

# 江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2025〕9号

## 江苏省电机工程学会关于 2025 年学术年会等 重点学术活动征文的通知

各单位会员,各专(工)委会、学生分会:

江苏省电机工程学会 2025 年计划开展“江苏省电机工程学会 2025 年学术年会暨第四届江苏电力‘碳达峰、碳中和’技术研讨会”、“第二十届电力工业企业节能减排学术研讨会”、“第二十二届长三角电机电力科技研讨会”、“第三十二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,并评选优秀论文,组织优秀论文交流。征文要求分别见附件 1~4。

请各单位会员、专(工)委会、学生分会积极组织投稿。投稿时请注明所投会议名称及作者联系方式(电话、邮箱、通信地址、邮编)。

- 附件：1.江苏省电机工程学会 2025 年学术年会暨第四届江苏电力“碳达峰、碳中和”技术研讨会征文要求
- 2.第二十届电力工业企业节能减排学术研讨会征文要求
- 3.第二十二届长三角电机电力科技研讨会征文要求
- 4.第三十二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



## 附件 1

# 江苏省电机工程学会 2025 年学术年会暨第四届江苏电力 “碳达峰、碳中和”技术研讨会征文要求

江苏省电机工程学会 2025 年学术年会暨第四届江苏电力“碳达峰、碳中和”技术研讨会计划 11 月份在南京召开。会议以“科技创新推动绿色转型”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 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：卫敏智，陈 静

电话：(025) 85083011，13951869134；(025) 68686673

邮箱：[weiminzhi@126.com](mailto:weiminzhi@126.com)，[jseemsc@126.com](mailto:jseemsc@126.com)

投稿邮件务必采用如下标题格式：“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

### 第二十届电力工业企业节能减排学术研讨会征文要求

第二十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，江苏省电机工程学会承办，计划 2025 年 8 月在江苏扬州召开。会议以“人工智能助力电力系统节能减排”为主题，交流人工智能在电力节能减排中的探索与应用实践，组织主旨报告、专题研讨、论文交流，并评选优秀论文。

#### 一、征文范围（包含但不局限于以下内容）

人工智能（AI）通过精准预测、动态优化和智能决策，推动电力系统从“粗放式”向“精细化”转型，成为实现“双碳”目标的重要技术。本次征文包括但不限于：发电预测与调度、能源系统优化、动态负荷管理、需求响应、智能建筑与工业节能、电动汽车充电管理、基于 AI 的故障诊断与预防、设备延寿、碳足迹追踪、电力市场与碳交易、虚拟电厂、综合能源服务等。

#### 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 6 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：卫敏智，陈 静

电话：（025）85083011，13951869134；（025）68686673

邮箱：[weiminzhi@126.com](mailto:weiminzhi@126.com)，[jseemsc@126.com](mailto:jseemsc@126.com)

投稿邮件务必采用如下标题格式：“二十届节能减排+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

### 第二十二届长三角电机电力科技研讨会征文要求

第二十二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，上海市电机工程学会承办，计划 2025 年 8 月在上海召开。会议以“科技创新，促进电力系统绿色低碳高质量发展”为主题，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（包括但不限于以下内容）

先进燃煤发电技术、新能源发电技术、智能电网技术、多元储能技术、电能替代及再电气化技术等。

#### 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：2025 年 6 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：联系人：卫敏智，陈 静

电话：（025）85083011，13951869134；（025）68686673

邮箱：weiminzhi@126.com，jseemsc@126.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“二十二届长三角+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

# 第三十二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

第三十二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,浙江省电力学会承办,计划 2025 年 9 月在浙江召开。会议以“实践探索输配电不停电作业新技术,构建坚强应急响应与防灾减灾体系”为主题,将开展主题报告、专题研讨、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)

围绕在新型电力系统建设过程中,输配电带电(不停电)作业所取得的新技术、新设备、新材料、新成果;构建新型防灾减灾体系,探索输配电线路不停电快速消缺、应急修复和导地线不停电融(除)冰等方面的技术与方法;探索智能电网建设过程中所涌现的带电作业智能技术、作业工法、成套装备等。

### 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 6 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:联系人:卫敏智,陈 静

电话:(025) 85083011, 13951869134;(025) 68686673

邮箱:weiminzhi@126.com, jseemsc@126.com

投稿邮件务必采用如下标题格式:“三十二届华东输配电+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)。



