

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2023〕11号

江苏省电机工程学会关于 2023 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 2023 年计划开展征文的重点学术活动有 5 项,分别为“江苏省电机工程学会 2023 年学术年会暨第二届江苏电力“碳达峰、碳中和”技术论坛”、“第十八届电力工业企业节能减排学术研讨会”、“第二十届长三角科技论坛电机电力分论坛”、“第三十届华东六省一市电机工程(电力)学会输配电技术研讨会”、“第二十一届皖、鄂、苏、冀、浙五省汽轮机专业研讨会”、“第二届长三角电力材料与焊接学术交流会”。征文要求分别见附件 1~6。

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 2023 年学术年会暨第二届江苏电力“碳达峰、碳中和”技术论坛征文要求
2.第二十届长三角科技论坛电机电力分论坛征文要求
3.第十八届电力工业企业节能减排学术研讨会征文要求
4.第三十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.第二十一届皖、鄂、苏、冀、浙五省汽轮机专业研讨会征文要求
6.第二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 2023 年学术年会暨第二届江苏电力“碳达峰、碳中和”技术论坛征文要求

江苏省电机工程学会 2023 年学术年会暨第二届江苏电力“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）

新能源与储能技术、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：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：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：“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 2

第二十届长三角科技论坛电机电力分论坛征文要求

第二十届长三角科技论坛电机电力分论坛由上海、江苏、浙江、安徽四省电机工程（电力）学会共同主办，江苏省电机工程学会承办，计划 2023 年三季度在江苏召开。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：2023 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：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 3

第十八届电力工业企业节能减排学术研讨会征文要求

第十八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，福建省电机工程学会承办，计划 2023 年三季度在福建召开。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）

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；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；新能源与可再生能源发电技术；碳减排技术；储能技术；电力用户端节能；电能替代；电动汽车；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：2023 年 5 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 4

第三十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,上海市电机工程学会承办,计划 2023 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:2023 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)。

附件 5

第二十一 届皖、鄂、苏、冀、浙五省汽轮机专业研讨会 征文要求

第二十一届皖、鄂、苏、冀、浙五省汽轮机专业研讨会将于 2023 年 9 月在江苏召开。会议由皖、鄂、苏、冀、浙五省电机工程（电力）学会汽（轮）机专业委员会（火电专委会）联合主办，江苏省电机工程学会汽机专委会承办，届时江苏省电机工程学会汽机专委会将组织专委会委员、论文作者参会。

一、征文范围

- 1、汽轮机安装、检修及维护技术；
- 2、汽轮机组节能技术；
- 3、抽水蓄能机组水泵水轮机技术；
- 4、核电站、燃气机组汽轮机技术；
- 5、汽轮机深度调峰及运行优化技术；
- 6、汽轮机及相关辅机的故障诊断及处理技术；
- 7、其他涉及汽轮机及辅机相关改造方面的技术革新。

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>。

- 2、凡已在正式发行刊物上发表过的论文不再录用。
- 3、文责由作者自负。
- 4、论文评审录用后将编入会议论文集。
- 5、征文截止时间：2023 年 8 月 30 日。

三、投稿联系人

江苏方天电力技术有限公司 何小锋

电话：15905166297，投稿邮箱：118hxf@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“二十一届五省汽轮机会议+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式。

附件 6

第二届长三角电力材料与焊接学术交流会征文要求

第二届长三角电力材料与焊接学术交流会计划于 2023 年 8 月在浙江省召开。会议以“新时代的电力材料与焊接”为主题。现将征文有关事项通知如下：

一、征文范围

1. 金属监督质量管理体系（含电网、调相机、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、输电线路、气体绝缘金属封闭设备（GIS/GIL）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技术；
6. 电力设备材料寿命评估技术；
7. 电力设备结构应力分析与控制技术；
8. 电力设备表面防护技术；
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. 电力设备、部件质量管理等。

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>。
- 2、凡已在正式发行刊物上发表过的论文不再录用。
- 3、论文字数控制在 6000 字以内，文责由作者自负。
- 4、会议将组织开展论文评审，录用后编入会议论文集，优秀论文颁发获奖证书并安排在大会上作交流。
- 5、征文截止时间：2023 年 6 月 30 日。

三、投稿联系人

江苏省电机工程学会金属材料与焊接专委会

联系人：万瑜，15905166983

投稿邮箱：15905166983@163.com

投稿邮件务必采用如下标题格式：“第二届长三角电力材料与焊接+论文标题”，邮件中注明投稿人联系方式。



