接地电阻超标分析及处理	向龙海, 等	贵州北源电力股份有限公司绥阳县溪溪水电站
507	201808120000001	9E 燃机防喘放气阀故障原因分析及解决方案	孙志勇	苏州工业园区北部燃机热电有限公司
508	201808120000003	联合循环电厂运行分析体系的建立与应用	黄纪新	广东惠州天然气发电有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
509	201808130000003	特高压半波长交流输电线路故障选相方案	唐震, 等	国网山西省电力公司电力科学研究院
510	201808130000004	某 CPR1000 型核电厂蒸汽发生器封口焊熔损孔事件及经验反馈	邓冬, 等	环境保护部核与辐射安全中心
511	201808130000005	制氢和燃料电池在电力行业中的应用与发展	许世森, 等	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司
512	201808130000006	M701F3 型燃气轮机氮氧化物排放影响因素分析及特别环境条件下超标实例与应对方案	黄纪新	广东惠州天然气发电有限公司
513	201808130000007	某电厂运行参数实时报警程序功能介绍、设定优化及运行故障处理数据库初步开发	黄纪新	广东惠州天然气发电有限公司
514	201808140000002	9E 燃气轮机燃烧系统监视画面优化	刘迪, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
515	201808140000005	9E 燃机型配套 60MW 汽轮机凝结水溶氧偏高分析及解决方法	郭文辉, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
516	201808140000006	一种新型吊挂结构在燃机余热锅炉高温模块中的应用	武燕, 等	东方菱日锅炉有限公司
517	201808140000008	PG9171E 型燃气轮机水洗优化性能分析	潘志晨, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
518	201808140000011	PG9171E 型燃机透平叶轮间温度差值大异常分析与处理	王晓虎, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
519	201808140000014	60MW 联合循环双压抽汽式汽轮机 LVDT 位移传感器连杆改造	侯飞, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
520	201808140000016	9E 燃气轮机零启升速失败的分析与探讨	卞成才, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
521	201808140000017	湿式电除尘器在镁法脱硫火力发电机组中的应用	侯玉良	大唐鲁北发电有限责任公司
522	201808150000001	解体运输式特高压交流变压器的工程应用	郭慧浩, 等	中国电力科学研究院
523	201808150000003	Emerson CSI6500-ATG 系统在发电厂汽轮机安全监视系统的应用	王勇	大唐鲁北发电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
524	201808150000004	天然气调压站进口火警阀控制及电源回路改造	甘琦, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
525	201808150000006	某电厂 9E 燃气轮机两例故障的分析与处理	杨建, 等	苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司
526	201808150000007	基于“光路同步扫描模式”光纤监测系统研究	胡新, 等	国网重庆市电力公司信息通信分公司
527	201808150000011	青海大唐国际格尔木光伏电站厂用电率分析与优化措施	陈涛, 等	青海大唐国际格尔木光伏发电有限责任公司
528	201808160000002	M701F 联合循环机组燃机水洗周期的判定及最优化计算	黄纪新	广东惠州天然气发电有限公司
529	201808160000004	支撑营配调业务融合的园区中低压配电网信息智能识别方法研究	黄毕尧, 等	全球能源互联网研究院有限公司
530	201808160000008	二次再热超超临界机组末级过热器 S30432 钢的力学行为及组织演化	李季, 等	西安热工研究院有限公司
531	201808160000009	对冲旋流燃烧锅炉前后墙布置贴壁风试验研究	陈国庆, 等	国电科学技术研究院有限公司
532	201808160000010	高温服役后 S31042 钢的脆化及微观组织演变	李江, 等	西安热工研究院有限公司
533	201808160000012	烟气再循环对某 1000MW 超超临界二次再热锅炉运行参数的影响	孙峻威, 等	国电南京电力试验研究有限公司
534	201808170000001	特种光纤在 OPGW 中的应用研究	徐拥军, 等	中天电力光缆有限公司
535	201808170000009	生物质直接电解制氢技术的生命周期综合评价	王桂洲, 等	华北电力大学
536	201808170000012	基于 HSR 的智能变电站过程层通信网络	李仲青, 等	中国电力科学研究院有限公司
537	201808210000001	板式基础被动土压力计算方法研究	孙志成, 等	国核电力规划设计研究院有限公司
538	201808210000003	变电站事故油池轻型化阻燃成套方案研究	刘博, 等	国家电网公司交流建设分公司
539	201808210000004	高压并联电抗器噪声特性及计算	吴骏, 等	国家电网公司
540	201808210000005	考虑天然气传输特性的气电耦合系统的联合运行与紧急过负荷控制研究	焦在滨, 等	西安交通大学

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
541	201808210000009	锅炉冷一次风替代火检冷却风源系统改造及效果分析	祖勇海, 等	内蒙古国华准格尔发电有限责任公司
542	201808210000010	基于小波变换和稳定图算法的 PSS 试验阻尼比辨识	李振清, 等	华电电力科学研究院有限公司
543	201808210000011	双馈风力发电机辅助频率调节与控制技术研究	范婷婷, 等	内蒙古华电新能源分公司
544	201808210000012	新建超超临界锅炉水冷壁壁温偏差控制研究	张世宏, 等	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心
545	201808210000013	1000MW 二次再热超超临界高压加热器选型研究	刘宝军, 等	国核电力规划设计研究院有限公司
