

# 江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2019〕7号

---

## 江苏省电机工程学会关于2019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:

2019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、电力系统、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、热控、电力环保、电力化学、电机共18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1~18。

请各单位根据征文要求积极组织投稿。

附件: 1.安全技术专委会2019年安全主题征文要求  
2.高电压技术专委会2019学术年会征文通知

- 3.可再生能源专委会 2019 年学术年会征文要求
- 4.测试技术与仪表专委会 2019 年学术年会征文要求
- 5.2019 年江苏电机工程学会节能技术专业研讨会征文要求
- 6.电力系统专委会 2019 年学术年会征文要求
- 7.电磁兼容专委会 2019 学术年会征文要求
- 8.城市供用电专委会 2019 年学术年会征文要求
- 9.电力信息专委会 2019 学术年会征文要求
- 10.输配电专委会 2019 学术年会征文要求
- 11.继电保护专委会 2019 学术年会征文要求
- 12.电力系统自动化专委会 2019 学术年会征文要求
- 13.电力通信专委会 2019 学术年会征文要求
- 14.锅炉专委会 2019 学术年会征文要求
- 15.热控专委会 2019 学术年会征文要求
- 16.电力环保专委会 2019 学术年会征文要求
- 17.电力化学专委会 2019 学术年会征文要求
- 18.电机专委会 2019 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会

2019 年 2 月 28 日



## 附件 1

# 江苏省电机工程学会安全技术专委会 2019 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 2019 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>。

3、凡已在正式发行刊物上发表过的论文不再录用。 — 3 —

4、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。

5、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。

6、征文截止时间：2019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质量部 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 2019 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 2019 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>。

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：2019年10月10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

投稿邮箱务必采用如下标题格式：

“2019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电话。

### 附件 3

## 江苏省电机工程学会可再生能源专委会 2019 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 2019 年学术年会计划 9 月份召开。会议以“能源互联”为主题，开展主旨报告、专题研讨、论文交流、优秀表彰、成果展示等。征文内容涵盖能源与电力领域。

### 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) 综合能源技术及应用；
- 3) 智能物联网技术；
- 4) 储能技术及应用；
- 5) 交直流配网技术。

### 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>。

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：2019 年 6 月 31 日。

### 三、投稿联系人：陈雯嘉

电话：18362075498

邮箱：(内网)chenwj2@js.sgcc.com.cn

1960587577@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“2019 年可再生能源专委会学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式。

## 附件 4

# 江苏省电机工程学会测试技术与仪表专委会 2019 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 2019 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. 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颖节能服务体系研究；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商业模式研究；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、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：2019年9月31日。

6、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电力科学研究院计量中心

薛幻幻：电话：(025) 82228370

张健：电话：(025) 82228336

投稿邮箱：[jlzhadky@js.sgcc.com.cn](mailto:jlzhadky@js.sgcc.com.cn)

投稿邮件务必采用如下标题格式：

“2019江苏测试技术与仪表专委会年会投稿+论文标题”；

邮件中须注明作者单位、地址及联系电话。

## 附件 5

### 2019 年江苏电机工程学会节能技术专业研讨会征文要求

江苏省电机工程学会节能技术专业委员会拟于 2019 年 10 月在江苏召开 2019 年节能专业研讨会。届时将组织专委会委员、论文作者参会。

#### 一、征文范围：

- 1、新能源、储能供电技术；
- 2、综合能源协调运行控制技术；
- 3、绿色建筑节能运行控制与改造技术；
- 4、用电物联网与能效监测智能分析技术；
- 5、综合能效评价分析技术；
- 6、其他涉及节能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：2019 年 8 月 31 日。

#### 三、投稿联系人：

江苏综合能源服务公司 方 鑫，钱 莉

电话：15298382609，15720629632

投稿邮箱：554945980@qq.com，601139372@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“2019 年江苏电机工程学会节能技术会议+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系统专委会 2019 年学术年会 征文要求

