

# 江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2025〕6号

---

## 江苏省电机工程学会关于 2025 年各专委会 学术活动征文的通知

各单位会员,各专(工)委会,学生分会:

2025年,江苏省电机工程学会高电压技术、可再生能源、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、锅炉、汽机、热控、电力环保、电力化学、金属材料与焊接、储能等共16个专委会将组织开展各相关专业学术交流活动的征文。征文要求分别见附件1~16。

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。

- 附件：1.高电压技术专委会 2025 年学术年会征文要求  
2.可再生能源专委会 2025 年学术研讨会征文要求  
3.节能技术专委会 2025 年学术年会征文要求  
4.电力系统专委会 2025 年学术年会征文要求  
5.电磁兼容专委会 2025 年第三届电力设备电磁兼容技术论坛征文要求  
6.城市供用电专委会 2025 年学术年会征文要求  
7.电力信息专委会 2025 年学术交流会征文要求  
8.输配电专委会 2025 年学术年会征文要求  
9.继电保护专委会 2025 年学术年会征文要求  
10.锅炉专委会 2025 年学术年会征文要求  
11.汽机专委会 2025 年学术年会征文要求  
12.热控专委会 2025 年学术年会征文要求  
13.电力环保专委会 2025 年学术年会征文要求  
14.电力化学专委会 2025 年学术年会征文要求  
15.金属材料与焊接专委会 2025 年学术年会暨第四届长三角电力材料与焊接学术交流会征文要求  
16.储能专委会 2025 年学术年会征文要求

  
江苏省电机工程学会  
2025年3月10日

## 附件 1

# 江苏省电机工程学会高电压技术专委会 2025 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 2025 年 11 月召开学术年会（地点待定），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。征文要求如下：

### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

1. 新型智能运检装备测试评估技术
2. 输变电设备先进感知技术
3. 输电集中监控及无人机巡视技术
4. 变电智能巡视算法应用技术
5. 输变电设备大模型应用技术
6. 电力电缆集中监控及智能运检技术
7. 老旧电缆诊断评价技术
8. 输变电设备火灾防控技术
9. 环境友好型设备研发及应用技术
10. 卫星遥感应用技术
11. 输变电设备缺陷及故障诊断技术
12. 变电站智能化运检技术
13. 电力设备无损检测技术
14. 绝缘油中特征气体原位检测技术
15. 新型电工材料研发与应用
16. 储能在电力系统的安全可靠应用技术
17. 变电站一次设备状态感知与健康评估技术
18. 一二次融合设备一体化感知与智能运检技术
19. 输变电设备带电检测技术
20. 电力系统过电压分析与防治
21. 柔性直流输电技术
22. 电力气象灾害预警监测及防治技术

### 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.投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025年10月25日。

### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：国网江苏省电力有限公司电力科学研究院 谭笑

电话：13952027472

内网邮箱：tanx2@js.sgcc.com.cn

外网邮箱：525450084@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“高电压技术专委会 2025 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 2

### 江苏省电机工程学会可再生能源专委会 2025 年学术研讨会征文要求

江苏省电机工程学会可再生能源专委会拟于 2025 年 11 月召开学术研讨会，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。征文要求如下：

#### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

为保障多跟/构网新能源接入电网的安全稳定运行，可再生能源专委会拟围绕电网中新能源交直网振荡模型及机理、振荡传播特性与溯源分析、振荡风险监测与主动防控等开展专题征稿。征稿范围主要包括但不限于：

1. 新能源机组/场站仿真建模技术
2. 电网形态及演变趋势对宽频振荡特性的影响
3. 宽频振荡机理及评估技术
4. 宽频振荡传播及溯源分析技术
5. 宽频振荡监测及预警技术
6. 宽频振荡抑制及主动防控技术
7. 构网型新技术对电网振荡稳定性提升效果

#### 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. 投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 8 月 31 日。

#### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：汪成根，电话：15105168958，邮箱：9168623@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“可再生能源专委会 2025 年学术研讨会+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节能技术专委会 2025 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 2025 年 9 月召开学术年会（地点待定），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。征文要求如下：

### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

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. 电力用户端节能及需求响应；
9. 电能替代；
10. 能效提升及多能供应；
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. 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. 投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 8 月 15 日。

### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：钱莉

电话：15720629632

邮箱：601139372@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“节能专委会 2025 年学会年会+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

### 江苏省电机工程学会电力系统专委会 2025 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 2025 年 10 月召开学术年会（地点待定），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。征文要求如下：

#### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

- 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.投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 8 月 31 日。

#### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：国网江苏省电力有限公司电力科学研究院 朱宇萌

电话：\_13814126964

邮箱：(内网)zhuyumdky@js.sgcc.com.cn

(外网)1053482144@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“电力系统专委会 2025 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电磁兼容专委会 2025 年第三届电力设备 电磁兼容技术论坛征文要求

江苏省电机工程学会电磁兼容专委会拟于 2025 年三季度召开第三届电力设备电磁兼容技术论坛，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。征文要求如下：

### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

电网电磁环境检测和分析技术；电力二次设备电磁骚扰技术；电力二次设备电磁防护技术；电力芯片电磁兼容技术；电源电磁兼容技术；无线充电技术；电力设备可靠性检测和评估技术等。

### 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>，在学术交流专栏中下载。

2. 投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 7 月 31 日。

### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：颜伟，嵇建飞

电话：13390793286，15105175122

邮箱：[njnuemclab@126.com](mailto:njnuemclab@126.com)

投稿邮件务必采用如下标题格式：“电磁兼容专委会 2025 年第三届电力设备电磁兼容技术论坛+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

### 江苏省电机工程学会城市供用电专委会 2025 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 2025 年 12 月召开学术年会，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。征文要求如下：

#### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

- 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、人工智能应用、新型储能、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.投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 9 月 30 日。

#### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：国网南京供电公司 许自强

电话：19825811719

邮箱：[sgcc\\_xzq@126.com](mailto:sgcc_xzq@126.com)

投稿邮件务必采用如下标题格式：“城市供用电专委会 2025 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

### 江苏省电机工程学会电力信息专委会 2025 年学术交流会征文要求

江苏省电机工程学会电力信息专委会拟于 2025 年 11 月召开学术交流会，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。征文要求如下：

#### 一、征文范围

本次征文以人工智能技术及相关应用为主题，包含但不限于以下内容：

1. AI4S 方向，包括知识蒸馏、知识迁移、“机理+数据+知识”态势推演、以及人工智能在预测学习、仿真计算、优化控制等方面的新方法新工具研究。

2.CV 与多模态大模型方向，包括多模态样本降维、世界模型构建方法、多模态样本对齐等技术研究，

3.工程落地方面，包括模型安全测评、模型优化运行、提示词工程、RAG 和微调关键技术研究。

4.样本服务方面，包括知识工程、数据编织、数据智能治理等关键技术研究

5.基础算力方面，包括异构算力适配与协同、算力优化配置、云边端算力整合、边缘算力等技术研究。

6.人工智能技术在电网、发电等行业领域应用的优秀案例和典型经验。

7.人工智能技术演进路线及发展趋势的分析、思考与展望。

#### 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.投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 10 月 31 日。

### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：娄征

电话：18752007007

邮箱：18752007007@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“电力信息专委会 2025 年学术交流会+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输配电专委会 2025 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 2025 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（包括但不限于以下内容）

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. 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：2025 年 11 月 20 日。

#### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：周冰

电话：13915989687

邮箱：<sup>44</sup> zhoubing1778@jspd.com.cn

投稿邮件务必采用如下标题格式：“输配电专委会 2025 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

### 江苏省电机工程学会继电保护专委会 2025 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 2025 年 9 月召开学术年会，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。征文要求如下：

#### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

发电厂和输配电网交流继电保护；高压直流输电和柔性交直流输电控制保护；电网安全稳定控制技术、装置和系统；含分布式电源配电网保护控制；储能系统保护控制；信息技术与网络安全防护在保护控制系统中的应用；人工智能在保护控制系统中的应用；保护和控制设备的检测、运行和维护经验等。

#### 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. 投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 08 月 20 日。

#### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：陆金凤

电话：18115130809

邮箱：(外网)lujinfeng@nrec.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“继电保护专委会 2025 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锅炉专委会 2025 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 2025 年 12 月召开学术年会，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。征文要求如下：

#### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

生物质掺烧；绿氨掺烧；灵活性改造与深度调峰；污泥掺烧；锅炉节能；配煤优化；智慧电厂；四管泄漏；高温腐蚀；空预器堵塞治理；余热锅炉相关问题；管理经验；其他电站锅炉相关主题。

#### 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. 投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 8 月 30 日。

#### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：

陈波，电话：025-68685916，15850530846（微信同号）

邮箱：[chenbo\\_frontier@163.com](mailto:chenbo_frontier@163.com)

