

附件 2

2018 年清洁高效发电技术协作网年会论文录取名单

(按照论文编号排序)

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
1	201804220000009	四角切圆锅炉掺烧高挥发分烟煤试验研究	梁国柱, 等	大唐桂冠合山发电有限公司
2	201804260000030	发电厂真空系统节能优化设置	赵廷阳	华润电力(辽宁)有限公司
3	201804260000033	350MW 超临界 CFB 炉与煤粉炉技术经济对比分析	张帅	华润电力(辽宁)有限公司
4	201804260000048	烟气脱硝尿素水解制氨系统仪控设备选型	田野	大唐环境产业集团股份有限公司
5	201804270000197	1000MW 发电机转子绝缘低处理案例分析	杨建龙	华电宁夏灵武发电有限公司
6	201804270001187	T/P92 钢焊接接头蠕变损伤的形成分析	黄桥生, 等	国电科学技术研究院有限公司
7	201804270001241	煤粉细度对 W 火焰锅炉水冷壁热负荷的影响	李广伟, 等	中电华创电力技术研究有限公司
8	201805080000009	1000MW 机组锅炉炉渣含碳量高和水冷壁超温原因分析及试验研究	陈辉, 等	国电科学技术研究院有限公司
9	201805080000010	W 型火焰锅炉煤粉细度变化对燃烧影响数值模拟与试验研究	陈辉, 等	国电科学技术研究院有限公司
10	201805100000010	燃煤电厂烟气脱硫石膏-氨(有机胺)吸收剂体系吸收 CO ₂ 气体研究	李有续	华电渠东发电有限公司
11	201805170000004	350MW 超临界 CFB 机组实现 FCB 功能的可行性分析	李胡义, 等	华润电力(辽宁)有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
12	201805180000007	燃气-蒸汽联合循环机组光轴工业供热改造方案探讨	陈开峰	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东分公司
13	201805180000009	某电厂 300MW 亚临界汽轮机改造后调节级压力升高原因分析	王松浩	大唐华东电力试验研究院
14	201805190000002	汽轮机轴系盖振测点波动分析及改进	徐坤	华电淄博热电有限公司
15	201805210000001	典型高效重型燃机压气机故障综合诊断技术研究	许昊煜, 等	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东分公司
16	201805210000004	燃气轮机高压预混燃烧氮氧化物排放数值研究	李强	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东分公司
17	201805210000005	超超临界锅炉奥氏体不锈钢管高温腐蚀爆管分析	林琳, 等	西安热工研究院有限公司
18	201805220000004	关于过热器减温水引出位置的对比分析	邵飞, 等	大唐大唐集团科学技术研究院有限公司华东分公司
19	201806050000004	北方地区热电机组提升调峰能力的灵活性改造技术路线研究	葛成林, 等	黑龙江龙唐电力投资有限公司
20	201806100000001	1000MW 燃煤机组对冲锅炉偏烧问题分析治理	纪焕星	江西大唐国际抚州发电有限责任公司
21	201806100000003	电厂凝泵常见故障诊断及实例分析	袁昊	大唐华东电力试验研究院
22	201806120000002	ZSM-5 分子筛催化剂在 SCR 脱硝技术中的应用研究综述	吴鹏, 等	国电浙能宁东发电有限公司
23	201806150000003	660MW 火力发电机氢冷器清洁高效关键技术研究与应用	魏大帅	大唐信阳华豫发电有限责任公司
24	201806150000004	火电厂电除尘软稳电源高效运行关键技术研究与应用	魏大帅	大唐信阳发电有限责任公司
25	201806190000001	单塔双循环脱硫阻力增大分析及处理	刘恩天, 等	国电泰州发电有限公司
26	201806190000007	基于大数据技术的燃机喘振预警模型研究	徐搏超	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
27	201806280000004	320MW 机组锅炉吹灰器壁温监控系统研究与应用	杭卫华	大唐洛阳热电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
28	201807040000001	超高压大容量变压器器身含水量超标及处理措施	郭忠敏	四川大唐国际甘孜水电开发有限公司
29	201807040000002	大渡河流域长河坝、黄金坪梯级水库优化调度研究	杨会刚	四川大唐国际甘孜水电开发有限公司
30	201807040000006	陶瓷膜增强烟气对流凝结换热性能实验研究	谢天, 等	华北电力大学
31	201807040000009	火力发电厂热力系统的经济性诊断	卢佳明	大唐洛阳首阳山发电有限责任公司
32	201807050000002	基于 DCS 控制的透平空压机自动控制策略研究	田育文, 等	华润南京化学工业园热电有限公司
33	201807050000004	热电联产机组锅炉蒸汽吹灰汽源优化的探讨	田林峰	华润电力南京化学工业园热电有限公司
34	201807050000006	300MW 燃煤机组超低排放改造实践及探讨	徐昊	南京化学工业园热电有限公司
35	201807050000007	液压顶升在直排烟囱结构的吸收塔改造中的应用	徐昊	南京化学工业园热电有限公司