江苏省电机工程学会电力系统专委会拟于 2019 年 10 月召开学术年会，期间将举办优秀论文交流活动，欢迎电力系统专业科技工作人员积极撰写论文应征并参会交流。经审查录用的论文将汇编成论文集，并择优推荐参加优秀论文评选。会议具体日期及地点等有关事项将另行通知。

### 一、征文范围（包含但不限于）：

1) 电力系统规划；2) 电力系统运行及管理；3) 电力系统稳定分析及控制；4) 电网安全稳定监测及控制技术；5) 高比例新能源并网；6) 含高比例新能源的电力系统调度运行；7) 超/特高压交、直流输电技术；8) 电力电子化电力系统特性分析及控制技术；9) 提高电网输送能力的柔性交流输电等新技术。10) 人工智能技术在电力系统分析及控制中的应用。

### 二、论文要求：

1、请按“江苏省电机工程学会论文模板及说明”要求书撰写论文，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。论文请勿涉及保密内容。

4、论文评审录用后将编入会议论文集。

5、征文截止时间：2019 年 8 月 31 日。

### 三、联系方式：

论文请通过电子邮件发送给联系人。

联系人：朱鑫要（国网江苏省电力有限公司电力科学研究院）

电 话：025-68686950，13655177261

邮 箱：zhuxydkey@js.sgcc.com.cn（内网）；

xy\_zhu@foxmail.com（外网）。

投稿邮件务必采用如下标题格式：“2019 年江苏电力系统年会投稿+论文标题”。并邮件中须注明作者联系方式。

## 附件 7

# 江苏省电机工程学会电磁兼容专委会 2019 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 2019 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>。

- 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：2019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

投稿邮箱务必采用如下标题格式：

“2018江苏电磁兼容年会投稿+论文标题”；

邮件中须注明作者单位及联系电话。

## 附件 8

# 江苏省电机工程学会 2019 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 2019 年 11 月份召开“2019 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《2019 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>。
- 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：2019 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 9

# 江苏省电机工程学会电力信息专委会 2019 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 2019 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>。
- 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：2019年9月30日。

### 三、联系方式：

国网江苏省电力有限公司信泰州供电分公司 徐俊

电话：13961078470

投稿邮箱：(内网)xujuntz@js.sgcc.com.cn,

(外网)xujuntz@139.com

投稿邮箱务必采用如下标题格式：

“2019江苏电力信息年会投稿+论文标题”；

邮件中须注明作者单位及联系电话。

## 附件 10

### 输配电专委会 2019 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 2019 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>。

- 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。来稿不退。经审查录用后通知作者本人
- 4、论文评审录用后将编入会议论文集。
- 5、征文截止时间：2019 年 7 月 31 日。

#### 三、联系方式：

联系人：张 萍 电话：025-85081036, 13913931001

通讯地址：南京江宁区苏源大道 58-3 号中国能建江苏省电力设计院有限公司，邮编：211002

电子文件寄至：zhangping@jspdi.com.cn

## 附件 11

# 江苏省电机工程学会继电保护专委会 2019 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 2019 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、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>。

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。

6、征文截止时间：2019 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](mailto:gaol1@js.sgcc.cm.cn)

(外网) [15105168851@163.com](mailto:15105168851@163.com)

投稿邮箱务必采用如下标题格式：

“2019 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电话。

## 附件 12

# 江苏省电机工程学会电力系统自动化专委会 2019 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 2019 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)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)电网信息物理系统分析与控制技术；
- 8)大型交直流混联电网运行控制和保护技术；
- 9)电力系统高性能分析计算技术；
- 10)主动配电网运行控制技术；
- 11)柔性直流运行控制技术；
- 12)配网自动化技术；
- 13)智能变电站技术；
- 14)需求侧响应技术；
- 15)主子站协同交互及分析技术；
- 16)电力监控安全防护技术；
- 17)工业园区多元用户互动的配用电系统关键技术研究及示范；

### 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>。

- 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：2019年9月30日。

### **三、联系方式：**

国电南瑞科技股份有限公司 闪 鑫，彭宗明

电话：13776692618，15951000179

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

投稿邮箱务必采用如下标题格式：

“2019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 13

# 江苏省电机工程学会电力通信专委会 2019 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 2019 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：

