

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2021〕7号

江苏省电机工程学会关于2021年各专委会学术活动征文的通知

各单位会员,各专委会,学生分会:

2021年,江苏省电机工程学会安全技术、高电压技术、测试技术与仪表、节能技术、城市供用电、电力信息、输配电、继电保护、电力系统自动化、电力通信、储能、锅炉、汽机、热控、电力化学、电力环保、金属材料与焊接等共17个专委会将组织开展各相关专业的19项学术交流活动的征文。征文要求分别见附件1~18。

请各单位根据征文要求积极组织投稿。各征文投稿联系人及投稿邮箱详见附件各征文要求。

- 附件：1.安全技术专委会关于开展安全征文活动的通知
2.高电压技术专委会 2021 年学术年会征文要求
3.测试技术与仪表专委会 2021 年学术活动征文要求
4.节能技术专委会 2021 年学术年会征文要求
5.城市供用电专委会 2021 年学术年会征文要求
6.电力信息专委会 2021 年学术年会征文要求
7.输配电专委会 2021 年学术年会征文要求
8.继电保护专委会 2021 学术年会征文要求
9.电力系统自动化专委会 2021 年学术年会征文要求
10.电力通信专委会 2021 年学术年会征文要求
11.储能专委会 2021 年学术活动征文要求
12.锅炉专委会 2021 年学术活动征文要求
13.第二十届皖、鄂、苏、冀、浙五省汽轮机专业研讨会征文要求
14.汽机专委会 2021 学术年会征文要求
15.热控专委会 2021 学术年会征文要求
16.电力化学专委会 2021 学术年会征文要求
17.电力环保专委会 2021 学术年会征文要求
18.金属材料与焊接专业委员会关于第二届长三角电力材料与焊接学术交流会和第八届电站焊接青年论文交流会的征文要求

江苏省电机工程学会
2021年2月27日

附件 1

江苏省电机工程学会安全技术专委会关于开展安全主题征文活动的通知

为增强全员安全生产意识，提高全员安全素质，加快建立与“一体两翼生态圈”能源互联网战略布局相适应的安全生态体系，决定开展安全主题征文活动。现将有关事项通知如下：

一、征文对象

安全生产领域人员。

二、征文主题

1. 电网大面积停电风险防控；
2. 施工作业人身风险防控；
3. 设备隐患排查治理；
4. 电网防灾和应急处置；
5. 安全教育培训；
6. 新业务新业态安全责任体系建设；
7. 储能变电站设计、建设、运维管理；
8. 网络安全监督体系研究；
9. 新能源接入对电网安全运行影响的研究；
10. 无人机、人工智能、物联网、大数据等新技术应用；
11. 应急体系建设与实践。

三、征文要求

（一）文章应主题突出，紧密结合安全管理现状，深入分析能源互联网建设发展、新能源、储能、基础资源运营以及无人机、机器人、人工智能、物联网、大数据等新形势、新事物和新技术对公司安全管理的影响，从管理、技术等方面分享防控安全风险、提升应急能力的成功经验，提出具体可行的措施、建议或思路。

（二）征文格式请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>，在学术交流专栏中下载。。

(三) 凡已在正式发行刊物上发表过的文章不再录用。

(四) 文章内容不得与法律法规相抵触，严禁抄袭，发现抄袭即取消参评资格。

(五) 每篇文章请填写 1 份“安全征文作者情况登记表”（见附件），一并提交。

(六) 来稿一律不退，请自留底稿。

四、评选表彰

省公司安监部组织专家评审，评选出优秀安全征文一、二、三等奖，颁发证书并给予奖励。

五、活动时间安排

投稿截止时间为 2021 年 8 月 1 日。

联系人：韦永忠

电 话：025-85852169

Email: weiyz@js.sgcc.com.cn（内网），wyz_cn@163.com（外网）

投稿邮件务必采用如下标题格式：“安全征文+文章标题”。

安全征文作者情况登记表

姓名		性别	
年龄		民族	
单位		职务	
职称		手机	
办公电话		内网邮箱	
邮寄地址		邮编	
投稿名称			
征文主题			

附件 2

高电压技术专委会 2021 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会高电压技术专委会拟于 2021 年 11 月召开学术年会（地点待定），一并举办优秀论文交流活动，欢迎广大电力工作者积极撰写论文应征。论文经审查录用后将汇编成论文集，推荐参加优秀论文评选。届时将邀请作者参加会议。具体开会日期及地点等有关事项将另行通知。征文要求如下：

