

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2022〕5号

江苏省电机工程学会关于2022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:

2022年,江苏省电机工程学会安全技术、高电压技术、可再生能源、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、锅炉、汽机、热控、电力化学、电力环保、金属材料与焊接、储能等共18个专委会将组织开展各相关专业的18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中各征文要求。

- 附件：1.安全技术专委会 2022 年安全征文活动要求
2.高电压技术专委会 2022 年学术年会征文通知
3.可再生能源专委会 2022 学术活动征文要求
4.测试技术与仪表专委会 2022 年学术年会征文要求
5.节能专委会 2022 学术年会征文要求
6.城市供用电专委会 2022 年学术年会征文要求
7.电力信息专委会 2022 年学术年会征文要求
8.输配电专委会 2022 年学术活动征文要求
9.继电保护专委会 2022 学术年会征文要求
10.电力系统自动化专委会 2022 年学术活动征文要求
11.电力通信专委会 2022 年学术年会征文要求
12.锅炉专委会 2022 学术活动征文要求
13.汽机专委会 2022 学术年会征文要求
14.热控专委会 2022 学术年会征文要求
15.电力环保专委会 2022 学术年会征文要求
16.电力化学专委会 2022 学术年会征文要求
17.金属材料与焊接专业委员会关于第十五届电站焊接
学术论文交流会的征文要求
18.储能专委会 2022 年学术活动征文要求

江苏省电机工程学会

2022 年 3 月 3 日

附件 1

江苏省电机工程学会安全技术专委会关于开展 2022 年 安全主题征文活动的通知

为通过加强安全生产理念学习和交流，促进安全意识和安全素养提升，为江苏推进“双碳”目标、构建新型电力系统提供源源不断的精神动力和智力支持，经研究，决定开展安全主题征文活动。具体事项通知如下：

一、征文对象

安全生产领域人员。

二、征文主题

1. “双碳”目标下电网安全管理体系；
2. 整县屋顶光伏安全管理研究；
3. 电网防灾减灾和应急处置；
4. 安全文化建设；
5. 储能安全技术和安全管理研究；
6. 风光储一体化综合能源安全管理；
7. 微电网设计关键技术研究；
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. 综合能源与绿电安全。

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“碳中和、碳达峰”、整县屋顶光伏试点、能源互联网、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、大数据等电力安全生产新形势、新要求、新理念和新技术对电力安全管理的影响，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”（见附表），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 2022 年 8 月 1 日。

六、联系人

周 宇， 025-85852178

zhouy45@js.sgcc.com.cn（内网）novzhouyu@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

江苏省电机工程学会高电压技术专委会 2022 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 2022 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) 变电站（发电厂）主设备状态监测及诊断技术；
- 2) 输变电设备防污闪技术措施及运行经验；
- 3) 交、直流电力系统过电压保护与绝缘配合技术；
- 4) 交、直流设备电气绝缘特性及寿命评估技术；
- 5) 电气设备绝缘性能检测及诊断技术；
- 6) 输变电设备带电检测技术；
- 7) 输电线路立体巡检技术；
- 8) 雷电监测与防护技术；
- 9) 输变电设备典型事故分析；
- 10) 交、直流特高压技术研究及应用；
- 11) 配电网一次设备状态检测及运维新技术；
- 12) 配电网典型故障分析；
- 13) 一二次设备融合及智能化技术；
- 14) 接地与防雷技术；
- 15) 主动配电网技术；
- 16) 全球能源互联网技术；
- 17) 智能运检新技术研究及应用；
- 18) 电网侧储能系统关键技术及应用；
- 19) 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：2022年10月28日。

三、联系方式

联系人：国网江苏省电力有限公司电力科学研究院 吴昊

电话：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 2022 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

可再生能源专委会 2022 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会可再生能源专委会拟于 2022 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（包含但不限于）

- 1) 可再生能源发电及并网技术
- 2) 储能技术及应用
- 3) 构网型变流技术及应用
- 4) 低频输电技术
- 5) 可再生能源政策与市场

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：2022 年 8 月 30 日。

三、联系方式

联系人：韩华春

电话：13404105456

邮箱：598543427@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“可再生能源专委会 2022 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

测试技术与仪表专委会 2022 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 2022 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. 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;电水气等社会公共事业联合收费、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：2022年9月30日。