- 1) 泛在电力物联网通信技术；
- 2) 综合能源服务业务通信解决方案与技术；
- 3) 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；
- 4) 电力无线专网技术；
- 5) 量子通信在电力安全防护领域的应用技术；
- 6) 人工智能在电力通信中的应用技术；
- 7) 区块链在泛在电力物联网中的应用技术；
- 8) 电力 IMS 行政交换网技术；
- 9) 终端通信接入网统一运维管理技术；
- 10) 电力通信骨干网资源管理技术；
- 11) 电力光缆运维新技术。
- 12) 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>。

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论文集。

5、征文截止时间：2019 年 9 月 30 日。

### 三、联系方式：

南京南瑞信息通信科技有限公司 高雪，刘金锁

电话：15295529039，13675110225

投稿邮箱：gaoxue@sgepri.sgcc.com.cn(内外网同)；

liujinsuo@sgepri.sgcc.com.cn (内外网同)

投稿邮箱务必采用如下标题格式：

“2019 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 14

### 锅炉专委会 2019 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 2019 年 10 月召开学术年会。

#### 一、征文范围：

- 1、锅炉节能减排改造、灵活性改造技术，包括节能、节油、节水，内容包括设备改造、系统优化、以及运行优化调整；
- 2、制粉、燃烧系统参数优化调整技术；
- 3、状态检修与故障检修技术；设备诊断、诊断技术、状态检修实践、设备故障诊断技术及诊断分析，故障处理；
- 4、锅炉辅机技术改造，包括辅机增加出力、节能、提高可靠性以及提高适应能力改造；锅炉辅机典型故障分析与处理；
- 5、锅炉四管泄漏处理经验及防范措施；
- 6、降低锅炉 NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>、烟尘排放的技术与经验；
- 7、燃煤掺混、掺烧技术及稳燃技术应用；
- 8、电站锅炉新技术、新工艺和新材料的应用等。

#### 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>。
- 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：2019 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

## 附件 15

### 热控专委会 2019 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 2019 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>。
- 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：2019 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

## 附件 16

### 电力环保专委会 2019 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 2019 年 10 月召开学术年会。

#### 一、征文范围：

##### 1、发电环保：

(1) 火电厂湿法脱硫烟气脱白、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、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：2019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：13813818228，投稿邮箱：[ft68228@163.com](mailto:ft68228@163.com)

## 附件 17

### 电力化学专委会 2019 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 2019 年 10 月召开学术年会。

#### 一、征文范围：

- 1、电厂化学应用新技术介绍；
- 2、超（超）临界锅炉汽水品质控制；
- 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、调相机油、水等方面的新技术、新研究；
- 5、核电站水处理技术的新研究、新进展；
- 6、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>。
- 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：2019 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：13813818228，投稿邮箱：ft68228@163.com

## 附件 19

### 江苏省电机工程学会电机专委会 2019 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会电机专委会 2019 年学术年会计划 10 月份召开。会议以“电机电工新技术”为主题，开展主旨报告、专题研讨、论文交流、优秀表彰、成果展示等。征文内容涵盖能源与电力领域。

#### 一、征文范围（包含但不限于）：

传统电机：感应电机，同步电机和直流电机；特种电机：永磁电机，磁阻电机，直线电机，超导电机，高效电动机，高速电动机；电机、电磁场理论分析、建模与计算、设计与制造；电机驱动、运动控制与磁悬浮；电机传感器、状态监测及诊断技术；变压器与电抗器；电动汽车和混合动力电动汽车；无线电能传输技术；电力电子与电能转换；电力大数据与人工智能；理论电工新技术；生物电工学；新能源、分布式发电与储能技术等。

#### 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>。

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：2019 年 7 月 31 日。

#### 三、投稿联系方式

东南大学电气工程学院 窦晓波

电话：13915968511

邮箱：101010864@seu.edu.cn

投稿邮件务必采用如下标题格式：“电机专委会 2019 年学术年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式。

