

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2026〕9号

江苏省电机工程学会关于 2026年学术活动征文的通知

各单位会员,各专(工)委会、学生分会:

2026年,江苏省电机工程学会秘书处计划开展“江苏省电机工程学会2026年学术年会”“第二十一届电力工业企业节能减排学术研讨会”“第二十三届长三角电力科技研讨会”“第三十三届华东六省一市电机工程(电力)学会输配电技术研讨会”等4项重点学术活动的征文工作,电力系统、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、金属材料与焊接等共11个专委会将组织开展各相关专业学术交流活动的征文,并将评选优秀论文,组织优秀论文交流。征文要求分别见附件1~15。

请各单位会员、专(工)委会、学生分会积极组织投稿。投

稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”(<http://ceshi.jsee.org.cn>)下载论文模板,按论文模板要求书写,并选择相应投稿主题在线投稿。5月份后也可登陆学会官网(<http://www.jsee.org.cn>)进行投稿。论文应附作者详细联系信息,包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

- 附件: 1. 江苏省电机工程学会 2026 年学术年会征文要求
2. 第二十一届电力工业企业节能减排学术研讨会征文要求
3. 第二十三届长三角电力科技研讨会征文要求
4. 第三十三届华东六省一市电机工程(电力)学会输配电技术研讨会征文要求
5. 电力系统专委会 2026 年学术交流会征文要求
6. 城市供用电专委会 2026 年学术交流会征文要求
7. 电力信息专委会 2026 年学术交流会征文要求
8. 输配电专委会 2026 年学术交流会征文要求
9. 继电保护专委会 2026 年学术交流会征文要求
10. 锅炉专委会 2026 年学术交流会征文要求
11. 汽机专委会 2026 年学术交流会征文要求
12. 热控专委会 2026 年学术交流会征文要求
13. 电力环保专委会 2026 学术交流会征文要求
14. 电力化学专委会 2026 年学术交流会征文要求
15. 金属材料与焊接专委会 2026 年学术交流会暨第五届长三角电力材料与焊接学术交流会征文要求



附件 1

江苏省电机工程学会 2026 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会 2026 年学术年会计划 11 月份在南京召开。会议以“科技创新推动绿色转型”（初定）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各相关领域。

一、征文范围（包括但不限于以下内容）

清洁能源发电技术、先进燃煤发电技术、新型储能技术、数智化电网技术、智能电器与电工装备技术、用电与供需互动技术、节能减排技术、电工新材料技术、电力碳中和技术、电力行业人工智能应用等。

二、论文要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 9 月 30 日。

三、联系人

江苏省电机工程学会秘书处 陈 静，卫敏智

电话：（025）85083026，85083011

附件 2

第二十一届电力工业企业节能减排学术研讨会征文要求

第二十一届电力工业企业节能减排学术研讨会由江苏、安徽、浙江、福建四省电机工程（电力）学会联合主办，浙江省电力学会承办，计划 2026 年三季度在浙江召开。会议交流电力节能减排新技术、新应用，组织主旨报告、专题研讨、优秀论文交流。

一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

电网节能技术，火力发电机组节能改造，新能源并网与储能技术，电力设备高效运行技术，电力行业碳排放控制技术，电力行业绿色制造与循环经济等。

二、论文要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 6 月 15 日。

三、联系人

江苏省电机工程学会秘书处 陈 静，卫敏智

电话：（025）85083026，85083011

附件 3

第二十三届长三角电力科技研讨会征文要求

第二十三届长三角电机电力科技研讨会由浙江、安徽、上海、江苏四省（市）电机工程（电力）学会共同主办，安徽省电机工程学会承办，计划 2026 年 9 月在安徽合肥召开。会议以“绿色·智能·安全，共筑新型电力系统”为主题，开展长三角电力领域新技术、新成果交流，并评选优秀论文。