一、征文范围

1. 交、直流特高压技术研究及应用；
2. 输变电线路智能运检技术研究及应用；
3. 综合能源关键技术应用；
4. 变、配电及其自动化的设计、运行、施工等采用的新技术、新设备、新材料等；
5. 变电站（发电厂）主设备状态监测及诊断技术；
6. 输变电设备防污闪技术措施及运行经验；
7. 交、直流电力系统过电压保护与绝缘配合技术；
8. 交、直流设备电气绝缘特性及寿命评估技术；
9. 电气设备绝缘性能检测及诊断技术；
10. 输变电设备带电检测技术；
11. 输电线路立体巡检技术；
12. 雷电监测与防护技术；
13. 输变电设备典型事故分析；
14. 交、直流特高压技术研究及应用；
15. 配电网一次设备状态检测及运维新技术；
16. 配电网典型故障分析；
17. 一二次设备融合及智能化技术；
18. 接地与防雷技术；
19. 主动配电网技术；

- 20.全球能源互联网技术；
- 21.智能运检新技术研究及应用；
- 22.电网侧储能系统关键技术及应用；
- 23.中低压直流配用电系统关键技术及应用

二、论文要求

1、应征论文一般不超过 6000 字（含图、表）。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>，在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。

4、征文截止时间：2021 年 10 月 30 日。

三、联系方式

联系人：周志成，吴 昊

电话：15105168873，15105170877

邮箱：（内网）wuhdky@js.sgcc.com.cn，（外网）342771355@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“高电压技术专委会 2021 年学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 3

江苏省电机工程学会测试技术与仪表专委会 2021 年学术年会 征文要求

江苏省电机工程学会测试技术与仪表专委会拟于 2021 年 11 月召开学术年会(地点待定),并进行优秀论文评选和交流。征文要求如下:

一、征文范围

1. 计量技术

面向各级计量库房的智能化检定和仓储技术研究;高压计量、谐波计量等新型计量技术研究;费率时段动态调整的新型计量体系研究;电能计量装置和用电信息采集系统性能监测、诊断和优化技术研究;基于宽带载波等技术和电水气表一体化采集的新型用电信息采集系统技术方案研究;用户用电、水、气信息分析和深化应用技术研究。

2. 智能用电技术

客户分布式电源的运营管理模式研究;储能技术研究;智能家居互动多功能设备和服务平台研究;客户用能行为分析技术、智能互动服务技术研究;电动汽车电池充放电和租赁多元化商业运营模式研究;电动汽车服务网络运营管理系统研究;全社会充换电设施的有序接入和智能控制技术研究。

3. 能效服务技术

电力需求侧管理规划和标准研究;电力市场分析统计和预测技术研究;智能化有序用电方案编制和优化技术研究;基于多元售电主体的新型需求响应机制和应用体系研究;电能替代运作机制以及岸电工程等新型替代技术研究;基于能效监测与分析等业务的新节能服务体系研究;综合能源评价体系研究;分布式电源柔性接入技术和运营服务模式研究;适应特高压安全运行负荷群迅速响应的源网荷互动系统研究。

4. 营业技术

售电侧市场放开后新型营业模式研究;售电侧电价测算方法研究;客户功率因数考核方法优化机制研究;电力营销大数据分析及应用技术研究;电水气等社会公益事业联合收费、联合业务受理等新型商业

模式研究。

5.特高压技术

特高压相关检测技术研究。

二、论文要求

1、应征论文一般不超过 6000 字（含图、表）。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>，在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。

4、征文截止时间：2021 年 9 月 31 日。

三、联系方式

联系人：王卫锐

电话：（025）82228032

邮箱：jlzxbdkey@js.sgcc.com.cn（内网）

119wanghai@163.com（外网）

投稿邮件务必采用如下标题格式：“2021 测试技术与仪表专委会 2021 年学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 4

节能技术专委会 2021 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会节能技术专委会拟于 2021 年 12 月召开学术年会(地点待定),一并举办优秀论文交流活动,欢迎广大电力工作者积极撰写论文应征。论文经审查录用后将汇编成论文集,推荐参加优秀论文评选。届时将邀请作者参加会议。具体开会日期及地点等有关事项将另行通知。征文要求如下:

