

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2023〕12号

江苏省电机工程学会关于 2023 年各专委会 学术活动征文的通知

各有关单位会员,各专(工)委会,学生分会:

2023年,江苏省电机工程学会安全技术、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、电力化学等共15个专委会将组织开展各相关专业的15项学术交流活动的征文。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中各征文要求。

- 附件：1.安全技术专委会安全主题征文活动征文要求
2.高电压技术专委会 2023 年学术年会征文要求
3.可再生能源专委会 2023 年学术年会征文要求
4.节能技术专委会 2023 年征文要求
5.电力系统专委会 2023 年学术年会征文要求
6.第一届电力设备电磁兼容技术论坛征文要求
7.城市供用电专委会 2023 年学术年会征文要求
8.电力信息专委会 2023 年学术年会征文要求
9.输配电专委会 2023 年学术年会征文要求
10.继电保护专委会 2023 学术年会征文要求
11.锅炉专委会 2023 年学术年会征文要求
12.汽机专委会 2023 年学术年会征文要求
13.热控专委会 2023 年学术年会征文要求
14.电力环保专委会 2023 学术年会征文要求
15.电力化学专委会 2023 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会
2023年3月9日

A red circular seal with a five-pointed star in the center. The text around the star reads "江苏省电机工程学会" (Jiangsu Provincial Electrical Engineering Society) and "2023年3月9日" (March 9, 2023).

附件 1

江苏省电机工程学会安全技术专委会关于开展安全主题征文活动的通知

为增强全员安全生产意识，全力推进安全治理体系和治理能力现代化，加快建立与“一体四翼”高质量发展相适应的安全生态体系，决定开展安全主题征文活动。现将有关事项通知如下：

一、征文范围（包括但不限于以下内容）

1. 电网大面积停电风险防控；
2. 施工作业人身风险防控；
3. 设备隐患排查治理；
4. 电网防灾和应急处置；
5. 安全教育培训；
6. 新业务新业态安全责任体系建设；
7. 储能变电站设计、建设、运维管理；
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. 应急体系建设与实践。

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：2023年8月1日。

三、投稿方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

联系人：梁伟

电话：(025) 68686230, 4296230 (网), 15850668553

邮箱：(内网)liangwdky@js.sgcc.com.cn

(外网)wliang1988@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“安全征文+文章标题”，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

高电压技术专委会 2023 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 2023 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（包括但不限于以下内容）

1. 输变电线路智能运检技术研究及应用
2. 一二次设备融合及智能化技术
3. 智能运检新技术研究及应用
4. 智慧线路感知技术
5. 复合绝缘子发热检测与分析
6. 变电站（发电厂）主设备状态监测及诊断技术
7. 输变电设备防污闪技术措施及运行经验
8. 输电线路立体巡检技术
9. 雷电监测与防护技术
10. 老旧电缆诊断评价技术
11. 电缆缓冲层缺陷检测技术
12. 聚丙烯电缆等新型电缆应用技术
13. 电力电缆及通道电气火灾防控技术
14. 交、直流设备电气绝缘特性及寿命评估技术
15. 电气设备绝缘性能检测及诊断技术
16. 面向输变电设备状态感知与评估的数字孪生技术
17. 新型光纤传感技术
18. 设备绝缘状态检测及故障预警技术
19. 输变电设备带电检测技术

20. 环保型输变电设备研制及应用
21. 输变电设备绝缘特性与放电机理
22. 输变电设备状态检测与故障诊断技术
23. 输变电设备状态检修与全寿命周期管理技术
24. 高压柔性直流输电技术
25. 储能本体及健康状态检测评价
26. 电网设备用瓷材料无损检测技术
27. 油中特征气体原位检测技术

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。
- 4、征文截止时间：2023年10月27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 朱雪琼

电话：18795897606

邮箱：(内网)zhuxq6@js.sgcc.com.cn

(外网)18795897606@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“高电压技术专委会 2023 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

江苏省电机工程学会可再生能源专委会 2023 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 2023 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（包括但不限于以下内容）

- 1) 新能源和可再生能源发电技术；
- 2) 储能技术；
- 3) 构网型变流技术及应用；
- 4) 海上风电低频输电技术；
- 4) 可再生能源政策与市场。

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：2023 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：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 2023 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

