

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2020〕5号

江苏省电机工程学会关于2020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:

2020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、电磁兼容、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、电力环保、电力化学共15个专委会将组织开展各相关专业的学术征文和交流活动。征文要求分别见附件1~15。

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征文要求。

- 附件：1.安全技术专委会 2020 年安全主题征文要求
2.高电压技术专委会 2020 年学术年会征文通知
3.测试技术与仪表专委会 2020 年学术年会征文要求
4.电磁兼容专委会 2020 年学术年会征文要求
5.城市供用电专委会 2020 年学术年会征文要求
6.电力信息专委会 2020 年学术年会征文要求
7.输配电专委会 2020 年学术年会征文要求
8.继电保护专委会 2020 年学术年会征文要求
9.电力系统自动化专委会 2020 年学术年会征文要求
10.电力通信专委会 2020 年学术年会征文要求-最新
11.锅炉专委会 2020 年学术年会征文要求
12.汽机专委会 2020 年学术年会征文要求
13.热控专委会 2020 年学术年会征文要求
14.电力环保专委会 2020 年学术年会征文要求
15.电力化学专委会 2020 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会

2020年2月25日



附件 1

江苏省电机工程学会安全技术专委会 2020 年安全主题 征文要求

为牢固树立安全发展理念，大力弘扬“生命至上、安全第一”思想，努力营造企业安全文化氛围，让责任意识、红线意识和底线思维根植员工心中，使“安全第一、预防为主、综合治理”的方针转化为全体员工的安全发展观、安全方法论和践行安全的自觉行动，多维度、深层次探索防控电网、设备、人身、网络信息等安全风险的管理和技术措施，推进本质安全建设，江苏省电机工程学会安全技术专委会决定开展 2020 年安全主题征文活动。现将有关事项通知如下：

一、征文主题

本质安全建设实践；电网大面积停电风险防控；施工作业人身风险防控；设备隐患排查治理；电网防灾和应急处置；安全教育培训；特高压设计、建设、运维管理；智能变电站设计、建设、运维管理；储能变电站设计、建设、运维管理；综合管廊设计、建设、运维管理；新能源接入对电网安全运行影响的研究；无人机、人工智能、物联网、大数据等新技术应用。

二、论文要求

1、文章应主题突出，紧密结合安全管理现状，深入分析电力体制改革、特高压、新能源、储能、综合管廊，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。

2、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。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。

4、专委会组织专家评审，评选出优秀安全征文一、二、三等奖，颁发证书。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：2020年8月1日。

三、投稿联系人

联系人：国网江苏省电力有限公司安全监察（保卫）部 韦永忠

电 话：025-85852169，15261861855

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

投稿邮件务必采用如下标题格式：“安全征文+文章标题”。每篇文章请填写1份“安全征文作者情况登记表”，一并提交。

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		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 2020 年学术年会 征文通知

江苏省电机工程学会高电压技术专委会拟于 2020 年 11 月下旬召开学术年会，并举行优秀论文交流活动。

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、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：2020年10月20日。

三、联系方式

国网江苏省电力公司电力科学研究院 周志成，吴昊。

电话：15105168873，15105170877

投稿邮箱：(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：

“2020江苏高压年会投稿+论文标题”；

邮件中须注明作者单位及联系方式。

附件 3

江苏省电机工程学会测试技术与仪表专委会 2020 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 2020 年 11 月召开学术年会，并进行优秀论文评选和交流。

一、征文范围

1. 电力计量技术

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；电能计量装置和系统性能监测、诊断和优化技术研究；基于宽带载波等技术的新型用电信息采集系统技术方案研究。

2. 智能用电技术

客户侧分布式电源和储能技术及运营管理模式；非介入式负荷感知、随器计量技术及应用；家庭智慧用能技术、设备及服务平台；居民用能行为分析技术和互动应用；电动汽车电池充放电和租赁多元化商业运营模式；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. 能源计量技术

能源计量数据采集与监测技术研究；能源计量器具量值溯源与传递技术研究；能源计量采集终端信息安全防护技术研究；能源计量装置智能诊断技术研究；多维度综合能效评价指标体系研究；典型能耗装置能效优化与质量提升技术研究；以电为枢纽的能源大数据关键技术研究。