一、征文范围

1、国内外最新节能减排、清洁排放的产业政策、发展现状与趋势分析;

2、节能减排的监测监控技术;

3、电网经济运行与经济调度;

4、电网节能改造技术与经验;

5、智能电网与节能;

6、新能源与可再生能源发电技术;

7、大机组热电联产及经济运行经验;

8、电力用户端节能;

9、电能替代;

10、电动汽车;

11、储能技术;

12、综合能源服务;

13、电力节能新产品、新材料及应用;

14、其它涉及节能方面的技术革新。

二、论文要求

1、应征论文一般不超过 6000 字(含图、表)。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址:<http://www.jsee.org.cn>,在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。

4、征文截止时间：2021年11月30日。

三、联系方式

联系人：国网江苏综合能源服务有限公司 周强、王骏

电话：15105168933

邮箱：411962201@qq.com、15905166940@139.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“节能专委会 2021 年学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 5

江苏省电机工程学会 2021 年江苏省城市供用电学术年会 征文要求

为了推动江苏省城市供用电技术的可持续创新，研究当代城市电网的发展及新技术、新设备的应用，保证向全社会提供安全、可靠、优质的电力，江苏省电机工程学会城市供用电专委会计划于 2021 年 11 月份召开“2021 年江苏省城市供用电学术年会”。现在全省电力系统征集论文，欢迎从事供电规划、设计、运营、管理和设备应用的科技工作者踊跃投稿，优秀论文将编入《2021 年江苏省城市供用电学术年会论文集》。

一、征文范围

- 1、城市电网规划、设计、建设、改造、运行技术和管理等；
- 2、供用电设备：一次二次设备、新设备应用、状态检修、在线监测、故障诊断等；
- 3、提高配电网供电可靠性、配电网管理系统、智能电网技术、电动汽车、新能源等。

二、论文要求

- 1、请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>，在学术交流专栏中下载。
- 2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。
- 3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。
- 4、征文截止时间：2021 年 7 月 30 日。

三、投稿联系人

国网江苏省电力有限公司南京供电分公司 李颖

电话：13705176177，投稿邮箱：njlying@126.com。

投稿邮件务必采用如下标题格式“江苏省城市供用电学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式。

附件 6

江苏省电机工程学会电力信息专委会 2021 年学术年会 征文要求

江苏省电机工程学会电力信息专委会拟于 2021 年 10 月召开学术年会，并举行优秀论文交流活动，欢迎广大电力工作者积极撰写论文应征。论文经审查录用后将汇编成论文集，推荐参加优秀论文评选。征文要求如下：

一、征文范围：

- 1) 电力行业及企业信息化建设组织与管控经验；
- 2) 电力行业及企业信息化标准的建设经验研究；
- 3) 电力企业两化融合建设发展的经验研究；
- 4) 新能源技术、智能技术、信息技术、网络技术和智能电网融合应用与研究；
- 5) 信息资源利用方面的经验研究；
- 6) 大数据时代对电力行业的影响和发展前景；
- 7) 专业系统或软件在电力行业的应用与研究；
- 8) 信息网络安全、工控系统安全的经验或技术研究；
- 9) 新一代信息技术等信息化基础设施建设与研究；
- 10) 电力企业复合型信息化人才培养等内容；
- 11) “互联网+”建设及业务应用；
- 12) “大云物移”等关键核心技术研究与应用；
- 13) 网络安全管理体系和机制建设；
- 14) 运维精益体系建设。

二、论文要求：

1、请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>，在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。

4、征文截止时间：2021年9月30日。

三、联系方式：

国网江苏信息通信分公司 陶晔波

电话：13805189196

投稿邮箱：(内网)taoyb@js.sgcc.com.cn,

(外网) 787245078@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：

“江苏省电机工程学会电力信息专委会2021年学术年会+论文标题”；邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 7

输配电专委会 2021 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会输配电专委会拟于 2021 年四季度召开学术年会（地点待定），一并举办优秀论文交流活动，欢迎广大电力工作者积极撰写论文应征。论文经审查录用后将汇编成论文集，推荐参加优秀论文评选。届时将邀请作者参加会议。具体开会日期及地点等有关事项将另行通知。征文要求如下：

