

# 江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2021〕4号

## 江苏省电机工程学会关于 2021 年学术年会等 重点学术活动征文的通知

各单位会员,各专委会,学生分会:

江苏省电机工程学会 2021 年计划开展征文的重点学术活动有 4 项,分别为“江苏省电机工程学会 2021 年学术年会”、“第十六届电力工业企业节能减排学术研讨会”、“第十八届长三角电机、电力科技分论坛”、“第二十九届华东六省一市电机工程(电力)学会输配电技术研讨会”。征文要求分别见附件 1~4。

请各单位会员及专委会、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 2021 年学术年会征文要求  
2.第十六届电力工业企业节能减排学术研讨会征文要求  
3.第十八届长三角电机、电力科技分论坛征文要求  
4.第二十九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

江苏省电机工程学会

2021年1月27日

## 附件 1

### 江苏省电机工程学会 2021 年学术年会征文要求

江苏省电机工程学会 2021 年学术年会计划 11 月份在南京召开。会议以“碳中和与能源绿色发展”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，分电网和发电两类。

#### 一、征文范围（包含但不限于）

电网：能源互联网、智能电网、特高压技术、直流输电技术、电力人工智能、电力存储技术、电力微网等。

发电：火力发电、水力发电、天然气发电、新能源发电等各相关领域。

#### 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：2021 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：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：“2021 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

### 第十六届电力工业企业节能减排学术研讨会征文要求

第十六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，计划 2021 年 8 月在江苏省召开。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

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；节能减排的监测监控技术；电网节能降耗的技术和经验；智能电网与节能；新能源与可再生能源发电技术；电厂的经济优化运行和节能改造的案例及经验；火电厂低氮燃烧、脱硫、脱氮、除尘新产品、新技术及运行维护经验；高效清洁煤发电技术；大机组热电联产及经济运行经验；电力用户端节能；电能替代；电动汽车；储能技术；综合能源服务；电力节能新产品、新材料及应用等。

#### 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：2021 年 5 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：“十六届节能减排+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 3

### 第十八届长三角电机、电力科技分论坛征文要求

第十八届长三角电机、电力科技分论坛由上海、江苏、浙江、安徽四省电机工程(电力)学会共同主办,计划于2021年9月在上海召开。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

高参数、低排放现代化火电机组的设计、调试、运行、检修技术;新能源和清洁能源发电技术;电网新技术;智能电网、能源互联网技术;储能技术;分布式能源、微电网技术等。

#### 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:2021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:“十八届长三角+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

# 第二十九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

第二十九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,计划 2021 年四季度在福建省召开。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

输、变、配电新技术、新设备、新成果;能源互联网技术;特高压技术;智能电网技术;电力物联网技术;微电网技术;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:2021 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:“二十九届华东输配电+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)。