一、征文范围（包括但不限于以下内容）

新型电力系统、火力发电、新能源和可再生能源发电、分布式能源与微电网、新型储能、新型传感与量测、虚拟电厂、电力市场、人工智能等。

二、论文要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 7 月 15 日。

三、联系人

江苏省电机工程学会秘书处 陈 静，卫敏智

电话：（025）85083026，85083011

附件 4

第三十三届华东六省一市电机工程(电力)学会 输配电技术研讨会征文要求

第三十三届华东六省一市电机工程(电力)学会输配电技术研讨会由华东六省一市电机工程(电力)学会共同主办，山东电机工程学会承办，计划 2026 年 7 月在山东召开。会议交流输配电前沿技术、创新应用及发展趋势，组织主旨报告、专题技术报告、优秀论文交流，以推动技术创新、成果共享与产业升级。

一、征文范围（包括但不限于以下内容）

特高压与智能电网技术，输电线路与杆塔技术，输电设备与运维新技术，配电网规划与运行，配电自动化与智能化，配电设备与检测技术，数字化和智能化与输配电融合应用技术等。

二、论文要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 5 月 30 日。

三、联系人

江苏省电机工程学会秘书处 陈 静，卫敏智

电话：(025) 85083026, 85083011

附件 5

江苏省电机工程学会电力系统专委会 2026 年学术交流会征文要求

江苏省电机工程学会电力系统专委会拟于 2026 年 11 月召开学术交流会（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. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 8 月 31 日。

三、专委会联系方式

联系人：朱宇萌

电话：13814126964

附件 6

江苏省电机工程学会城市供用电专委会 2026 年学术交流会 征文要求

江苏省电机工程学会城市供用电专委会拟于 2026 年 12 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（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. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 9 月 30 日。

三、专委会联系方式

联系人：王舒凡

电话：13645151376

附件 7

江苏省电机工程学会电力信息专委会 2026 年学术交流会 征文要求

江苏省电机工程学会电力专委会拟于 2026 年 11 月召开电力信息专委会 2026 年学术交流会，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

本次征文以数字孪生电网技术及相关应用为主题，包含但不局限于以下内容：

1. 数字孪生电网顶层架构设计与全业务融合研究

涵盖数字孪生电网的体系架构、标准化模型、全生命周期覆盖策略，以及多业务场景（规划、建设、运行、检修等）的融合应用模式。

2. 多源数据融合与推演机制在电网中的应用

包括电力市场、气象环境、地理信息、虚拟电厂等外部数据与电网内部模型的耦合技术，面向新能源消纳、负荷预测、灾害预警等场景的联合推演方法。

3. 基于数字孪生的跨专业协同作业模式与管理机制

聚焦调度、安监、设备、规划等专业的业务流程重构、协同 workflow 建模、信息共享机制及协同管理规范。

4. 数字孪生电网建设成效评价体系与量化方法

研究数字孪生技术在业务支撑能力、决策精准度、管理效率提升等方面的评价指标体系，包含指标筛选、权重赋值、综合评价模型等。

5. 数字孪生关键技术及其在新型电力系统中各领域的应用

涉及高保真建模、实时感知、数据-知识混合驱动、故障预测与健康管理等技术，以及在发电、输配电、调度、安全应急等领域的应用实践。

6. 省级电网数字化转型典型实践与工程案例

包括国内外数字孪生电网的建设经验、应用成效、推广路径及可复制性分析，涵盖不同电网层级和区域特点的典型案例。

7. 数字孪生与人工智能、物联网、6G、区块链等前沿技术的融合探索

探讨 AI 在孪生体建模与决策优化中的应用，物联网感知层与孪生系统的协同机制，5G 在实时交互与远程控制中的支撑作用。

8. 面向新型电力系统的数字孪生支撑技术与发展趋势

研究数字孪生在“双高”“双峰”背景下的适配能力，支撑新型电力系统构建的关键技术路径及未来发展方向。

二、论文要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”(<http://ceshi.jsee.org.cn>)下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网(<http://www.jsee.org.cn>)进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 10 月 31 日。

三、专委会联系方式

联系人：娄征

电话：18752007007

附件 8

江苏省电机工程学会输配电专委会 2026 年学术交流会征文要求

江苏省电机工程学会输配电专委会计划于 2026 年 12 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（包含但不限于以下内容）

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、论文投稿要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 11 月 20 日。

三、专委会联系方式

联系人：周冰

电话：13915989687

附件 9

江苏省电机工程学会继电保护专委会 2026 年学术交流会征文要求

江苏省电机工程学会继电保护专委会计划于 2026 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（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；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、论文投稿要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 10 月 31 日。