王亚欧，电话：025-68685436，15251860504（微信同号）

邮箱：[wyo198806@163.com](mailto:wyo198806@163.com)

投稿邮件务必采用如下标题格式：“锅炉专委会 2025 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

### 江苏省电机工程学会汽机专委会 2025 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 2025 年 11 月召开学术年会，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。征文要求如下：

#### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

汽轮机安装、检修及维护技术；汽轮机深度调峰及运行优化技术；燃气轮机安装、检修、维护及运行优化技术；发电机组的故障诊断及处理；汽轮机设计、制造、调试技术；水轮机、核电技术；汽轮机及辅机改造方面的技术。

#### 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. 投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 10 月 30 日。

#### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：何小锋

电话：15905166297

邮箱：118hxf@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“汽机专委会 2025 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

### 江苏省电机工程学会热控专委会 2025 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 2025 年 11 月召开学术年会，会议以热控新技术为主题，开展专题报告、论文交流，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。征文要求如下：

#### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

- 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、程控系统 etc 可靠性与先进控制策略应用；
- 4.协调控制系统优化、机组自启停 APS 等先进理念研究与应用；
- 5.AGC、一次调频、RUNBACK、深度调峰、调频辅助服务、火储联合调频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.投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 8 月 30 日。

#### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：江苏方天电力技术有限公司 爰建军

电话：(025)68685097，15905166317

邮箱：15905166317@139.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“热控专委会 2025 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

# 江苏省电机工程学会电力环保专委会 2025 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 2025 年 10 月召开学术年会，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。征文要求如下：

### 一、征文范围

#### （一）发电环保

- 1.火电厂烟气脱硫系统运行维护、提质增效技术；
- 2.燃煤机组 SCR 脱硝系统全负荷控制对策，燃机机组脱硝催化剂的选型；
- 3.燃煤电厂 CO<sub>2</sub> 捕集及封存技术；
- 4.先进除尘技术的开发与应用，除尘装置的运行与维护、改造经验；
- 5.火电厂水污染治理及中水回用技术，装置的运行维护经验；脱硫废水零排放技术研究；
- 6.火电厂噪声污染控制及治理技术；
- 7.火电厂煤场全封闭技术、粉煤灰及脱硫石膏综合利用经验；
- 8.烟气在线监测仪器（CEMS）的应用及维护经验；
- 9.火电厂环境保护综合管理、污染物控制和减排措施；
- 10.其他电厂环保技术研究等。

#### （二）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<sup>20</sup>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.投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025年8月31日。

## 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：顾兴俊

电话：15905166902

邮箱：[ft68228@163.com](mailto:ft68228@163.com)

投稿邮件务必采用如下标题格式：“电力环保专委会 2025 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

### 江苏省电机工程学会电力化学专委会 2025 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 2025 年 12 月召开学术年会，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。征文要求如下：

#### 一、征文范围（包括但不限于以下内容）

1. 电力化学工程新工艺、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、事故案例分析；
3. 新型炉内水处理技术应用及研究进展；
4. 电力用水、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、海水淡化的新技术、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. 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：2025 年 10 月 30 日。

#### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：于海全

电话：(025) 68685546, 15905166541

邮箱：2087295837@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“电力化学专委会 2025 年电力化学年会+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

# 江苏省电机工程学会金属与焊接专委会 2025 年学术年会 暨第四届长三角电力材料与焊接学术交流会征文要求

江苏省电机工程学会金属材料与焊接专委会拟于 2025 年 11 月召开 2025 年学术年会暨第四届长三角电力材料与焊接学术交流会，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。征文要求如下：

### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

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、构架、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；
6. 电力设备材料寿命评估；
7. 电力设备结构应力分析与优化；
8. 电力设备表面防护；
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. 技能考培管理模式；
11. 电力设备、部件质量管理。

### 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. 投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 9 月 30 日。

### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：万瑜

电话：15905166983

邮箱：15905166983@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“金属材料与焊接专委会 2025 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

### 江苏省电机工程学会储能专委会 2025 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 2025 年 11 月召开学术年会，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。征文要求如下：

#### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

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；
6. 长时储能技术的经济性优化研究与应用；
7. 储能系统的智能化与数字化管理相关研究等。

#### 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. 投稿论文须是未在正式刊物上发表过的。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：2025 年 10 月 30 日。

#### 三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：葛毅

电话：025-68102795

邮箱：[geyi0820@163.com](mailto:geyi0820@163.com)

投稿邮件务必采用如下标题格式：“储能专委会 2025 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）。



