

# 江苏省电机工程学会会议通知

[2017] 26 号

---

## 江苏省电机工程学会关于召开汽机专业委员会 2017 年工作会议暨学术研讨会的通知

各有关单位会员,汽机专业委员会各位委员:

江苏省电机工程学会汽机专业委员会于 2017 年 6 月进行了换届改选。根据江苏省电机工程学会有关要求及汽机专业委员会 2017 年活动计划,江苏省电机工程学会汽机专业委员会定于 2017 年 11 月 22 日-24 日在南京高淳召开汽机专业委员会 2017 年工作会议暨学术研讨会。现将会议有关事项通知如下:

### 一、会议主要内容

- 1.江苏省电机工程学会第十届理事会汽机专业委员会聘书颁发;
- 2.总结专委会 2017 年工作、讨论研究专委会 2018 年主要工

作；

3.邀请有关专家做专题讲座：百万机组最小流量阀改造以及减温减压装置应用、电站清洁生产及冷端设备在线清洗技术与应用等；

4.2017年汽机专委会学术论文交流；

5.与会代表交流发言。

## 二、参会人员

1.汽机专委会委员（见附件1）；

2.各单位汽轮机、节能、环保（运行与检修）专业技术人员；

3.2017年汽轮机专委会学术论文集作者（附件2）。

## 三、会议时间

2017年11月22日~24日，22日下午报到。

## 四、会议地点

南京时光碎片文艺酒店（南京市高淳区桠溪慢城南路18号，酒店联系电话：15150616398）

### 酒店交通：

A线路，南京南站乘坐汽车（8:30，10:00，14:00，16:00）到桠溪站下，联系酒店接站。

B线路，南京南站乘坐汽车到双牌石站下（早上6:00到晚上19:00流水发车），联系酒店接站。

## 五、联系人

卢承斌，电话：15905166313，微信号:Lucb\_wx；

顾兴俊，电话：13813818228,微信号：13813818228

#### 六、其它事项

1. 回执：请参加会议的人员于2017年11月20日前以电话、短信、微信、邮件的方式告知联系人，回执见附件3。

2.会议统一安排食宿，费用自理。

- 附件：
- 1.江苏省电机工程学会第十届理事会汽机专业委员会委员名单
  - 2.2017年汽机专业学术论文集目录及作者名单
  - 3.汽机专委会会议回执

江苏省电机工程学会  
2017年11月3日





---

江苏省电机工程学会

2017年11月3日印发

---

## 附件1

## 江苏省电机工程学会第十届理事会汽机专业委员会委员名单

序号	学会职务	姓名	所在单位
1	主任委员	翟学锋	江苏方天电力技术有限公司
2	副主任委员	胥建群	东南大学能源与环境学院
3	副主任委员	丁建良	江苏方天电力技术有限公司
4	委员	张燕京	大唐吴江燃机有限公司
5	委员	王元成	江苏国信扬州发电有限责任公司
6	委员	陈焱	国电常州发电有限公司
7	委员	薛建强	江苏常熟发电有限公司
8	委员	杨建明	东南大学能源与环境学院
9	委员	俞骏	华能太仓发电厂
10	委员	鲁涛	江苏徐塘发电有限责任公司
11	委员	高宏	江苏淮阴发电有限责任公司
12	委员	樊志明	江苏新海发电有限公司
13	委员	唐新江	江阴苏龙热电有限公司
14	委员	宋彦波	太仓港协鑫发电有限公司
15	委员	李剑如	江苏南热发电有限责任公司
16	委员	钱毅	南通天生港发电有限公司
17	委员	蒋卫兵	张家港沙洲电力有限公司
18	委员	岳正飞	盐城发电有限公司
19	委员	施缤	江苏射阳港发电有限责任公司
20	委员	杨浩	国电谏壁发电厂
21	委员	程志峰	江苏大唐国际吕四港发电有限公司
22	委员	张法华	华润电力江苏检修有限公司
23	委员	汪文鉴	江阴利港电力有限公司
24	委员	来国庆	徐州华润电力有限公司
25	委员	齐锋	国华太仓发电有限公司
26	委员	渠强	徐州(铜山)华润电力有限公司
27	委员	秦忠章	南京华润热电有限公司
28	委员	袁洪利	华润电力常熟发电有限公司
29	委员	许浩然	江苏镇江发电有限公司
30	委员	嵇国军	宜兴国信协联
31	委员	郑孝卿	望亭电厂
32	学术秘书	卢承斌	江苏方天电力技术有限公司

## 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	振动大数据流跨网闸数据传输系统的设计与实现	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 <sup>1</sup> , 卢承斌 <sup>2</sup>	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

附件3

江苏省电机工程学会汽机专业委员会 2017 年工作会暨学术研讨会会议回执

姓名	性别	单位、职务	手机	酒店预订(请划“√”)			
				入住日期	离店日期	单间	住宿选择 合住 不住
				月 日	月 日		
				月 日	月 日		
<input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票							
开票单位名称 (必填)							
税号 (必填)							
地址、电话							
开户行名称、账号							