36	201807050000009	提高环保数据通讯可靠性的研究	肖冰, 等	南京化学工业园热电有限公司
37	201807060000003	提高燃料验收管理安全性、经济性	张勇	大唐洛阳热电有限责任公司
38	201807060000004	降低高厂变运行温度	俞雅洁, 等	大唐洛阳热电有限责任公司
39	201807070000002	6kV 凝泵电机变频一托二节能改造电气五防安全分析	罗石红	华润电力湖南有限公司
40	201807090000004	B&WB-2090/25.4-M 型超临界压力直流锅炉耗差分析	王志永, 等	河南能信热电有限公司
41	201807120000001	某旋流燃烧器改造存在的主要问题分析及治理	郑春茂	大唐华东电力试验研究院
42	201807120000002	基于逆向分段解耦的流量特性优化算法	曲晓荷, 等	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
43	201807120000006	电力系统高压 GIS 开关站电压互感器铁磁谐振及预警分析	童松, 等	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
44	201807120000007	350MW 超临界机组水冷壁中间部位超温原因分析	彭迎彬, 等	华能海南发电股份有限公司东方电厂

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
45	201807130000002	火电机组宽负荷节能技术-理论和应用	蒋寻寒, 等	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
46	201807130000003	浅谈水电对标, 促进水电发展	高耸	中国大唐集团公司龙滩水力发电厂
47	201807130000007	瀑布沟水电站机组引水隧洞渗漏水处理工艺改进研究	宋志诚	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
48	201807130000011	华能东方电厂 3 号机组给水恒压微量加氧改造工程	项强	华能东方电厂
49	201807130000012	华能东方电厂废水综合治理和再利用工作	项强, 等	华能东方电厂
50	201807160000001	某电厂引风机扩容改造后振动大分析及处理案例分析	杨建龙	华电宁夏灵武发电有限公司
51	201807160000002	10kV 热缩电缆终端头故障处理案例分析	杨建龙	华电宁夏灵武发电有限公司
52	201807160000004	一种新型节能环保高效淋水填料和高性能喷溅装置在冷端治理中的应用	邓志远	大唐信阳华豫发电有限责任公司
53	201807160000005	大型火电机组节能减排探索创新与科学管理	杨志宇, 等	华能吉林发电有限公司九台电厂
54	201807160000006	低温省煤器及广义回热系统在大型火电机组上的应用	刘利军, 等	华能吉林发电有限公司九台电厂
55	201807160000007	300MW 供热机组 AGC 投用对高加影响的分析探讨	董晓宇	南京化学工业园热电有限公司
56	201807170000003	一种新型多层错孔迷宫式过滤减压笼套在 660MW 机组高旁减压阀中的应用	邓志远	大唐信阳华豫发电有限责任公司
57	201807170000004	基于波浪发电与鲁棒控制的海洋航行器研究	王晓宇	西安交通大学能源与动力工程学院
58	201807180000001	小型污水处理设施在清溪水电站的应用	向龙海, 等	贵州北源电力股份有限公司绥阳县溪溪水电站
59	201807180000006	火电厂化学废水处理优化及减排	边超超, 等	南京化学工业园热电有限公司
60	201807190000004	AP1000 压水堆核电厂中非能动技术浅析	许娜娜, 等	华能山东石岛湾核电有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
61	201807190000005	1000MW 机组除氧器水位节能控制策略分析及应用	陈小勇	江西大唐国际抚州发电有限责任公司
62	201807200000001	某电厂 330MW 机组轴流引风机动叶脱落原因分析	冯坤, 等	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心
63	201807200000003	锅炉给水加药自动控制技术在沧东电厂的应用	岳鹏	河北国华沧东发电有限责任公司
64	201807200000007	某 300MW 机组右侧主汽门门杆漏汽原因分析及处理	张荣欣, 等	国电科学技术研究院有限公司成都分公司
65	201807230000004	图形辅助技术在相控阵检测中的应用研究	宁涛	大唐锅炉压力容器检验中心有限公司
66	201807240000004	浅析瀑布沟水电站水情测报系统管理与维护	李先能	国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
67	201807240000005	创新应用精细化微观选址技术制定新能源项目全局发展战略	李斌	辽宁大唐国际新能源有限公司
68	201807250000003	闭式燃气发电机组热力循环设计思路的探讨	刘建生	浙江大唐国际绍兴江滨热电有限责任公司
69	201807250000005	200MW 机组供热增容改造技术研究	姜文鑫, 等	大唐长春第二热电有限责任公司
70	201807250000006	1000MW 机组抽真空系统配置优化探索	杨森	大唐三门峡发电有限责任公司
71	201807260000003	采用自动跟踪控制系统以提高光伏发电效率	魏江浩	江西大唐国际抚州发电有限责任公司