一、征文范围

1. 交、直流特高压技术研究及应用；
2. 柔性交、直流技术研究及应用；
3. 能源互联网关键技术研究及应用；
4. 智能电网及电力物联网技术研究与应用；
5. 电网数字化建设及应用关键技术；
6. 输、变、配电及其自动化的设计、运行、施工等采用的新技术、新设备、新材料等。

二、论文要求

1、应征论文一般不超过 6000 字（含图、表）。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>，在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。

4、征文截止时间：2021 年 08 月 31 日。

三、联系方式

联系人：周冰

电话：13915989687

邮箱：zhoubing1778@jspdi.com.cn

投稿邮件务必采用如下标题格式：“输配电专委会 2021 年学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 8

江苏省电机工程学会继电保护专委会 2021 年学术年会 征文要求

江苏省电机工程学会继电保护专委会拟于 2021 年 9 月下旬召开学术年会(地点待定),并举行优秀论文交流活动,欢迎广大电力工作者积极撰写论文应征。论文经审查录用后将汇编成论文集,推荐参加优秀论文评选。征文要求如下:

一、征文范围:

1)发电厂和输配电网交流继电保护;2)高压直流输电和柔性交直流输电控制保护;3)电网安全稳定控制技术、装置和系统;4)源-网-荷之间的保护与控制协调;5)含分布式电源配电网保护控制;6)信息技术与网络安全防护在保护控制系统中的应用;7)保护和控制设备的检测、运行和维护经验

二、论文要求:

1、征文可以是论文,也可以是特定技术问题、新设备试点应用情况等专题报告。

2、应征论文一般不超过 6000 字(含图、表)。论文请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写。论文模板下载网址:<http://www.jsee.org.cn>,在学术交流专栏中下载。

3、凡已在正式发行刊物上发表过的论文不再录用。

4、文责由作者自负。

5、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐,请在投稿时注明。

6、征文截止时间:2021 年 8 月 15 日。

三、联系方式:

国网江苏省电力公司电力科学研究院 高磊

电话:15105168851

投稿邮箱:(内网)gao11@js.sgcc.cm.cn

(外网) 15105168851@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：

“2020 江苏继保年会投稿+论文标题”；

邮件中须注明作者单位及联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）

附件 9

电力系统自动化专委会 2021 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会电力系统自动化专委会拟于 2021 年 10 月召开学术年会(地点待定),一并举办优秀论文交流活动,欢迎广大电力工作者积极撰写论文应征。论文经审查录用后将汇编成论文集,推荐参加优秀论文评选。届时将邀请作者参加会议。具体开会日期及地点等有关事项将另行通知。征文要求如下:

一、征文范围

- 1)大电网智能调度与安全预警技术;
- 2)新能源优化调度技术;
- 3)电力供给侧改革与电力市场技术;
- 4)能源互联网技术;
- 5)多能源电力系统互补协调调度与控制技术
- 6)云计算、大数据及人工智能在电力系统中的应用技术;
- 7)主动配电网运行控制技术;
- 8)柔性直流运行控制技术;
- 9)配网自动化技术;
- 10)智能变电站技术;
- 11)主站协同交互及分析技术;
- 12)工业园区多元用户互动的配用电系统关键技术与示范;

二、论文要求

1、应征论文一般不超过 6000 字(含图、表)。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址:<http://www.jsee.org.cn>,在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐,请在投稿时注明。

4、征文截止时间:2021 年 7 月 31 日。

三、联系方式

国电南瑞科技股份有限公司 彭宗明

电话： 15951000179

投稿邮箱： jsee_nari@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“电力系统自动化专委会 2021 年学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 10

江苏省电机工程学会电力通信专委会 2021 年学术年会 征文要求

江苏省电机工程学会电力通信专委会拟于 2021 年 11 月召开学术年会(地点待定),一并举办优秀论文交流活动,欢迎广大电力工作者积极撰写论文应征。论文经审查录用后将汇编成论文集,推荐参加优秀论文评选。届时将邀请作者参加会议。具体开会日期及地点等有关事项将另行通知。征文要求如下:

