

附件 2

2017 年汽机专业学术论文集目录及作者名单

序号	论文目录	作者	单位
1	汽轮机关键辅机不稳定振动监测与故障诊断技术	刘晓锋, 卢修连, 何利鹏, 何小锋, 马运翔	江苏方天电力技术有限公司
2	振动大数据流跨网数据传系统的设计与实现	刘晓锋, 卢修连, 傅雷扬	江苏方天电力技术有限公司
3	600MW 超临界机组循环水泵出力下降的原因分析	朱晓飞 ¹ , 卢承斌 ²	1. 张家港沙洲电力有限公司; 2. 江苏方天电力技术有限公司
4	华能南京电厂 2 号机组一级凝泵出口凝结水溶氧超标分析与处理	马甲兵, 严守权	华能南京电厂
5	5A 汽泵#3 轴承轴振偏大原因分析	刘 鹏	江苏射阳港发电有限责任公司
6	630MW 发电机组密封瓦故障原因分析与处理	金其森	江苏扬州第二发电有限责任公司
7	660MW 汽轮发电机氢水油日常监视与维护	陈明河	江苏射阳港发电有限公司
8	1000MW 二次再热超超临界汽轮机调试案例分析	崔凯峰, 张世伟, 张国钰, 叶 罗	国电泰州发电有限公司
9	1000MW 循环水泵出口液控蝶阀常见异常分析	徐福斌	国电泰州发电有限公司
10	低负荷时真空严密性差的思考与实践	俞 雷, 盛 磊	江苏镇江发电有限公司
11	凝汽器机器人在线清洗装置效益分析	孙 莉, 周久祥, 徐 斌, 魏明业	太仓港协鑫发电有限公司
12	汽机凝泵、中继水泵优化运行	范鹰宾	南京化学工业园热电有限公司
13	6 号机真空泵补水电磁阀内漏分析与对策	黄树海, 刘 鹏	江苏射阳港发电有限公司
14	1000MW 发电机组基于中间点焓校正的给水控制系介绍与分析	凌 飞	国电泰州发电有限公司
15	高加水室隔板泄漏的处理及预防	朱晓飞	张家港沙洲电力有限公司
16	630MW 机组抽真空保养方案探讨	金其森, 谢灵鸥	江苏扬州第二发电有限责任公司
17	凝汽器真空治理及氦质谱查漏技术的应用	麦 军, 杨清格勒	华能金陵发电有限公司
18	9F 燃气轮机压气机进口导叶材料缺失故障分析及对策	吴寅琛	江苏华电戚墅堰发电有限公司

序号	论文目录	作者	单位
19	1000MW 二次再热汽机大轴抱死原因分析及预防措施	梁海山, 崔凯峰, 徐卫	国电泰州发电有限公司
20	二次再热超超临界机组汽动给水泵泵轴抱死原因分析及预防	缪希希, 许海雷, 李勇, 陈林	国电泰州发电有限公司
21	高压调节汽阀阀座松动浮起的分析和处理	朱晓飞	张家港沙洲电力有限公司
22	#3 炉高过 1 疏水管断裂分析及改进措施	陈健, 陆定康	江苏华电戚墅堰发电有限公司
23	#5 机组#2 瓦振动波动大原因分析及对策	亦富强	南京化学工业园热电有限公司
24	降低 330MW 机组闭冷水泵电耗	李明	南京华润热电有限公司
25	某电厂#6 汽轮机汽封优化改造实例研究	俞鸣永, 李晋锋, 刘慧贤, 顾晓东	太仓港协鑫发电有限公司
26	凝汽器的经济运行分析及运行中凝汽器真空下降的处理	徐辉	南京化学工业园热电有限公司
27	停机过程中高加变工况对调节级参数的影响	陈喜江, 孟庆伟	国电常州发电有限公司
28	西门子 9F 级燃机热悬挂问题分析与处理	蒋勇	江苏国信协联燃气热电有限公司
29	#4 机组低压缸胀差大原因分析及对策	亦富强	南京化学工业园热电有限公司
30	发电机真空密封油箱油位异常波动的分析及处理	郁步强	江苏射阳港发电有限责任公司
31	浅谈提升凝汽器真空降低机组煤耗	王清旺	南京化学工业园热电有限公司
32	630MW 超临界机组汽轮机通流改造技术在镇江电厂的应用	任登敏, 龚人杰	江苏镇江发电有限公司
33	上汽 630MW 机组再热主汽门活动性试验优化	龚人杰	江苏镇江发电有限公司
34	汽轮机抗燃油的全面维护研究	顾兴俊, 季会群	江苏方天电力技术有限公司
35	600MW 机组中压调门关闭不到位原因分析	李剑如	江苏南热发电有限责任公司
36	600MW 机组凝汽器抽真空系统优化改造	陈华桂, 卢承斌	江苏方天电力技术有限公司