72	201807270000003	1000MW 锅炉降低排烟温度运行优化方案及效果分析	王同彬	三门峡华阳发电有限责任公司
73	201807270000004	1000MW 锅炉配煤掺烧入炉煤硫分控制上限研究	王同彬	三门峡华阳发电有限责任公司
74	201807290000002	褐煤掺烧的优化措施	仇秀国, 等	大唐长春第二热电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
75	201807300000007	基于电热泵的火电灵活性改造技术及效果分析	张勇, 等	烟台龙源电力技术股份有限公司
76	201807300000009	1000MW 机组引风机出口风道振动大研究	张东方, 等	大唐三门峡发电有限责任公司
77	201807300000010	无人机巡检输电线路技术的应用探析	潘高峰	大唐向阳风电有限公司
78	201807300000021	1000MW 机组中压转子冷却蒸汽系统节能优化方案	张红	江西大唐国际抚州发电有限责任公司
79	201807310000008	火力发电厂真空泵组蒸汽喷射器改造实例	李建文	大唐安阳发电有限责任公司
80	201807310000012	火电厂渣水自动控制系统优化及应用	李建	大唐信阳华豫发电有限责任公司
81	201807310000013	固体电蓄热在供热机组调峰中的应用	王文春	大唐辽源发电厂
82	201807310000015	一起高加无法投入的异常分析和处理改造实例	李建文	大唐安阳发电有限责任公司
83	201808010000007	氨逃逸分区测量综合控制优化在大型火电机组的应用案例分析	张晓远	许昌龙岗发电有限责任公司
84	201808010000008	四角切园燃煤锅炉低氮燃烧器改造后再热汽温偏低治理	李虎	许昌龙岗发电有限责任公司
85	201808010000014	一种新的环保参数小时均值计算方法及应用	徐坤	华电淄博热电有限公司
86	201808010000016	3MW 风机叶片根部连接螺栓断裂原因分析	郑准备, 等	中国大唐集团科学技术研究院有限公司西北分公司
87	201808010000018	关于西门子 T3000 系统冲转过程中升速率低引发停车的研究与交流	王安生	大唐三门峡发电有限责任公司
88	201808010000021	大数据空间理论分析在除氧器水位变频控制策略优化中的创新与实践	王安生	大唐三门峡发电有限责任公司
89	201808020000002	1000MW 超超临界基于两阀节流配汽机组滑压运行优化试验研究	黄俊义	江西大唐国际抚州发电有限责任公司
90	201808020000010	1000MW 机组高加正常解列防断水优化运行操作分析	宋利	三门峡华阳发电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
91	201808020000011	1000MW 机组开式水电动滤水器节能分析	宋利	三门峡华阳发电有限责任公司
92	201808020000012	关于某电厂 1000MW 机组启动过程中高排温度突降问题分析与预防	杨信鹏	三门峡华阳发电有限责任公司
93	201808020000014	1000MW 锅炉启动过程中制粉系统的优化技术探究	刘明星	三门峡华阳发电有限责任公司
94	201808020000015	1000MW 机组汽泵密封水改造前后机组节能降耗分析	贺小峰	三门峡华阳发电有限责任公司
95	201808020000016	300MW 热电联产机组低压双转子改造应用	张志军	大唐安阳电力有限责任公司
96	201808020000018	1000MW 机组轴承振动大分析及处理	石玮	三门峡华阳发电有限责任公司
97	201808020000021	汽轮机轴封系统问题研究	苗原青	三门峡华阳发电有限责任公司
98	201808020000024	探讨燃煤电厂脱硫废水零排放处理技术	相龙玲	安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂
99	201808020000026	运用数学模型测算低位热值的探讨	王红	安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂
100	201808020000028	火电机组循环水泵变速改造方案优选分析	付康民, 等	神华国华绥中发电有限责任公司
101	201808020000030	高速动平衡试验对机组轴系振动的影响	张莹, 等	神华国华绥中发电有限责任公司
102	201808020000033	火电机组低负荷经济运行优化研究实践	付康民, 等	神华国华绥中发电有限责任公司
103	201808020000035	基于煤种燃烧特性的掺配煤研究	黄伟珍	江西大唐国际抚州发电有限责任公司
104	201808020000036	百万机组现有设备条件下全负荷投脱硝	黄伟珍	江西大唐国际抚州发电有限责任公司
105	201808020000037	汽轮机中压主汽门卡涩的分析及处理	李杰, 等	国家电投集团平顶山热电有限公司
106	201808020000040	华能东方电厂二号机组全负荷投脱硝运行经验总结	项强	华能东方电厂

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
107	201808030000001	880MW 电除尘整流变高压电缆头制作工艺优化	刘锦龙	神华国华绥中发电有限责任公司
108	201808030000003	ABBUNS3020a 型与 RCS-985 型转子接地保护实际应用分析	邱晓天	大唐黄岛发电有限责任公司
