

江苏省电机工程学会会议通知

[2017] 33 号

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

各有关单位会员,热控专委会委员:

江苏省电机工程学会热控专业委员会于 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热控专业委员会 2017 年工作计划,江苏省电机工程学会热控专业委员会定于 2017 年 12 月 6 日至 8 日在宜兴召开热控专业委员会 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热控专业委员会成立仪式;

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：炉膛燃烧可视化/数字化建设等；

4.2017年热控专委会学术论文交流；

5.与会委员对今后专委会工作献言献策、与会代表交流发言。

二、参会人员：

1.热控专委会委员（见附件1）；

2.各单位热控专业技术人员；

3.2017年热控专委会学术论文作者（见附件2）。

三、会议时间

2017年12月6日~8日，6日下午报到。

四、会议地点

宜兴开元精舍酒店

1.地址：宜兴市湖滏镇阳羨

2.酒店总台电话：0510-80333777

3.酒店交通：

A线路，宜兴汽车站乘公交专线往丁山汽车站，换乘229公交（丁山~张渚）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：

爻建军，电话：15905166317；邮箱：15905166317@139.com

顾兴俊，电话：13813818228；邮箱：ft68228@163.com；
微信号：13813818228

六、其它事项：

1. 回执：请参加会议的人员于2017年12月4日前以微信、
电话、短信或邮件的方式告知联系人，回执见附件3。

2. 参会代表统一安排食宿，费用自理。

附件： 1.江苏省电机工程学会第十届理事会热控专业委员
会名单

2.2017年热控专业学术论文及作者名单

3.热控专委会会议回执

江苏省电机工程学会
2017年11月14日



附件1

江苏省电机工程学会第十届理事会热控专业委员会名单

序号	学会职务	姓名	所在单位
1	主任委员	张红光	江苏方天电力技术有限公司
2	副主任委员	吕剑虹	东南大学能源与环境学院
3	副主任委员	薛 锐	南京工程学院
4	委 员	朱 祥	江苏镇江发电有限公司
5	委 员	吕 强	江苏阚山发电有限公司
6	委 员	许文彦	江苏常熟发电有限公司
7	委 员	胡 俊	国华徐州发电有限公司
8	委 员	刘运兵	江苏南热发电有限公司
9	委 员	周兆明	南京化学工业园热电有限公司
10	委 员	杜明辉	徐州华鑫发电有限公司
11	委 员	吴连军	华能淮阴电厂
12	委 员	徐建中	射阳港发电有限责任公司
13	委 员	陈 尉	国电常州发电有限公司
14	委 员	杨洪武	国电泰州发电有限公司
15	委 员	柳 倩	国电谏壁发电厂
16	委 员	张来发	太仓港协鑫发电有限公司
17	委 员	段助民	国华太仓发电有限公司
18	委 员	万 群	国电宿迁热电有限公司
19	委 员	赵维科	利港发电有限公司
20	委 员	贺 兵	国信新海发电有限公司
21	学术秘书	爰建军	江苏方天电力技术有限公司

