

附件 2

2017 年电力环保专委会学术论文集目录及作者名单

序号	论文目录	作者	单位
1	低低温烟气冷却器在 300MW 火电机组的应用	张爱民	华能南京电厂
2	深度脱硫、高效除尘一体化技术在镇江电厂的应用	何 凯 ¹ , 顾兴俊 ²	1. 江苏镇江发电有限公司; 2. 江苏方天电力技术有限公司
3	超低排放改造后空预器堵塞原因分析及控制策略	商思伟, 黄立生	太仓港协鑫发电有限公司
4	CFD 在 SCR 脱硝装置中的应用	陈才贵, 何 凯, 吴瑞生	江苏镇江发电有限公司
5	单塔双循环脱硫技术在火电厂脱硫改造中的应用	高广军, 王玉祥	国电谏壁发电厂
6	600MW 火电机组脱硝系统低负荷运行技术分析	张强军	张家港沙洲电力有限公司
7	超临界火电机组全负荷脱硝技术改造的探讨	何 凯 ¹ , 耿得标 ² , 陶 丽 ² , 张晶晶 ³	1. 江苏镇江发电有限公司; 2. 华润电力控股有限公司; 3. 上海发电设备成套设计研究院
8	大型火电机组湿式电除尘器设计中应注意的问题	陈益飞, 翟学军	江苏射阳港发电有限责任公司
9	燃煤电厂脱硝喷氨调门堵塞的原因分析及对策	江鹏威, 郭跃飞, 徐宏武, 高广军	国电谏壁发电厂
10	燃煤电厂脱硫吸收塔及出口净烟道同步提升施工工艺	何 凯 ¹ , 孟 奇 ²	1. 江苏镇江发电有限公司; 2. 武汉凯迪电力环保有限公司
11	燃煤电厂锅炉脱硝问题及改造探究	张大川, 任登敏, 王乐	江苏镇江发电有限公司
12	关于 630MW 机组 SCR 脱硝喷氨优化调整的研究	张大川, 陈才贵, 任登敏	江苏镇江发电有限公司
13	关于超临界火电机组全工况脱硝技术改造的探讨	张大川, 任登敏, 王乐, 赵斌	江苏镇江发电有限公司
14	湿式电除尘技术在火电厂超低排放改造中的应用	姜艳华	国电常州发电有限公司
15	630MW 亚临界燃煤锅炉低低温省煤器应用分析	张洪涌	扬州第二发电有限责任公司
16	1000MW 超超临界二次再热燃煤机组锅炉冲管实践	石 磊, 吴东黎, 郑玲红	国电泰州发电有限公司
17	超低排放改造技术在 330MW 燃煤机组的应用	刘云海	江苏华电扬州发电有限公司
18	串级控制系统在某电厂烟气脱硝喷氨自动控制中的应用	刘宏文	国电常州发电有限公司
19	电袋复合除尘器在燃煤电厂超低排放改造中的应用	刘恒华	江苏射阳港发电有限责任公司
20	影响锅炉主、再汽温的原因分析及对策	贺维建	南京华润热电有限公司

序号	论文目录	作者	单位
21	火电厂超低排放技术的探讨	何 一	南京化学工业园热电有限公司
22	粉煤灰分选设备在火电厂粉煤灰分选中的应用分析	许 震	国电谏壁发电厂
23	上汽 3049t/h 超超临界塔式炉再热汽温探讨	江尧好	江苏新海发电有限公司
24	东锅 660MW 机组空预器声波吹灰器改造及效果分析	陈晓东	江苏射阳港发电有限责任公司
25	异形托盘技术在烟气协同治理中的显著效果与启示	胡 辉	江苏镇江发电有限公司
26	湿式电除尘技术在 1000MW 火电机组超低排放改造中的应用	丰国林, 高广军	国电谏壁发电厂
27	1000MW 超超临界锅炉低氮燃烧器改造后空预器防堵技术应用	李 冬, 李 军	国电泰州发电有限公司
28	浅析燃机电厂污染物排放及 DLN 减排技术	李海峰	江苏国信淮安燃气发电有限责任公司
29	低 NO _x 排放技术及如何通过燃烧调整降低 NO _x	杜文娟	南京化工园热电有限公司
30	基于高频电源在 1000MW 燃煤机组电除尘器上的应用及节能减排性能分析	王东雷	铜山华润电力有限公司
31	脱硫系统吸收塔自动消泡装置研究应用	郭程程	江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司
32	脱硝烟气 CEMS 系统常见故障分析与防范措施	王 秦	国电常州发电有限公司
33	旋转极板在大型火电厂电除尘器中的应用	王东雷	徐州华润电力有限公司
34	双尺度低 NO _x 燃烧技术在江苏镇江发电有限公司 440t/h 燃煤锅炉上的应用	陈 伟, 吴瑞生	江苏镇江发电有限公司
35	电力设备噪声源产生原因和控制	宋海勇, 闫海涛, 王锦朋, 黄继永, 李寒兵	国网连云港供电公司
36	6 号炉脱硝入口烟道积灰问题研究	陈 希, 张 杰	太仓港协鑫发电有限公司