109	201808030000007	HR3C 高温时效脆化的研究现状及预防措施	句光宇, 等	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华中分公司
110	201808030000008	1000MW 机组 2 号轴瓦温度高在线治理典型实例分析	陈正飞	神华国华绥中发电有限责任公司
111	201808030000009	1000MW 机组东方锅炉再热热段管道疏水管管座裂纹治理研究	李波, 等	神华国华绥中发电有限责任公司
112	201808030000013	光伏对电网的影响研究分析	刘国莹	云南电网有限责任公司昆明供电局
113	201808030000015	基于断面安全约束的高渗透率风-光-水电有功控制策略	李天权, 等	云南电网有限责任公司楚雄供电局
114	201808030000016	绥中电厂 1000MW 机组电除尘 ECH-II 型高频电源低压绕组接地故障原因分析及预防策略	黄大元, 等	神华国华绥中发电有限责任公司
115	201808030000018	云南省抽水蓄能电站建设探讨	杨子俊, 等	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
116	201808030000019	大坝渗漏排水系统故障诊断	钱文华	大唐宣威水电开发有限公司
117	201808030000020	600MW 水轮发电机转子磁极极间支撑件应用研究与优化改进	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
118	201808030000022	智能供应链管理系统在火力发电厂中的应用	高杨, 等	大唐林州热电有限责任公司
119	201808030000024	300MW 机组的光轴供热改造与运行调整	王利霞	大唐安阳发电有限责任公司
120	201808040000005	高排逆止门阀板销断裂原因分析及解决方法	陈鹏	大唐贵州发耳发电有限公司
121	201808040000007	水环真空泵工作水温对凝汽器真空度影响的分析及对策	王坤	大唐贵州发耳发电有限公司
122	201808040000012	大渡河黄金坪水电站下泄生态流量远程监测系统设计	唐亚波	四川大唐国际甘孜水电开发有限公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
123	201808040000015	基于 NH_4HSO_4 生成机理的锅炉烟道设备危害原因研究	王辉辉	大唐巩义发电有限责任公司
124	201808040000019	交流不间断电源旁路柜常见问题分析	杜小军	大唐陕西发电有限公司渭河热电厂
125	201808040000022	瀑布沟水电站智能巡检系统应用探索	伍林, 等	国家能源集团国电大渡河瀑布沟水力发电总厂
126	201808050000006	浅谈水电站对生态环境影响及保护对策	鲜学洪	大唐雅安电力开发有限公司
127	201808050000009	微观选址技术在风电场全生命周期的应用	李斌, 等	辽宁大唐国际新能源有限公司
128	201808050000010	基于双馈风电机组的风电场运行模式研究	郭鹏	中国大唐集团新能源科学技术研究院有限公司
129	201808050000014	布袋除尘器袋口异常分析及处理方案	赵新洋	大唐三门峡发电有限责任公司
130	201808050000025	大数据及可视化平台在电力企业中的应用探讨	杨子龙	大唐河南清洁能源有限责任公司
131	201808050000065	1000MW 超超临界二次再热机组锅炉降低省煤器出口 CO 浓度数值模拟与试验研究	陈辉, 等	国电科学技术研究院有限公司
132	201808050000080	670MW 燃煤机组全负荷脱硝改造技术应用与展望	孙嘉伟, 等	大唐黄岛发电有限责任公司
133	201808050000098	智慧锁群管控系统在风电场的应用	王大伟, 等	大唐三门峡风力发电有限公司
134	201808080000032	东汽 FD70B 齿轮箱轴承蠕变分析及处理	李超	中国大唐集团有限公司赤峰分公司
135	201808080000034	风电场 35kV 集电线路防鸟害措施探索实践	王尚军, 等	中国大唐集团有限公司赤峰分公司
136	201808080000036	CMS 振动监测技术的应用研究与实践	楚冰冰	中国大唐集团有限公司赤峰分公司
137	201808080000038	V80 风机氮气罐损坏分析和加热毯改造	谢阿伦, 等	中国大唐集团有限公司赤峰分公司
138	201808080000049	华创风力发电机组偏航制动盘磨损原因分析及控制措施	郝增孝	中国大唐集团有限公司赤峰分公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
139	201808080000054	汽轮机冷端系统经济性优化	谢基宝, 等	华润电力湖南有限公司
140	201808080000060	660MW 超超临界机组高中压进汽插套管异种钢焊缝修复技术研究	蒙殿武, 等	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司
141	201808080000061	超超临界燃煤机组全负荷脱硝投运控制策略与应用	康强	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司
142	201808080000066	太阳能光伏发电技术	曹莊	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司
143	201808080000069	发电企业继电保护技术监督若干问题探讨	石桂学	大唐水电科学技术研究院