江苏省电机工程学会节能技术专委会 2023 年征文要求

江苏省电机工程学会节能技术专委会拟于 2023 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（包括但不限于以下内容）

- 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；
- 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、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：2023年7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：钱莉

电话：15720629632

邮箱：601139372@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“节能技术专委会 2023 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力系统专委会 2023 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 2023 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（包括但不限于以下内容）

- 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、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：2023 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 2023 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

第一届电力设备电磁兼容技术论坛征文要求

第一届电力设备电磁兼容技术论坛由江苏省电机工程学会电磁兼容专委会主办，江苏省科技镇长团浦口团、江苏省电气装备电磁兼容工程实验室协办，计划 2023 年三季度召开。会议以电力设备电磁兼容技术为主题，开展主旨报告、论文交流，并评选优秀论文。

一、征文范围（包括但不限于以下内容）

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、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：2023 年 6 月 12 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

投稿邮件务必采用如下标题格式：“一届电磁兼容+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城市供用电专委会 2023 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 2023 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（包括但不限于以下内容）

- 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：2023 年 8 月 30 日。

三、投稿方式

论文请用 word 版通过邮件发给联系人。

联系人：国网江苏省电力有限公司南京供电分公司 徐荆州

电话：13913849356

邮箱：tecnaxu@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“城市供用电专委会 2023 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

江苏省电机工程学会电力信息专委会 2023 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 2023 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（包括但不限于以下内容）

- 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：2023 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：国网江苏信通公司 商林江

电话：(025) 85083887, 4113887 (网), 17205146040

邮箱：(内网)shanglj@js.sgcc.com.cn

(外网)389945461@qq.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“电力信息专委会 2023 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输配电专委会 2023 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 2023 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：2023 年 11 月 1 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：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 10

江苏省电机工程学会继电保护专委会 2023 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 2023 年三季度召开学术年会（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。

一、征文范围（包括但不限于以下内容）

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；源-网-荷之间的保护与控制协调；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；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、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：2023 年 9 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：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 2023 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锅炉专委会 2023 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 2023 年三季度召开学术年会（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。

一、征文范围（包括但不限于以下内容）

锅炉节能；灵活性改造与深度调峰；污染掺烧；智慧电厂；管理经验；四管泄漏；高温腐蚀；新装备、新材料、新工艺等技术及应用；其他电站锅炉技术相关的论文及综述等。

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：2023 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

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 2023 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汽机专委会 2023 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 2023 年 11 月召开学术年会，开展主旨报告、专题报告、论文交流，并评选优秀论文。

一、征文范围

汽轮机深度调峰及运行优化技术；汽轮机安装、检修及维护技术；汽轮机及相关辅机的故障诊断及处理；汽轮机设计、制造、调试技术；水轮机、核电、燃气轮机技术；其它涉及汽轮机及相关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、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：2023 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：卢承斌（或何小锋）

电话：15905166313（或 159051662997）

邮箱：lcb.u@qq.com（或 118hxf@163.com）

投稿邮件务必采用如下标题格式：“2023 年汽机年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（姓名、单位、电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 13

江苏省电机工程学会热控专委会 2023 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会热控专委会 2023 年学术年会拟于第三季度召开，会议以电力新技术为主题，开展专题报告、论文交流，并评选优秀论文。

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、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：2023 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：爰建军 江苏方天电力技术有限公司

电话：(025)68685097，15905166317

邮箱：(内网)shujianjun@js.sgcc.com.cn

(外网)15905166317@139.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“2023 年热控年会+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式（姓名、单位、电话、邮箱、通信地址、邮编）。

附件 14

江苏省电机工程学会电力环保专委会 2023 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 2023 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) 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) 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；

(4) 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；

(5) 噪声污染控制及治理技术；

(6) 火电厂煤场全封闭技术、粉煤灰及脱硫石膏综合利用经验；

(7) 烟气在线监测仪器（CEMS）的应用及维护经验；

(8) 火电厂环境保护综合管理、污染物控制和减排措施；

(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、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²¹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：2023年8月30日。

三、联系方式

论文 word 版请通过邮件发给联系人。

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 2023 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

江苏省电机工程学会电力化学专委会 2023 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学术年会拟于 2023 年第四季度召开。会议将开展专题报告、论文交流。

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：2023 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：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 2023 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）