三、联系方式

联系人：薛幻幻

电话：(025) 82228077

邮箱：jlzhadky@js.sgc.com.cn (内网)

xue_hhuan@163.com (外网)

投稿邮件务必采用如下标题格式：“测试技术与仪表专委会 2022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

节能技术专委会 2022 年学术年会征文通知

江苏省电机工程学会节能技术专委会拟于 2022 年 9 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：2022年7月31日。

三、联系方式：

联系人：周强

电话：15105168933

邮箱：411962201@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“节能技术专委会 2022 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 6

城市供用电专委会 2022 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会城市供用电专委会拟于 2022 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、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、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:2022 年 8 月 30 日。

三、联系方式

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。

投稿邮箱务必采用如下标题格式“城市供用电专委会 2022 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

电力信息专委会 2022 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 2022 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) 智能技术、信息技术、网络技术和智能电网融合应用与研究；
- 4) 信息资源利用方面的经验研究；
- 5) 专业系统或软件在电力行业的应用与研究；
- 6) 信息网络安全、工控系统安全的经验或技术研究；
- 7) 新一代信息技术等信息化基础设施建设与研究；
- 8) 电力企业复合型信息化人才培养等内容；
- 9) “大云物移智链”等关键核心技术研究与应用；
- 10) 网络安全管理体系和机制建设；
- 11) 电力大数据分析技术及应用；
- 12) 智能运检新技术研究与应用；
- 13) 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：2022 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 2022 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

输配电专委会 2022 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 2022 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. 新型电力系统关键技术研究与应用;
2. 双碳目标下的输配电关键技术研究与应用
3. 交、直流特高压技术研究及应用;
4. 柔性交、直流技术研究及应用;
5. 能源互联网关键技术研究及应用;
6. 智能电网及电力物联网技术研究与应用;
7. 电网数字化建设及应用关键技术;
8. 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:2022 年 11 月 7 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 2022 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 9

继电保护专委会 2022 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 2022 年 10 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) 储能系统保护控制；
- 7) 信息技术与网络安全防护在保护控制系统中的应用；
- 8) 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）。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。

3、凡已在正式发行刊物上发表过的论文不再录用。文责由作者自负。

4、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。

5、征文截止时间：2022 年 9 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) gaol1@js.sgcc.cm.cn

(外网) 15105168851@163.com

投稿邮箱务必采用如下标题格式：“继电保护专委会 2022 年学术年会+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 10

电力系统自动化专委会 2022 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 2022 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)能源互联网技术;
- 4)多能源电力系统互补协调调度与控制技术
- 5)云计算、大数据及人工智能在电力系统中的应用技术;
- 6)主动配电网运行控制技术;
- 7)柔性直流运行控制技术;
- 8)配网自动化技术;
- 9)智能变电站技术;
- 10)主站点协同交互及分析技术;

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:2022 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 11

电力通信专委会 2022 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 2022 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、骨干网光传输技术；
- 2、电力无线专网；
- 3、感知层通信技术；
- 4、电力调度交换网的 IP 化延伸技术研究；
- 5、新一代应急通信技术；
- 6、北斗和超宽带定位技术；
- 7、新一代通信管理平台；
- 8、TSN 技术研究与应用；
- 9、自主可控通信装置研究；
- 10、中低压电力载波技术；
- 11、电力光缆运维技术；
- 12、量子技术在电力通信中的应用研究；

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：2022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(外网)；

gongliangliang@sgepri.sgcc.com.cn(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 2022 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 2022 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 2022 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、锅炉深度调峰灵活性改造及低负荷运行优化技术；
- 2、锅炉深度调峰常见问题分析与处理；
- 3、四管泄漏治理技术；
- 4、高温腐蚀治理技术；
- 5、锅炉余热综合利用技术；
- 6、锅炉智能化运检技术；
- 7、新装备、新材料等技术及应用；
- 8、锅炉运行、检修管理经验；
- 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：2022 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 2022 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 13

汽机专委会 2022 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 2022 年 11 月召开学术年会。

一、征文范围：

- 1、汽轮机深度调峰及运行优化技术；
- 2、汽轮机安装、检修及维护技术；
- 3、汽轮机及相关辅机的故障诊断及处理；
- 4、水轮机、核电、燃气轮机技术；
- 5、其它涉及汽轮机及相关辅机技术改造方面的技术