144	201808080000072	浅谈电蓄热锅炉在电网深度调峰中的应用	陈洪涛	华润电力(锦州)有限公司
145	201808080000084	Alloy 783 材料高温螺栓断裂原因分析及改进措施	田督, 等	西安益通热工技术服务有限责任公司
146	201808080000086	百万超超临界二次再热汽轮机结构特点及质量控制	田督, 等	西安益通热工技术服务有限责任公司
147	201808080000101	300MW 超临界二氧化碳一次再热燃煤锅炉设计及炉膛分区计算	佟勇婧, 等	华北电力大学
148	201808080000104	超超临界二次再热机组熔盐储能调峰方案论证	张世刚, 等	华北电力大学
149	201808080000138	超超临界二次再热技术的应用与发展	朱晓敏	华能莱芜电厂
150	201808080000151	汽轮机轴承振动大的分析及处理	李杰, 等	国家电投集团平顶山热电有限公司
151	201808080000153	电动机冷却系统优化研究与应用	董满利	山西大唐国际运城发电有限责任公司
152	201808080000156	兆瓦级风电机组超速故障机理分析与治理方案	高伟, 等	大唐可再生能源试验研究院有限公司
153	201808080000158	空预器压差控制技术分析	张世宏	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
154	201808080000160	浅析风电场直驱型风机偏航控制系统优化方案	王庭博	福建大唐国际新能源有限公司
155	201808080000163	燃气供热锅炉烟气余热回收方案的研究与应用	刘建生	浙江大唐国际绍兴江滨热电有限责任公司
156	201808080000165	汽轮发电机组通流部分零胀差实现方案研究	刘建生	浙江大唐国际绍兴江滨热电有限责任公司
157	201808080000171	脱硝控制系统特性分析及控制策略改进	游俊杰	山西大唐国际运城发电有限责任公司
158	201808080000173	火电厂除盐再生废水分类收集及利用研究	王澄澄	马鞍山当涂发电有限公司
159	201808080000177	发电厂机组凝汽器循环水智能优化	管炜	大唐华银株洲发电有限公司
160	201808080000178	浅谈发电厂冷却器与滤网的改进与设计	管炜	大唐华银株洲发电有限公司
161	201808080000179	浅谈煤电节能综合升级改造方法	姚洋洋	山西大唐国际临汾热电有限责任公司
162	201808080000180	1010MW 超超临界机组两级低温省煤器运行控制策略	夏克宁	神华国华寿光发电有限责任公司
163	201808080000181	发电厂闭式水系统问题诊断与处理	刘阳, 等	大唐华银株洲发电有限公司
164	201808080000182	云南电力市场化改革思考与实践	赵发家	大唐云南能源营销有限公司
165	201808080000183	风电场 35kV 电力电缆绝缘降低及改进效果分析	李文才	大唐洱源凤羽风电有限责任公司
166	201808080000185	采样频率对湍流强度计算影响分析	张磊	大唐可再生能源试验研究院有限公司
167	201808080000186	基于“棒-板相反”理论降低风电机组雷电灾害的研究	吴立东	大唐可再生能源试验研究院有限公司
168	201808080000187	无刷双馈风力发电机矢量和直接功率结合的控制策略	段琦玮	中国大唐集团新能源科学技术研究院
169	201808080000188	1000MW 超超临界机组氮氧化物超低排放研究及应用	王凯	神华国华寿光发电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
170	201808080000189	WESP 的技术应用和故障分析及处理方法	郝延钦, 等	阳城国际发电有限责任公司
171	201808080000190	脉冲荷电除尘+高效除雾喷淋塔工艺改造应用	李树华	大唐河北发电有限公司马头热电分公司
172	201808080000191	发电厂给水系统节能改造实例	张文龙, 等	阳城国际发电有限责任公司
173	201808080000197	空湿冷机组联合运行在阳城电厂的应用	张天胜, 等	阳城国际发电有限责任公司
174	201808080000199	深度调峰和应急供热在葫芦岛 2×350MW 超临界供热新建工程优化应用	王福才	辽宁大唐国际葫芦岛热电有限公司
175	201808080000200	改变传统煤质监督方式, 引领现代监卸科技革命---煤质比重仪在燃料管理中的应用	黄从水, 等	阳城国际发电有限责任公司
176	201808080000201	1000MW 超超临界锅炉超低排放改造后防止空预器硫酸氢铵堵塞的研究	王俊, 等	华能玉环电厂
177	201808080000203	陕北定边区域新能源电能消纳探索	宋广军	大唐定边风力发电有限责任公司
178	201808080000204	烟冷器运行中存在的问题及解决对策	王俊, 等	华能玉环电厂
179	201808080000207	发电厂低加疏水泵变频控制的应用	伍占海	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂
180	201808080000213	浅析 HS1-800 型环式碎煤机堵煤治理与优化	勾建国	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂
181	201808080000214	发包工程信息化管理确保企业依法合规	甄志强	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂
182	201808080000215	低电压穿越装置在火电厂的运用	陈仕宝, 等	华能国际电力股份有限公司玉环电厂