三、专委会联系方式

联系人：陆金凤

电话：18115130809

附件 10

江苏省电机工程学会锅炉专委会 2026 年学术交流会征文要求

江苏省电机工程学会锅炉专委会计划于 2026 年 12 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（包含但不局限于以下内容）

构建新型电力系统相关技术（如生物质、绿氨、氢掺烧等）；锅炉运维检修 AI 应用案例；锅炉节能技术；灵活运行与深度调峰；多路分仓、煤仓互通改造；灵活运行方式下辅机设备适应性改造；智慧电厂应用；管理经验；四管泄漏分析预防；塌灰防治；高温腐蚀、横向裂纹治理；空预器密封、防堵；余热锅炉相关问题；提高锅炉设备安全经济水平的新技术或新工艺。

二、论文投稿要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 8 月 30 日。

三、专委会联系方式

陈波：15850530846（微信同号）

王亚欧：15251860504（微信同号）

附件 11

江苏省电机工程学会汽机专委会 2026 年学术交流会征文要求

江苏省电机工程学会汽机专委会计划于 2026 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（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、论文投稿要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 10 月 30 日。

三、专委会联系方式

联系人：何小锋

电话：15905166297

附件 12

江苏省电机工程学会热控专委会 2026 年学术交流征文要求

江苏省电机工程学会热控专委会计划于 2026 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（包含但不局限于以下内容）

1. 热控专业管理、运行、检修、维护经验介绍；
2. 热工测量装置、执行机构、自动控制设备与系统的维护与管理；
3. 保护装置、程控系统的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、现场总线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、论文投稿要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 8 月 30 日。

三、专委会联系方式

联系人：爰建军

电话：(025)68685097, 15905166317

附件 13

江苏省电机工程学会电力环保专委会 2026 年学术交流会征文要求

江苏省电机工程学会电力环保专委会计划于 2026 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（包含但不局限于以下内容）

1. 电厂环保

(1) 火电厂烟气脱硫、脱硝、除尘系统运行、维护与节能优化经验；

(2) 脱硝系统精准喷氨和宽负荷脱硝改造技术经验；

(3) 电厂水平衡及循环水减排新技术应用；

(4) 设备减震及降噪治理技术；

(5) 脱硫废水零排放技术研究；

(6) 火电厂二氧化碳排放监测和碳资产管理技术经验；

(7) 烟气排放连续监测系统（CEMS）的改造及维护经验；

(8) 电厂固废综合利用和处置技术；

(9) 火电厂环境保护综合管理经验。

2. 电网环保

(1) 变电站噪声治理研究及应用经验介绍；

(2) 电磁环境研究及相关经验介绍；

(3) 工频电场、磁场、噪声测试经验介绍；

(4) 六氟化硫气体使用、监测、回收、事故分析等经验介绍；

(5) 输变电线路环境影响评价经验介绍；

(6) 变电站生活污水治理等；

(7) 电网环境保护综合管理经验。

二、论文投稿要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并

选择相应投稿主题在线投稿。5月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026年8月30日。

三、专委会联系方式

联系人：顾兴俊

电话：15905166902

附件 14

江苏省电机工程学会电力化学专委会 2026 年学术交流会征文要求

江苏省电机工程学会电力化学专委会拟于 2026 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（包含但不局限于以下内容）

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、论文投稿要求

1. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026 年 10 月 31 日。

三、专委会联系方式

联系人：于海全

电话：(025) 68685546, 15905166541

附件 15

江苏省电机工程学会金属材料与焊接专委会 2026 年学术交流会暨第五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计划于 2026 年 8 月召开 2026 年学术交流会暨第五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. 投稿作者请登陆江苏省电机工程学会“学术论文投稿系统”（<http://ceshi.jsee.org.cn>）下载论文模板，按论文模板要求书写，并选择相应投稿主题在线投稿。5 月份后也可登陆学会官网（<http://www.jsee.org.cn>）进行投稿。论文应附作者详细联系信息，包

括姓名、单位、电话、电子邮箱和通信地址。

2. 论文须是未在期刊、杂志公开发表过的。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：2026年7月30日。

三、专委会联系方式

联系人：万 瑜

电话：15905166983