一、征文范围

1. 北斗技术在电力通信中的应用研究;
2. 5G 通信技术与应用;
3. 智能光传送网在电力系统中的应用技术;
4. 本地通信网络在电力通信中的应用技术;
5. 融合通信技术在行政、调度交换网中的应用技术;
6. 新一代电力数据通信网技术;
7. 云边协同技术在电力通信中的应用研究;
8. 量子技术在电力通信中的应用研究;
9. 人工智能在电力通信中的应用研究;
10. 区块链在能源互联网中的应用技术;
11. 电力光缆运维新技术。

主题包括但不限于以上内容,更多其它相关的前沿研究主题请咨询专委会工作人员。

二、论文要求

1、应征论文一般不超过 6000 字(含图、表)。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址:
<http://www.jsee.org.cn>,在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。

4、征文截止时间：2021年10月31日。

三、联系方式

联系人：南京南瑞信息通信科技有限公司 完颜绍澎，龚亮亮

电 话：15050556056，18851166086

邮 箱：wanyanshaopeng@sgepri.sgcc.com.cn(内/外网)；

gongliangliang@sgepri.sgcc.com.cn(内/外网)。

投稿邮件务必采用如下标题格式：

“江苏省电机工程学会电力通信专委会2021年学术年会+论文标题”，

邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 11

储能专委会 2021 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会储能专委会拟于 2021 年 10 月学术年会（地点待定），一并举办优秀论文交流活动，欢迎广大电力工作者积极撰写论文应征。论文经审查录用后将汇编成论文集，推荐参加优秀论文评选。届时将邀请作者参加会议。具体开会日期及地点等有关事项将另行通知。征文要求如下：

一、征文范围

1. 先进储能技术的研究与应用；
2. 国际储能市场与政策影响分析研究；
3. 储能安全与标准化相关研究；
4. 氢储能与燃料电池研究与应用；
5. 储能参与电力辅助服务与现货交易研究等。

二、论文要求

1、应征论文一般不超过 6000 字（含图、表）。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>，在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。

4、征文截止时间：2021 年 9 月 30 日。

三、联系方式

联系人：葛毅

电话：025-68102795

邮箱：geyi0820@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“储能专委会 2021 年学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 12

锅炉专委会 2021 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会锅炉专委会拟于 2021 年 10 月召开学术年会（地点待定），一并举办优秀论文交流活动，欢迎广大电力工作者积极撰写论文应征。论文经审查录用后将汇编成论文集，推荐参加优秀论文评选。届时将邀请作者参加会议。具体开会日期及地点等有关事项将另行通知。征文要求如下：

一、征文范围

- 1、锅炉及其辅机运行优化及状态检修技术；
- 2、锅炉调峰灵活性改造技术；
- 3、锅炉智能化运检技术；
- 4、锅炉“四管”泄漏综合治理技术；
- 5、清洁高效煤燃烧技术；
- 6、锅炉余热综合利用技术；
- 7、生物质耦合及污泥掺烧技术；
- 8、新装备、新材料等技术及应用；
- 9、其他与电站锅炉技术相关的论文及综述。

二、论文要求

1、应征论文一般不超过 6000 字（含图、表）。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>，在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。

4、征文截止时间：2021 年 8 月 30 日。

三、联系方式

联系人：陈波

电话：15850530846

邮箱：chenbo_frontier@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“锅炉专委会 2021 年学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。 22 —

附件 13

第二十一届皖、鄂、苏、冀、浙五省汽轮机专业研讨会征文要求

第二十一届皖、鄂、苏、冀、浙五省汽轮机专业研讨会将于 2021 年 9 月在河北召开。会议由皖、鄂、苏、冀、浙五省电机工程（电力）学会汽（轮）机专业委员会（火电专委会）联合主办，河北省电力学会汽轮机专委会承办，届时江苏省电机工程学会汽机专委会将组织专委会委员、论文作者参会。

一、征文范围

- 1、火电机组供热改造技术；
- 2、汽轮机组节能技术；
- 3、抽水蓄能机组水泵水轮机技术；
- 4、核电站、燃气机组汽轮机技术；
- 5、汽轮机运行优化技术；
- 6、其他涉及汽轮机技术改造方面的技术革新。

二、论文要求

- 1、请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。
论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>。
- 2、凡已在正式发行刊物上发表过的论文不再录用。
- 3、文责由作者自负。
- 4、论文评审录用后将编入会议论文集。
- 5、征文截止时间：2021 年 6 月 30 日。

