

江苏省电机工程学会会议通知

[2017] 21 号

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

各有关单位会员：

江苏省电机工程学会锅炉专业委员会于 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锅炉专业委员会 2017 年活动计划，江苏省电机工程学会锅炉专业委员会定于 2017 年 11 月 7 日-9 日在宜兴召开锅炉专业委员会 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. 颁发江苏省电机工程学会第十届理事会锅炉专业委员会委员聘书；
2. 总结专委会 2016 年工作、研究讨论专委会下一阶段主要工

作；

3.邀请有关专家做专题讲座：宽负荷脱硝、烟道优化、脱硝优化、超低排放改造后续问题处理；纳米节能修复剂在发电厂的应用等；

4.2017年锅炉专委会学术论文交流；

5.与会代表交流发言。

二、参会人员：

1.锅炉专委会委员（见附件1）；

2.各单位锅炉、节能、环保（运行与检修）专业技术人员；

3.2017年锅炉专委会学术论文作者（见附件2）。

三、会议时间

2017年11月7日~9日，7日下午报到。

四、会议地点

宜兴开元精舍酒店（地址：宜兴市湖滏镇阳羨，酒店总台电话：0510-80333777）

酒店交通：

1、公交线路：

A线路，宜兴汽车站乘公交专线往丁山汽车站，换乘公交到达开元精舍酒店。

B线路，宜兴高铁站乘阳羨直通车（7：30-18：00）至开元精舍酒店。

五、联系人

顾兴俊，电话：13813818228；邮箱：ft68228@163.com

陈华桂，电话：15905166932；邮箱：15905166932@139.com

六、其它事项

1. 回执：请参加会议的人员于2017年11月3日前以电话、短信或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锅炉专业委员会名单
 - 2.2017年锅炉专业学术论文集目录及作者名单
 - 3.锅炉专委会会议回执

江苏省电机工程学会

2017年10月19日





江苏省电机工程学会

2017年10月19日印发

附件1

江苏省电机工程学会第十届理事会锅炉专业委员会名单

序号	学会职务	姓名	所属单位
1	主任委员	郑世津	江苏省投资管理有限责任公司
2	副主任委员	周克毅	东南大学能源与环境学院
3	副主任委员	黄磊	江苏方天电力技术有限公司
4	委员	陈左亮	大唐江苏分公司
5	委员	于泳	华润电力控股有限公司江苏分公司
6	委员	沈增明	江苏新海发电有限公司
7	委员	薛军	江苏常熟发电有限公司
8	委员	柳扣林	扬州第二发电有限责任公司
9	委员	唐超	江苏淮阴发电有限公司
10	委员	耿万雷	江苏徐唐发电有限责任公司
11	委员	任君	大唐南京电厂
12	委员	刘洛谦	江苏南热发电有限公司
13	委员	周龙	华能太仓电厂
14	委员	刘忠德	盐城发电有限公司
15	委员	谢有体	南通天生港发电有限公司
16	委员	夏晓飞	射阳港发电有限责任公司
17	委员	梁志荣	华能南通电厂
18	委员	丁永三	国电谏壁发电厂
19	委员	张焕涛	张家港沙州电力有限公司
20	委员	王玉龙	协鑫智慧能源(苏州)有限公司
21	委员	顾山	国电常州发电有限公司
22	委员	满长沛	国华太仓发电有限公司
23	委员	刘小平	江阴利港电力有限公司
24	委员	张峰	徐州(铜山)华润电力有限公司
25	委员	韦天华	徐州华润电力有限公司
26	委员	丁鹏	江苏国信靖江发电有限公司
27	委员	何凯	江苏镇江发电有限公司
28	委员	黄剑飞	江阴苏龙热电有限公司
29	委员	申磊	华润常熟发电有限公司
30	委员	刘进峰	江苏大唐国际吕四港发电有限公司
31	委员	赵华	江苏华电望亭发电有限公司
32	学术秘书	陈华桂	江苏方天电力技术有限公司

附件2

2017年锅炉专业学术论文目录及作者名单

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	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	湿式电除尘技术在火电厂超低排放改造中的应用	姜艳华	扬州第二发电有限责任公司
9	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	江苏泰州发电有限公司
10	超临界火电机组全负荷脱硝技术改造的探讨	何凯, 耿得标, 陶丽, 张晶晶	江苏镇江发电有限公司
11	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
12	中速磨煤机石子煤排放方式的最好选择	钮建新	江苏镇江发电有限公司
13	同步液压顶升在脱硫吸收塔及烟道改造工程中的应用	王春林 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
14	干排渣系统改造经济性分析	师岩, 吴子崑, 施跃	国电常州发电有限公司
15	略谈提高电站锅炉综合性能的措施	张大川, 任登敏, 王乐	江苏镇江发电有限公司
16	某余热锅炉低压蒸发器管道泄漏原因分析与处理	王彬	江苏国信淮安燃气发电有限责任公司
17	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
18	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

序号	论文目录	作者	单位
19	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
20	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
21	超临界锅炉水冷壁运行安全	吴瑞生	江苏镇江发电有限公司
22	超超临界二次再热机组悬吊管缺陷特征及金属监督措施	汤淳坡 ¹ , 宋金琳 ²	1. 国电泰州发电有限公司; 2. 江苏省电机工程学会
23	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
24	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
25	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
26	水浴炉增加换热水箱的改造方案及经济分析	严国林	江苏国信淮安燃气发电有限责任公司
27	动叶可调轴流风机液压调节系统故障分析	庞启, 王兴海	江苏阚山发电有限公司
28	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
29	浅谈 600MW 机组热一次风温再利用	曾广斌	江苏南热发电有限责任公司
30	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
31	悬链斗卸船机移船机构的设计及应用	陈建松	江苏射阳港发电有限责任公司
32	超超临界锅炉中间点温度低浅析	周志高	江苏射阳港发电有限责任公司
33	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
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	HP 型磨煤机磨辊轴承室进煤粉原因分析及解决对策	谢玉刚	江苏南热发电有限责任公司
36	镇江电厂二、三期燃油系统合并可行性研究	贺峰	江苏镇江发电有限公司
37	600MW 机组 HP1003 型中速磨煤机性能优化	方伟	江苏镇江发电有限公司
38	镇江电厂 KMP300 型减速箱输入轴密封改造优化	周井祝	江苏镇江发电有限公司

附件3

江苏省电机工程学会锅炉专业委员会 2017 年工作会议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	住宿选择		
						单间	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								