183	201808080000216	日立 DCS 控制系统机柜 PD6000 电源升级改造	马金时	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂
184	201808080000220	脱硫氧化风量的研究与调节利用	徐杨	大唐国际发电股份有限公司陡河发电厂

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
185	201808080000224	供热机组基加系统泄漏的分析与判断	张文梅	大唐太原第二热电厂
186	201808080000226	基于威布尔分布与 Meteodyn WT 风资源评估比较	付晓敏, 等	中国大唐集团科学技术研究院有限公司西北分公司
187	201808080000228	热控一次元件防渗油方案	李吉东	国电电力酒泉发电有限公司
188	201808080000229	基于 VR 及三维数字化技术的火电厂锅炉设备管理平台研发和应用	常毅君, 等	华能玉环电厂
189	201808080000230	我国绿色水电认证体系改善的探讨	刘轲	大唐乡城水电开发有限公司
190	201808080000231	NES6100 励磁调节器在我厂改造中的应用	郑杰	大唐太原第二热电厂
191	201808080000233	基于信息化的安全生产管理模式探讨与研究	宋祥斌	大唐昌裕(北京)新能源有限公司
192	201808080000235	浅谈某 300MW 机组配煤掺烧对 SCR 催化剂寿命的影响	杜文尧, 等	大唐清苑热电有限公司
193	201808080000236	一起 500kV 组合式三相变压器绕组温度异常升高分析	王立楠, 等	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华中分公司
194	201808080000237	SCR 脱硝系统自动供氨调节方式的研究	易智勇, 等	大唐辽宁分公司
195	201808080000238	深度配煤掺烧形势下基于 CO 监测的锅炉燃烧调整	张赞, 等	大唐清苑热电有限公司
196	201808080000239	一种风电机组变流器过温故障与解决方案分析与研究	杨培文, 等	龙源(北京)风电工程技术有限公司
197	201808080000243	SCR 脱硝系统积灰原因分析及改进案例	易智勇, 等	辽宁大唐国际锦州热电有限责任公司
198	201808080000245	燃煤电厂废水零排放技术应用研究	于喜文, 等	大唐辽宁分公司
199	201808080000246	华能玉环电厂超超临界 1000MW 机组深度调峰改造探索	王化喜, 等	华能玉环电厂
200	201808080000248	万家口子水电站导流洞封堵技术研究与实践	高宇, 等	大唐宣威水电开发有限公司
201	201808080000251	水平轴风力机流场特性数值分析方法对比	刘燕	中国大唐集团新能源科学技术研究院

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
202	201808080000254	600MW 机组真空系统节能诊断及优化	蒋辉, 等	华能云南滇东能源有限责任公司滇东电厂
203	201808080000255	一例水电厂接地网改造分析	罗志刚, 等	云南大唐国际那兰水电开发有限公司
204	201808080000256	高原风电场 220kV 输电线路故障原因分析与防范措施	李文才	大唐洱源凤羽风电有限责任公司
205	201808080000258	低成本废水零排放工艺简介	王金宇	华润电力(锦州)有限公司
206	201808080000261	软测量技术在火电机组控制中的应用研究	李小煜	国家电投集团河南电力有限公司技术信息中心
207	201808080000262	电除尘高频电源的典型故障分析及处理	钟天翔	华能玉环电厂
208	201808080000280	燃煤电站灰库反水问题成因及防止措施	万其武	大唐淮南洛河发电厂
209	201808080000281	风力发电机组寿命评估技术及研究进展	任淮辉, 等	龙源(北京)风电工程技术有限公司
210	201808080000282	某超超临界汽轮机组中压级损失控制方法探究	郭虎林	中国大唐集团科学技术研究院有限公司华中分公司
211	201808080000290	煤基与燃气分布式能源系统性能及经济性比较	杨佳霖, 等	中国大唐集团新能源科学技术研究院
212	201808080000301	350MW 超临界热电联产机组采用抽汽、高背压、NCB 机型装机方案论证及经济性分析	王义	大唐保定热电厂
213	201808080000302	大流量立式斜流循环水泵型线优化	周殊梅	大唐保定热电厂
214	201808080000309	风电叶片自重对叶片螺栓预紧力的影响	袁凌, 等	国电联合动力技术有限公司
215	201808080000312	630℃超超临界二次再热燃煤发电机组关键技术及示范工程先进性研究	贾英韬, 等	大唐郟城发电有限公司
216	201808080000314	600MW 超临界机组管式热媒水烟气换热器系统改造与应用	张磊	浙江大唐乌沙山发电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
217	201808080000315	电厂用抗燃油混油试验结果分析探讨	李文霜	大唐滨州发电有限公司
218	201808080000323	660MW 高效超超临界机组单列辅机配置设计与应用	连世泉, 等	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
