

# 江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2024〕8号

---

## 江苏省电机工程学会关于 2024 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 2024 年计划开展“江苏省电机工程学会 2024 年学术年会暨第三届江苏电力“碳达峰、碳中和”技术论坛”、“第十九届电力工业企业节能减排学术研讨会”、“第二十一届长三角科技论坛电机电力分论坛”、“第三十一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。

请各单位会员及专(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 2024 年学术年会暨第三届江苏电力“碳达峰、碳中和”技术论坛征文要求  
2.第十九届电力工业企业节能减排学术研讨会征文要求  
3.第二十一届长三角科技论坛电机电力分论坛征文要求  
4.第三十一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 2024 年学术年会暨第三届江苏电力“碳达峰、碳中和”技术论坛征文要求

江苏省电机工程学会 2024 年学术年会暨第三届江苏电力“碳达峰、碳中和”技术论坛计划 11 月份在南京召开。会议以电力“碳达峰、碳中和”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各相关领域。

### 一、征文范围（包括但不限于以下内容）

新能源发电技术、储能技术、火力发电节能降耗技术、分布式能源、智慧能源技术、新型电力系统、智能电网、输配电新技术、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、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：2024 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

电话：(025) 85083011, 4113011 (网), 13951869134

邮箱：(国网内网)weiminzhi@js.sgcc.com.cn

(外网)weiminzhi@126.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“2024 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

### 第十九届电力工业企业节能减排学术研讨会征文要求

第十九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，安徽省电机工程学会承办，计划 2024 年 5 月在安徽召开。会议以节能减排为主题，交流电力节能减排的新技术、新产品、新经验，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）

电力企业节能减排新技术，包括但不限于：高效清洁低碳火电技术、新能源和可再生能源发电技术、灵活高效输配电技术、低碳调度与交易技术、新型储能技术、综合能源服务、碳排放监测技术及碳捕获、利用和封存技术等。

#### 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：2024 年 4 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：卫敏智

电话：(025) 85083011, 4113011 (网), 13951869134

邮箱：(国网内网)weiminzhi@js.sgcc.com.cn

(外网)weiminzhi@126.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“十九届节能减排+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

### 第二十一届长三角科技论坛电机电力分论坛征文要求

第二十一届长三角科技论坛电机电力分论坛由浙江、安徽、上海、江苏四省（市）电机工程（电力）学会共同主办，浙江省电力学会承办，计划 2024 年三季度在浙江召开。会议以电力新技术为主题，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）

火力发电技术；新能源和可再生能源发电技术；分布式能源、微电网技术；电网新技术；新型电力系统；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>，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：2024 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

电话：(025) 85083011, 4113011 (网), 13951869134

邮箱：(内网)weiminzhi@js.sgcc.com.cn

(外网)weiminzhi@126.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“第二十一届长三角+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

# 第三十一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

第三十一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,江西省电机工程学会承办,计划 2024 年四季度召开。会议以输配电新技术为主题,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)

输、变、配电新技术、新设备、新成果;新型电力系统;特高压技术;智能电网技术;微电网技术;直流输电技术;柔性直流输电技术;直流配电技术等。

### 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:2024 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:卫敏智

电话:(025) 85083011, 4113011(网), 13951869134

邮箱:(内网)weiminzhi@js.sgcc.com.cn

(外网)weiminzhi@126.com

投稿邮件务必采用如下标题格式:“三十一届华东输配电+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)。