546	201808210000014	超超临界二次再热机组锅炉吹灰系统实时备用的实现方式	宋建春	华电莱州发电有限公司
547	201808210000015	柔性直流输电工程换流阀安装及分系统试验关键技术	魏常信, 等	国家电网公司直流建设分公司
548	201808210000016	烟气协同治理控制技术在福建华电邵武电厂三期 2×660MW 工程的应用及探讨	张何境, 等	福建龙净环保股份有限公司
549	201808210000017	超低频试验在高压电气设备的应用	刘金玉, 等	华电莱州发电有限公司
550	201808220000005	GIL 运输专用机具驱动与制动系统设计研究	毛继兵, 等	国家电网公司交流建设分公司
551	201808220000006	苏通 GIL 工程管廊内安装环境控制装备设计	马卫华, 等	国家电网公司交流建设分公司
552	201808220000007	GIL 设备安装工程安全风险及预控措施研究	刘博, 等	国家电网公司交流建设分公司
553	201808220000008	GIL 运输专用机具行走机构设计型式研究	韩先才, 等	国家电网有限公司
554	201808220000009	探析电站锅炉钢架柱底板垫块支撑工艺	杨家权	中国电建集团贵州工程有限公司
555	201808220000010	火电工程重大危险源风险评价 RE 模型的研究及应用	王岩	山东诚信工程建设监理有限公司
556	201808220000011	海上风电场建设风机吊装重大安全风险与监管管控措施研究	刘太东, 等	山东诚信工程建设监理有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
557	201808220000012	特高压交流变电站综合自动化监控系统改造关键技术研究及应用	王志强, 等	国家电网公司交流建设分公司
558	201808220000014	分布式能源站大型蓄热蓄冷装置工程建设探讨	朱斌帅, 等	华电电力科学研究院有限公司
559	201808220000016	共箱封闭母线改造中发现的问题及改进措施	唐鹏程	国华太仓发电有限公司
560	201808220000017	输电线路铁塔组立安全提升解决方案及关键技术	苏秀成, 等	国家电网有限公司交流建设分公司
561	201808220000018	SF6 断路器母线气室压力降低处理	肖立军	国华太仓发电有限公司
562	201808220000019	苏通 GIL 综合管廊工程施工安全防护体系设计研究	黄志高, 等	国网江苏省电力有限公司
563	201808220000020	苏通管廊内气体处理设备布置运输方案的研究	路书军, 等	国家电网有限公司
564	201808220000021	苏通 GIL 运输专用机具用轨道设计研究	张书豪, 等	国家电网公司交流建设分公司
565	201808230000001	浅谈电厂水务管理及节水方案	李冲	华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂
566	201808230000002	凝汽器系统高效节能保压设备研究与应用	李冲	华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂
567	201808230000003	±1100kV 昌吉-古泉直流工程极线电压影响因素分析	季一鸣, 等	国网经济技术研究院有限公司
568	201808230000006	浅谈提高 EG-2490 型称重式给煤机控制系统运行可靠性的措施	魏向国	河北国华定州发电有限责任公司
569	201808230000007	影响汽机运行经济性的因素分析	王洋, 等	上海华电闵行能源有限公司
570	201808230000008	核电厂关键设备防护用密闭空间研究	范少磊, 等	中国电建集团核电工程有限公司
571	201808230000009	特高压直流线路工程均压屏蔽环系列化试验研究	朱聪, 等	国家电网有限公司
572	201808230000010	基于 Arc GIS 的变电站土石方优化计算及可视化研究—以湖南某 220kV 变电站为例	戚文, 等	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院
573	201808230000011	“汽电双驱”引风机在电厂中的应用	吕春俊, 等	国电宿迁热电有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
574	201808230000012	1000MW 超超临界发电机组全工况运行性能诊断技术	付鹏	神华国华（北京）电力研究院有限公司
575	201808230000013	水泥基防腐体系在火电厂中的应用	韩晶，等	神华国华（北京）电力研究院有限公司
576	201808230000014	复杂地质条件下的地下洞室群施工期围岩稳定分析	曾继坤	华电福新周宁抽水蓄能有限公司
577	201808230000015	营业税改增值税政策对变电工程造价影响差异研究	何婧，等	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司
578	201808230000016	大中型燃气轮机选型与应用	李政，等	中国华电集团电力建设技术经济咨询中心有限公司
579	201808280000004	机电暂态仿真结果的离散事件链描述和聚类分析	廖敏，等	全球能源互联网研究院
580	201808230000017	基于烟道喷雾蒸发结晶实现脱硫废水零排放的工艺研究与实现	艾杨林，等	中国华能集团有限公司
581	201808230000018	中国特高压交流输电变电工程技术发展综述	韩先才，等	国家电网公司
582	201808230000019	汽机基础中间层的振动控制	王红焰，等	福建华电可门发电有限公司
583	201808240000001	高寒地区特高压变电站建设管理创新研究	刘搏晗，等	国家电网有限公司
584	201808240000002	风积沙地质不同基础型施工安全质量及环保效果分析和控制措施	杨怀伟，等	国家电网有限公司交流建设分公司
585	201808240000003	特高压交流 GIS 盆式绝缘子关键技术研究	彭宇仁，等	西安交通大学
586	201808240000004	大型火电厂高位冷却塔方案的分析研究	顾勇，等	句容发电厂
587	201808240000005	超超临界机组辅机设备选型管理的探讨	闫哲	句容发电厂
588	201808240000006	600MW 机组小汽轮机切换阀自动投用的优化及试验	谭海燕，等	华润电力（锦州）有限公司
589	201808250000001	盘式磁流体发电机中通道出口背压对发电机性能影响分析	方秀珍，等	中国科学院电工研究所

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
590	201808280000001	燃气锅炉冷凝水排放设施的研究及应用	柴国江, 等	河北华电石家庄裕华热电有限公司
591	201808280000002	大规模风电并网后系统调峰面临的主要问题及解决措施	劳金旭, 等	国网山东省电力公司电力科学研究院