4. 电测仪表技术

电测仪表技术发展方向及趋势；现代智能电网的高级量测技术在我国的应用与发展；国内高级量测新工艺、新技术、新器件的研究应用

与推广经验；国外电工仪器仪表领域的科研成果、新技术、新产品、新结构和引进技术的消化、吸收及国产化经验。

5.特高压技术

特高压相关检测技术研究。

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：2020年9月31日。

5、投稿文章请写明联系方式和地址，方便以后联系和寄送论文集。

三、联系方式

地址：南京市建邺区奥体大街9号

江苏省电力有限公司营销服务中心

王卫锐：电话：(025) 82228032

张健：电话：(025) 82228021

投稿邮箱：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：

“2020江苏测试技术与仪表专委会年会投稿+论文标题”；
邮件中须注明作者联系方式。

附件 4

江苏省电机工程学会电磁兼容专委会 2020 年学术年会 征文要求

江苏省电机工程学会电磁兼容专委会拟于 2020 年 10 月下旬召开学术年会，并举行优秀论文交流活动。

一、征文范围

- 1) 电磁兼容测量技术，电磁干扰控制技术；
- 2) 电磁兼容实验室技术，电磁兼容建模与仿真方法；
- 3) 输变电工程电磁环境与环境保护；
- 2) 输变电工程对金属管线、地磁台站、铁路信号的电磁影响；
- 5) 智能电网的电磁兼容；
- 6) 轨道交通的电磁兼容；
- 7) 相关规程、标准、测量方法；
- 8) 接地与防雷技术；
- 9) 电能质量监测、治理新技术；
- 10) 电能质量检测、试验新技术；
- 11) 电能质量相关装置研制技术；
- 12) 用户对电能质量敏感度研究；
- 13) 配电和微网中电能质量新问题研究；
- 14) 新能源接入电能质量问题研究；
- 15) 电能质量相关标准研究；
- 16) 其他有关电磁环境、电磁兼容和电能质量的问题。

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：2020年8月31日。

三、联系方式

国网江苏省电力有限公司电力科学研究院 嵇建飞，庞福滨。

电话：15105175122，15195750687

投稿邮箱：pangfubin2006@163.com, jijianfeisgcc@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：

“2020江苏电磁兼容年会投稿+论文标题”；

邮件中须注明作者联系方式。

附件 5

江苏省电机工程学会 2020 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 2020 年 11 月份召开“2020 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《2020 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：2020 年 5 月 30 日。

三、投稿联系人

国网江苏省电力有限公司南京供电公司 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 2020 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 2020 年 10 月召开学术年会，并举行优秀论文交流活动。

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：2020年9月30日。

三、联系方式：

国网江苏信息通信分公司 张利

电话：13655170996

投稿邮箱：（内网）zhang@js.sgcc.com.cn，

（外网）57397099@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：

“2020江苏电力信息年会投稿+论文标题”；

邮件中须注明作者联系方式。

附件 7

输配电专委会 2020 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 2020 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. 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;

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:2020 年 7 月 31 日。

三、联系方式:

联系人:中国能建江苏省电力设计院有限公司 张 萍

电话:025-85081036, 13913931001

邮箱:zhangping@jspdi.com.cn

投稿邮件务必采用如下标题格式:“输配电专委会 2020 年学术年会+论文标题”,邮件中注明投稿人联系方式。

附件 8

江苏省电机工程学会继电保护专委会 2020 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 2020 年 9 月下旬召开学术年会，并举行优秀论文交流活动。

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、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：2020 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) gaol1@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。

附件 9

江苏省电机工程学会电力系统自动化专委会 2020 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 2020 年 10 月下旬召开学术年会，并举行优秀论文交流活动。

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)源网荷储友好互动技术；
- 4)电力供给侧改革与电力市场技术；
- 5)能源互联网技术；
- 6)多能源电力系统互补协调调度与控制技术
- 7)云计算、大数据及人工智能在电力系统中的应用技术；
- 8)电网信息物理系统分析与控制技术；
- 9)大型交直流混联电网运行控制和保护技术；
- 10)电力系统高性能分析计算技术；
- 11)主动配电网运行控制技术；
- 12)柔性直流运行控制技术；
- 13)配网自动化技术；
- 14)智能变电站技术；
- 15)需求侧响应技术；
- 16)主子站协同交互及分析技术；
- 17)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、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：2020年8月30日。