三、投稿联系人

江苏方天电力技术有限公司 卢承斌

电话：15905166313，投稿邮箱：lcb.u@qq.com

投稿邮箱务必采用如下标题格式：“二十届五省汽轮机会议+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 14

汽机专委会 2021 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会汽机专委会拟于 2021 年 11 月召开学术年会。

一、征文范围

- 1、汽轮机运行优化技术；
- 2、汽轮机检修维护技术；
- 3、水电水轮机技术；
- 4、核电、燃气机组汽轮机技术
- 5、汽轮机故障诊断及经济性分析；
- 6、其它涉及汽轮机技术改造方面的技术革新

二、论文要求

1、应征论文一般不超过 6000 字（含图、表）。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>，在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。

4、征文截止时间：2021 年 10 月 30 日。

三、联系方式

江苏方天电力技术有限公司 卢承斌

电话：15905166313，投稿邮箱：lcb.u@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“汽机专委会 2021 年学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）

附件 15

热控专委会 2021 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会热控专委会拟于 2021 年 10 月召开学术年会。

一、征文范围：

- 1、热控专业管理经验介绍；
- 2、热工测量及计量设备维护与管理；
- 3、保护装置可靠性、控制系统先进控制策略研究与应用；
- 4、程控系统、机组自起停先进理念与应用；
- 5、AGC、一次调频、RUNBACK、深度调峰等热控热点问题分析与研究。

二、论文要求：

1、应征论文一般不超过 6000 字（含图、表）。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>，在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。

4、征文截止时间：2021 年 8 月 30 日。

三、联系方式：

江苏方天电力技术有限公司 戈建军

电话：15905166317，投稿邮箱：15905166317@139.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“热控专委会 2021 年学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 16

电力化学专委会 2021 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会电力化学专委会拟于 2021 年 10 月召开学术年会。

一、征文范围：

- 1、电厂化学应用新工艺、新技术介绍；
- 2、超（超）临界机组汽水品质控制技术、监督管理经验推广；
- 3、超（超）临界机组蒸汽通道氧化皮生成与脱落控制技术；
- 4、发电厂水、煤、油、化学仪表、废水零排放等方面的技术改造、新技术、新研究；
- 5、变压器油气方面的新技术、新研究；
- 6、调相机内外冷水、油等方面的新技术、新研究；
- 7、核电站水处理技术的新研究、新进展；
- 8、闭式冷却水、循环水、工业水节能减排技术研究；
- 9、其他涉及电力化学方面的技术革新、技术发展。

二、论文要求：

1、应征论文一般不超过 6000 字（含图、表）。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：<http://www.jsee.org.cn>，在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐，请在投稿时注明。

4、征文截止时间：2021 年 8 月 30 日。

三、联系方式：

江苏方天电力技术有限公司 顾兴俊

电话/微信号：13813818228，投稿邮箱：ft68228@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“电力化学专委会 2021 年学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 17

电力环保专委会 2021 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会电力环保专委会拟于 2021 年 10 月召开学术年会。

一、征文范围：

1、发电环保：

(1) 火电厂烟气脱硫、脱硝系统提效改造技术研究、运行与维护经验；

(2) 先进的除尘技术的开发与应用，除尘装置的运行与维护、改造经验；

(3) 火电厂水污染治理及废水回用技术，装置的运行维护经验；脱硫废水零排放技术研究；

(4) 噪声污染控制及治理技术；

(5) 火电厂煤场全封闭技术、粉煤灰及脱硫石膏综合利用经验；

(6) 烟气在线监测仪器（CEMS）的应用及维护经验；

(7) 火电厂环境保护综合管理、污染物控制和减排措施；

(8) 其他电厂环保技术研究等。

2、供电环保：

(1) 变电站噪声治理研究及经验介绍；

(2) 电磁环境研究及相关经验介绍；工频电场、磁场、噪声测试经验介绍；

(3) 六氟化硫气体使用、监测、回收、事故分析等方面的经验介绍；

(4) 输变电线路环境影响评价经验介绍；

(5) 变电站生活污水治理等。

二、论文要求：

1、应征论文一般不超过 6000 字（含图、表）。请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书写论文。论文模板下载网址：