219	201808080000333	复合相变式换热器在电厂节能改造项目中的应用	崔超	中国大唐集团科技工程有限公司
220	201808080000338	除盐混床电导率升高的原因分析及处理	高媛	河北大唐国际唐山热电有限责任公司
221	201808080000339	9E 燃气蒸汽联合循环机组节能降耗分析	李鹏	大唐泰州热电有限责任公司
222	201808080000342	多次模拟焊后热处理对 12Cr1MoVG 钢管性能和微观组织的影响	熊振方	河北大唐国际唐山热电有限责任公司
223	201808080000343	针对 300MW 机组输灰系统进行的优化改造	郑国利	河北大唐国际唐山热电有限责任公司
224	201808080000347	脱硫吸收塔 PH 计改造	朱于波	大唐滨州发电有限公司
225	201808080000348	基于风速概率分布拟合和灰色模型的年平均风速预测方法研究	陈子新	中国大唐集团有限公司赤峰分公司
226	201808080000349	火电厂脱硫废水三联箱至澄清浓缩器管路改造	刘新凌	大唐滨州发电有限公司
227	201808080000350	水平轴风力机组尾迹偏移控制策略研究	刘燕	中国大唐集团新能源科学技术研究院
228	201808080000357	火电厂经济运行优化技术方案研究	田彦龙, 等	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
229	201808080000358	基于大数据智能化风力发电技术的探索与实践	张新斌, 等	大唐新能源黑龙江公司
230	201808080000359	浅析降低机组脱硝系统喷氨量的措施	谢建勇	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
231	201808080000360	脱硫增效剂在湿法脱硫中的应用及经济性分析	靳树楷	大唐武安发电有限公司
232	201808080000361	解析煤粉锅炉漏风的危害及治理措施	刘坤	大唐鸡西热电有限责任公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
233	201808080000362	浅谈 125MW 汽轮机组润滑油含水量超标原因及处理方案	夏冬	大唐鸡西热电有限责任公司
234	201808080000364	关于 125MW 机组低真空供热优化运行经济系分析	王叶旭	大唐鸡西热电有限责任公司
235	201808080000366	浅析小型水力发电站集水井的防污处理	姚旭	关岭供电局
236	201808080000373	关于因子分析法的锅炉飞灰含碳量经验建模研究	杜君	重庆大唐国际石柱发电有限责任公司
237	201808080000377	电除尘高效稳定达标排放的研究	杨昱	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
238	201808080000378	“光轴技术”在丰润热电公司的应用	夏荣海	河北大唐国际丰润热电有限责任公司
239	201808080000379	关于 125MW 机组灵活性调峰改造的研究	王叶旭	大唐鸡西热电有限责任公司
240	201808080000381	托克托电厂二期 4 号炉锅炉最佳氧量的分析研究	张余光	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
241	201808080000383	全厂深度节水及废水零排放技术探讨	夏媛	河北大唐国际丰润热电有限责任公司
242	201808080000391	温度裕度在百万机组启动过程中升速率控制的应用	刘振兴	大唐三门峡发电有限责任公司
243	201808080000392	新型汽封在哈汽 310MW 汽轮机组上的应用	周建军, 等	大唐华银株洲发电有限公司
244	201808080000394	基于湿法脱硫石灰石平稳供浆的节能优化研究	宋铖	大唐湘潭发电有限责任公司
245	201808080000399	300MW 机组 SNCR 控制系统优化	苏麟	大唐湘潭发电有限责任公司
246	201808080000402	发电机副励磁机温度异常处理	朱智聪	大唐湘潭发电有限责任公司
247	201808080000404	温度效应对环境友好的植物变压器油工频击穿电压的作用规律	谭云昭	重庆大唐国际彭水水电开发有限公司
248	201808080000408	关于提高热控电源使用和监视可靠性问题探讨	徐艳军	大唐湘潭发电有限责任公司
249	201808080000412	常见脱硫石膏真空脱水技术比较	吴晔	大唐环境产业集团股份有限公司特许经营分公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
250	201808080000417	智能化煤场数据联动关键技术研究与应用	李号彩	湖南大唐先一科技有限公司
251	201808080000418	基于某种 PX 陶瓷转子的能量回收装置在膜法海水淡化系统中的应用探讨	方运磊	华润电力（海丰）有限公司
252	201808080000420	新时代的可再生能源政策综述	张蓉	中国大唐集团新能源科学技术研究院有限公司
253	201808080000423	600MW 燃煤机组湿法脱硫运行优化探析	张磊	浙江国华浙能发电有限公司
254	201808080000426	高电压等级光伏发电技术先进性浅析	王涛	中国大唐集团新能源科学技术研究院有限公司
255	201808080000431	1000MW 锅炉屏过结焦原因分析与治理	白福军, 等	广东大唐国际潮州发电有限公司
256	201808080000432	浅谈 PAM 加药量在电厂污泥脱水中的实际应用	孙立	大唐湘潭发电有限责任公司