附件2

2017 年热控专业学术论文及作者名单

序号	论文目录	作者	单位
1	超(超)临界机组 AGC 协调控制策略研究及应用	司徒有功, 娄琦, 张雷, 王睿	大唐南京发电厂
2	INFIT 优化控制系统在 1000MW 超超临界机组中的应用	贺兵	江苏新海发电有限公司
3	百万超超临界二次再热机组 RB 策略及实验总结	许海雷, 陈林, 李勇, 缪希希	国电泰州发电有限公司
4	浅析同步相量测量装置在发电厂的运用	邝航, 张俊, 董玉玲, 任登敏	江苏镇江发电有限公司
5	浅析给水泵汽轮机跳闸回路改造	秦宁, 王兆暄, 胡德斐, 韩冰	神华国华太仓发电有限公司
6	超声波流量计在高温高压大口径蒸汽管道中的计量应用	史旭东, 陈杰, 任登敏	江苏镇江发电有限公司
7	镇江电厂 630MW 超临界机组超低排放改造脱硫 CEMS 设备选型分析	王乐, 任登敏, 张大川	江苏镇江发电有限公司
8	1000MW 发电机组主蒸汽流量计算模型及其实际应用	凌飞	国电泰州发电有限公司
9	1000MW 二次再热机组协调控制系统逻辑分析	李勇, 许海雷, 缪希希, 陈林	国电泰州发电有限公司
10	600MW 超临界直流机组新型 RB 控制策略分析及试验	刘运兵	江苏南热发电有限责任公司
11	INFIT 燃烧优化控制系统在南热 #2 机组的应用	邢达, 谢飞, 朱辰	江苏南热发电有限责任公司
12	如何提高燃煤电子皮带秤计量的准确性和稳定性	夏和钧, 刘聪琦	江苏镇江发电有限公司
13	330MW 机组 AGC 方式下协调控制系统的优化	沈妹	南京华润热电有限公司
14	300MW 机组 FOXBORO DCS 控制系统的升级改造	李陆建, 段志辉	太仓港协鑫发电有限公司
15	9E 燃机火灾保护系统技术改造	王李	江苏国信淮安燃气发电有限责任公司
16	间接能量平衡在双进双出直吹式制粉系统实现的协调控制	陆军	南京化工园热电有限公司
17	浅谈火电厂辅机电源高压变频器潜在风险及对策措施	马庆锐, 李春华	江苏镇江发电有限公司
18	APS 在 1000MW 超超临界二次再热燃煤机组的应用	郑玲红, 石磊	国电泰州发电有限公司
19	600MW 超临界机组磨煤机出口温度跳闸逻辑优化	邝航, 王蒙, 张俊	江苏镇江发电有限公司
20	导波雷达液位计在某厂低加系统	金斌	国电常州发电有限公司

序号	论文目录	作者	单位
	水位测量应用		
21	辅机变频器低压穿越改造在某厂的应用	刘 峰	大唐南京发电厂
22	三重冗余系统 Tricon 在 ETS 上的使用及维护经验	李 诚, 史旭东	江苏镇江发电有限公司
23	烟气 CO 检测技术在镇江电厂的应用	赵 斌, 李 阳, 端家振, 任登敏	江苏镇江发电有限公司
24	华能南通电厂 #4 机组 (350MW) 一次调频功能简介	蒋俊荣	华能南通电厂
25	磨煤机石子煤排放装置在火力发电厂的优化改造	邝 航, 张 俊, 王 蒙	江苏镇江发电有限公司
26	某电厂锅炉汽包两端水位偏差大分析及对策	贺 兵	江苏新海发电有限公司
27	一起 DCS 环路故障的分析与处理	花 蕾	江苏华电戚墅堰发电有限公司
28	某电厂 1000MW 机组磨煤机入口一次风测量装置改造	陈士群	江苏新海发电有限公司
29	浅析纺锤体流量计在热电厂设备中应用的可行性	陈一飞	南京化学工业园区热电有限公司
30	蒸汽流量测量系统维护中发现的问题及解决方法	陈蓉	江苏华电戚墅堰发电有限公司
31	630MW 机组汽机调门流量特性曲线控制策略优化	史旭东, 胡 杰, 任登敏	江苏镇江发电有限公司
32	Forney 火焰检测器应用	李 诚, 任登敏	江苏镇江发电有限公司
33	电力载波技术在电厂仪表管及保温箱温度监控系统中的运用	仲燕明, 史旭东	江苏镇江发电有限公司
34	发电厂风机变频器的优化	徐卫星, 赵 彪, 陈春晖, 夏 天, 董玉玲	江苏镇江发电有限公司
35	基于运行数据的燃煤电厂 CO 燃烧优化分析及展望	赵 斌, 李 阳, 张兆生	江苏镇江发电有限公司
36	浅谈火力发电厂煤废水零排放	邝 航, 史旭东, 任登敏	江苏镇江发电有限公司
37	镇江电厂三期 630MW 锅炉连续吹扫自动补偿防堵型压力测量装置的技术探究	秦海龙, 任登敏, 贾立鹏	江苏镇江发电有限公司
38	镇江电厂水平衡及废水零排放工程无线仪表方案的研究	史旭东, 李 诚, 朱卫军	江苏镇江发电有限公司
39	电厂重要辅机状态监测解决方案探究	陈志平, 史旭东, 任登敏	江苏镇江发电有限公司

附件3

江苏省电机工程学会热控专业委员会2017年工作研讨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	住宿选择
				月 日	月 日	单间 合住 不住
				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						

江苏省电机工程学会

2017年11月14日印发