<http://www.jsee.org.cn>, 在学术交流专栏中下载。

2、凡已在正式刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

3、论文评审录用后将编入会议论文集。优秀论文将择优推荐至《电力工程技术》以增刊形式发表。如不同意推荐,请在投稿时注明。

4、征文截止时间:2021年8月30日。

三、联系方式:

江苏方天电力技术有限公司 顾兴俊

电话/微信号:13813818228, 投稿邮箱:ft68228@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式:“电力环保专委会2021年学术年会+论文标题”,邮件中注明投稿人联系方式(电话、邮箱、通信地址、邮编)。

江苏省电机工程学会金属材料与焊接专委会关于 第二届长三角电力材料与焊接学术交流会和第八届电站焊接 青年论文交流会的征文要求

根据专委会工作计划,金属材料与焊接专业委员会联合上海电机工程学会金属与工艺专委会、浙江省电力学会材料专委会、安徽省电力工程学会电站焊接专委会共同主办的第二届长三角电力材料与焊接学术交流会将于 2021 年 8 月在上海召开,协助中国电机工程学会电站焊接专委会举办的第八届电站焊接青年论文交流会将于 2021 年 9~11 月召开,两项会议将广泛邀请从事电源建设、电网建设、运行维护等领域内焊接及相关专业的科技人员参加,交流电源及电网企业在金属材料、设备的故障分析、无损检测、理化检验、焊接修复等方面的新技术、新经验、新成果。

两项征文有关要求如下:

一、论文选题专业范围

1. 第二届长三角电力材料与焊接学术交流会征文范围

- (1)金属监督质量管理体系(含电网、调相机、火电、核电常规岛、水电、风电及其他新能源)优化建议及方法;
- (2)电力设备(含发电设备、输变电设备如变压器、开关、输电线路、气体绝缘金属封闭设备(GIS/GIL)等)材料性能研究分析;
- (3)电力设备、部件选材及设计方案;
- (4)电力设备、部件失效原因诊断及分析;
- (5)电力设备无损探伤状态检测技术;
- (6)电力设备材料寿命评估技术;
- (7)电力设备结构应力分析与控制技术;
- (8)电力设备表面防护技术;
- (9)电力设备材料的加工及成型、检测和失效分析的新工艺新技术、新设备及发展动态;
- (10)电力设备、部件质量管理等。

2. 第八届电站焊接青年论文交流会征文范围

(1) 发电机组(含火电、核电常规岛、水电、风电等)设备制造、安装、运行及生产检修过程中涉及的与焊接及焊接修复、热处理、质量控制相关的新材料、新工艺、新技术等的应用与开发。

(2) 特高压输电线路用钢材的性能评价、输电线路钢管塔用直缝焊管、高强钢焊接性、焊接材料及其焊接技术。

(3) 焊接接头诊断技术, 包括在线监测方法、无损检测技术等。

(4) 焊接设备、焊接应力与变形控制、焊件失效分析、焊件性能评价与评估、焊接工程质量管理、焊接培训与教育等领域。

(5) 输变电设备金属材料可靠性评价、制造及安装工艺、无损检测技术及评估、再制造技术等。

二、论文有关要求

(1) 所提交的论文内容真实、客观, 尚未在公开发行的杂志或刊物上发表。论文应由题目、作者单位及姓名、摘要、关键词、正文及参考文献等部分构成。图、表必须有图序、表序, 图序与表序有文字说明。

(2) 论文一律采用电子版本提交, 投稿第二届长三角电力材料与焊接学术交流会的论文于 2021 年 6 月 30 日之前、投稿第八届电站焊接青年论文交流会的论文于 2021 年 7 月 31 日之前, 发送至专委会秘书处联系人电子邮箱, 并由专委会秘书处统一提交会议组委会。

(3) 评选的优秀论文拟以《焊接技术》2021 年增刊的形式公开出版。

(4) 专委会的委员每人应至少提交一篇或一篇以上数量的文章。

(5) 投稿邮件务必采用如下标题格式: “第二届长三角+论文标题”、“第八届电站焊接青年论文+论文标题”。

三、投稿联系方式

联系人: 马君鹏: 025-68685196, 15905166510

杨庆旭: 025-68685929, 15905166507

陈大兵: 025-68686880, 15105168882

E-Mail: whuyqx@126.com (外网), yqx@js.sgcc.com.cn(内网)