257	201808080000444	复杂地形光伏电站发电量提升研究	邹敏	中国大唐集团新能源科学技术研究院有限公司
258	201808080000450	高压变频器自动旁路功能在一次风机上的应用	曹鑫尧, 等	大唐鸡西热电有限公司
259	201808080000454	600MW 机组 SCR 脱硝蜂窝催化剂磨损原因分析	贾翔	内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司
260	201808080000463	火电厂除尘高频高压电源故障快速判定的分析	罗雪梅	大唐华银电力股份有限公司耒阳分公司
261	201808080000464	大渡河流域中上游水华调查分析与治理	郭振兴	四川华电泸定水电有限公司
262	201808080000472	1000MW 燃煤电厂脱硝全负荷运行控制、分析	马鹏飞, 等	华能玉环电厂
263	201808080000473	苗家坝水电站备用厂变自启动容量计算校核	冶鹏飞	大唐甘肃发电有限公司碧口水力发电厂
264	201808080000475	浅谈水电企业如何开展科技创新发展工作	党存颖	大唐甘肃发电有限公司碧口水力发电厂
265	201808080000481	碧口水电厂水调自动化系统在梯级电站中的应用	郭小燕	大唐甘肃发电有限公司碧口水力发电厂

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
266	201808080000483	火电厂 MGGH 循环水系统管道腐蚀堵塞问题的治理研究	刘武, 等	大唐湘潭发电有限责任公司
267	201808080000496	发电集团碳资产信息化管理的研究与实践	郑守忠, 等	中国水利电力物资集团有限公司
268	201808080000501	我国西北和西南地区典型山地风电场开发技术实践比较研究	姚杰, 等	大唐西北电力试验研究院
269	201808120000005	SCR 脱硝系统优化调整试验研究	黄力, 等	大唐南京环保科技有限公司
270	201808120000007	耦合暖风器的燃煤电站烟气余热回收系统全工况性能研究	张国柱	大唐(北京)能源管理有限公司
271	201808120000009	考虑热负荷特性的汽轮机余热回收供热系统优化设计研究	张钧泰, 等	大唐(北京)能源管理有限公司
272	201808140000015	新发现的存在电磁场中可以利用的能量	贾博麟, 等	绍兴市第一中学
273	201808140000018	锅炉蒸汽吹灰汽源改造效果分析	张帆	大唐鲁北发电有限责任公司
274	201808140000019	旋转暖风器改造效果分析	张帆	大唐鲁北发电有限责任公司
275	201808150000002	电厂储煤筒仓智能安全监控系统的研究	李亚超, 等	大唐环境产业集团股份有限公司
276	201808150000005	燃煤机组回转式空气预热器堵塞治理改造的实践应用	王世杰	大唐鲁北发电有限责任公司
277	201808150000012	基于自动清洗机器人的光伏组件灰尘分析、清洁预警系统的现场应用	陈涛, 等	青海大唐国际格尔木光伏发电有限责任公司
278	201808150000019	光伏组件发电量差异分析	樊国顺	青海大唐国际格尔木光伏发电有限责任公司
279	201808150000020	西科集中式逆变器与华为组串式逆变器对比分析	雷宗毅	大唐青海能源开发有限公司新能源分公司
280	201808150000021	并网光伏系统对电网影响的研究	雷宗毅	大唐青海能源开发有限公司新能源分公司

序号	论文编号	论文标题	作者	单位
281	201808160000003	火电厂燃料“一体化”业务的建设与应用	王锡胜, 等	国电甘肃电力有限公司兰州范坪热电厂
282	201808160000005	空预器在线水冲洗实际应用	王锡胜, 等	国电甘肃电力有限公司兰州范坪热电厂
283	201808160000007	某电厂循环水泵电机振动故障诊断及处理	潘贺, 等	大唐东北电力试验研究院有限公司
284	201808160000013	SCR 脱硝喷氨格栅优化调整研究	杨玉双	大唐东北电力试验研究院有限公司
285	201808160000014	基于相似日和 BP 神经网络的光伏系统输出功率预测研究	王虎	中国大唐集团科学技术研究院有限公司
286	201808170000002	燃煤电厂新型废水零排放工艺路线研究	刘宁, 等	大唐环境产业集团股份有限公司
287	201808170000003	核态沸腾过程换热量的分配规律	黄林滨, 等	国电科学技术研究院
288	201808170000004	基于转速微分量的大型风力机桨距角优化控制	高鑫, 等	大唐西北电力实验研究院
289	201808170000006	大型机组凝结水精处理再生问题分析与探讨	郭新茹, 等	中国大唐集团科学技术研究院有限公司西北分公司
290	201808170000008	基于斜率前馈及超温强降技术的主蒸汽温度控制系统优化中的应用	刘永红, 等	中国大唐集团科学技术研究院有限公司西北分公司
291	201808170000011	某电厂脱硫废水超级絮凝剂探索	韩亭亭, 等	中国大唐集团科学技术研究院有限公司西北分公司
292	201808170000013	向心式有机工质汽轮机的气动设计和三维建模	胡东帅	中国大唐集团科学技术研究院有限公司西北分公司
293	201808200000002	某电厂脱硫吸收塔浆液亚硫酸盐中毒全过程分析	贾西部	中国大唐集团科学技术研究院有限公司西北分公司
294	201808280000003	W 火焰锅炉多煤种高效分级混合燃烧技术研究	高大伟	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