三、投稿联系人

国电南瑞科技股份有限公司 闪 鑫

电话：13776692618

投稿邮箱：（内网）shanxin@sgepri.sgcc.com.cn，（外网）
jsee_nari@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：

“2020江苏电力系统自动化年会投稿+论文标题”；

邮件中须注明作者单位及联系电话。

附件 10

江苏省电机工程学会电力通信专委会 2020 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 2020 年 10 月下旬（待定）召开学术年会，并举行优秀论文交流活动。

一、征文范围

北斗在泛在电力物联网“空天地一体”通信网络中的应用技术；电力无线专网技术；5G 在电力业务中的应用研究；量子通信在电力安全防护领域的应用技术；人工智能在电力通信中的应用技术；区块链在泛在电力物联网中的应用技术；电力 IMS 行政交换网技术；终端通信接入网统一运维管理技术；电力通信骨干网资源管理技术；电力光缆运维新技术。智慧车联网技术。

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。

5、征文截止时间：2020 年 9 月 30 日。

三、联系方式

南京南瑞信息通信科技有限公司 张影，刘金锁

电话：13913951794，13675110225

投稿邮箱：zhang-ying2e@sgepri.sgcc.com.cn(内外网同)；

liujinsuo@sgepri.sgcc.com.cn (内外网同)

投稿邮件务必采用如下标题格式：

“2020 江苏电力通信专委会投稿+论文标题”；

邮件中须注明作者单位及联系电话。

附件 11

江苏省电机工程学会锅炉专委会 2020 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 2020 年 10 月召开学术年会。为加强学术交流，展现锅炉领域的技术创新及发展，本次年会现面向从事电站锅炉设备设计制造、安装改造、检修运行和试验研究的科技工作者广泛征集论文。具体内容如下：

一、征文范围

锅炉节能减排及灵活性调峰改造技术；清洁高效煤燃烧技术；循环流化床锅炉技术；锅炉余热综合利用技术；生物质耦合及污泥掺烧技术；辅机运行优化及状态检修技术；锅炉“四管”泄漏综合治理技术；新装备、新材料、智能化等技术及应用；其他与电站锅炉技术相关的论文及综述。

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：2020 年 8 月 30 日。

三、联系方式

江苏方天电力技术有限公司 陈华桂

电话：15905166932，投稿邮箱：jsfrontier@139.com

投稿邮箱务必采用如下标题格式：“锅炉学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式。

附件 12

江苏省电机工程学会汽机专委会 2020 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 2020 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、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：2020 年 8 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：“汽机学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式。

附件 13

江苏省电机工程学会热控专委会 2020 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 2020 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、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：2020 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：“热控学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式。

附件 14

电力环保专委会 2020 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 2020 年 10 月召开学术年会。

一、征文范围

1、发电环保：

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；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；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；噪声污染控制及治理技术；火电厂煤场全封闭技术、粉煤灰及脱硫石膏综合利用经验；烟气在线监测仪器（CEMS）的应用及维护经验；火电厂环境保护综合管理、污染物控制和减排措施；其他电厂环保技术研究等。

2、供电环保：

变电站噪声治理研究及经验介绍；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；六氟化硫气体使用、监测、回收、事故分析等方面的经验介绍；输变电路环境评价经验介绍；变电站生活污水治理等。

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：2020 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：“电力环保学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式。

附件 15

江苏省电机工程学会电力化学专委会 2020 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 2020 年 10 月召开学术年会。

一、征文范围

电厂化学应用新工艺、新技术介绍；超（超）临界机组汽水品质控制技术、监督管理经验推广；超（超）临界机组蒸汽通道氧化皮生成与脱落控制技术；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；变压器油气方面的新技术、新研究；调相机内外冷水、油等方面的新技术、新研究；核电站水处理技术的新研究、新进展；闭式冷却水、循环水、工业水节能减排技术研究；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、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：2020 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：“电力化学学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式。