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：2022 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 2022 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 14

热控专委会 2022 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 2022 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、调频辅助服务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。

5、征文截止时间：2022 年 8 月 30 日。

三、联系方式：

江苏方天电力技术有限公司 爰建军

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 2022 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

电力环保专委会 2022 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 2022 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) 碳减排技术；

(9) 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：2022年8月31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）。

附件 16

电力化学专委会 2022 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 2022 年 10 月召开学术年会。

一、征文范围

- 1、电厂化学新工艺、新技术应用介绍；
- 2、大型发电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、新能源用油净化技术、电解水制氢、氢能综合利用技术研究进展。
- 6、变压器油气方面的新技术、新研究；
- 7、调相机内外冷水、用油等方面的新技术、新研究；
- 8、核电站水处理技术的新研究、新进展；
- 9、循环水腐蚀与结垢、工业水节能减排技术研究；
- 10、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：2022 年 8 月 31 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 2022 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

江苏省电机工程学会金属材料与焊接专委会关于 第十五届电站焊接学术论文交流会的征文要求

根据专委会 2022 年工作计划,并深入贯彻落实省学会 2021 年学术工作会议的精神,金属材料与焊接专业委员会将于 2022 年联合中国电机工程学会电站焊接专委会联合召开第十五届电站焊接学术论文交流会,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。有关征文事宜通知如下:

一、征文范围

1. 金属监督质量管理体系(含电网、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、焊接工艺及热处理、焊接修复与再制造、检测和失效分析的新工艺、新技术、新设备及发展动态;
10. 技能考培管理模式;
11. 电力设备、部件质量管理。

二、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。格式要求:

- 1) 论文字数(包括图、表)3000~6000 字,全文采用 A4 幅面排

版。默认页面设置,单行编排, Word 格式, 图片采用 JPG 格式。全文内容应包括: 标题、作者(作者姓名、单位、通信地址)、摘要(原则上应含中、英文)、关键词、正文(包括引言、结论)和参考文献(所有引用数据或结论的出处)。

2) 论文题目用三号黑体、居中, 控制在 25 个中文字以内。

3) 作者用五号宋体, 按在论文的地位编排, 不同单位作者请用上角标标注, 原则上每篇论文署名作者不超过 5 人。

4) 摘要(中英文)用小五号宋体, 中文不要超过 250 个字。

5) 关键词用小五号宋体, 一般选 3~5 个, 关键词之间用分号分割, 末尾不用标点。关键词后空一行为正文。

6) 正文(含引言、结论)的标题用四号楷体、各分节标题用小四号宋体, 正文的内容均用五号宋体。正文按 1, 2, 3……的编排顺序, 引言编为 1, 以后各节内容顺序往后排, 各份节按 1.1, 1.2, 1.3……的顺序进行编排。全文行距为单倍行距。

论文中的公式、插图、表格序号不分节, 一律用阿拉伯数字顺序编排, 字号五号黑体。

7) 参考文献用小五号宋体, “参考文献”四字黑体, 单行, 左顶格, 文献按序分列, 序号前加方括号, 左顶格。按照作者、论文题目、刊名、卷号、期号、出版年顺序编排; 参考文献论著按作者、书名、出版社、出版年顺序编排。

8) 文章最后一页请提供作者简介, 包括出生年月、性别、职称、从事的主要工作或研究方向, 联系方式(通信地址、邮编、电话或手机号码、传真、电子信箱)等。

(2) 论文一律采用电子版本提交, 征集论文于 2022 年 6 月 30 日之前发送至秘书处联系人电子邮箱。

(3) 评选的优秀论文拟以《焊接技术》2022 年增刊的形式公开出版。

(4) 专委会的委员每人应提交一篇或一篇以上数量的文章。

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 15105166882

E-Mail: whuyqx@126.com

附件 18

储能专委会 2022 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 2022 年 11 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. 国际储能市场及先进储能技术研究;
2. 储能安全与标准化相关研究;
3. 氢储能与燃料电池研究与应用;
4. 储能参与电力辅助服务与现货交易研究;
5. 各类储能的价格机制和共享模式研究
6. 储能与新能源协调优化研究等。

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:2022 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 2022 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)。

