

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2022〕15号

江苏省电机工程学会转发中国电机工程学会关于2022年中国电机工程学会年会征文的通知

各单位会员,各专(工)委会,学生分会:

2022年中国电机工程学会年会(以下简称“年会”)拟定于2022年11月召开。会议由中国电机工程学会主办。会议同期还将举办2022年清洁高效发电技术协作网年会和中国电机工程学会第十七届青年学术会议,这两项会议征文与年会征文同步进行。

年会征文内容涵盖能源与电力行业各相关领域,分四个大类:先进可再生能源发电及综合利用,清洁低碳高效化石能源发电及核电,新型电力系统及其支撑技术和数字化智能技术及装备,共计50个子专业方向。

论文请在中国电机工程学会年会论文投稿系统投稿（需要先登陆中国电机工程学会会员系统），投稿网址链接如下：

[http://action.csee.org.cn:8080/cseeMember/a/login?redLoginUrl=/a/paper/goPaperIndex?activityId=363。](http://action.csee.org.cn:8080/cseeMember/a/login?redLoginUrl=/a/paper/goPaperIndex?activityId=363)

投稿截止时间：8月5日。

现将征文通知转发。请各单位积极组织投稿。



江苏省电机工程学会
2022年5月18日

中国电机工程学会文件

电机学（2022）163号

中国电机工程学会关于 2022 年 中国电机工程学会年会征文的通知

各理事单位、专委会、会员中心、省学会及有关单位：

2022年中国电机工程学会年会（以下简称“年会”）拟定于2022年11月召开。会议由中国电机工程学会主办。中国电机工程学会年会已成为我国能源与电力领域最具影响力的年度学术盛会，同期还将举办2022年清洁高效发电技术协作网年会和中国电机工程学会第十七届青年学术会议，这两项会议征文与年会征文同步进行。欢迎各单位积极组织电机工程领域的专家、科技人员、工程师及高校师生踊跃投稿。

一、征文内容

本届年会征文内容涵盖能源与电力行业各相关领域，分四个大类：**先进可再生能源发电及综合利用，清洁低碳高效化石能源发电及核电，新型电力系统及其支撑技术和数字化智能技术及装备**，共计50个子专业方向（详见年会论文投稿系统）。

二、重要时间节点

5月6日 开通会议网站和论文投稿系统

8月5日 论文全文提交截止

10月10日完成论文评审

10月20日发布会议通知和论文录用通知

10月30日 论文作者在线注册截止

三、征文要求

1. 年会论文集只收录未公开发表的论文，拒绝一稿多投。第一作者每人限投两篇，论文请勿涉及保密内容，作者对论文内容真实性和客观性负责。

2. 投稿论文应采用 Word 排版，请登录年会网站，完成在线全文投稿。（论文模板请登陆会议网站下载）。

3. 请保留涉及论文主要观点的图片、曲线和表格，并注明数据来源。

4. 论文作者应遵守《中国电机工程学会学术自律制度（试行）》相关要求，避免学术不端行为。如发现有抄袭或重复投稿的稿件，将予以撤稿，并于学会官网不定期通报。

四、论文集的出版和优秀论文评选

国网电力科学研究院期刊中心受学会委托牵头组织和协调2022年年会论文有关工作，协同学会各专委会完成年会论文征集和评审工作。中国电机工程学会负责优秀论文评选和推荐。录用论文将收录至年会数字论文集（U盘）正式出版，并收录在 CSEE 数字化图书馆。年会优秀论文将推荐至《中国电机工程学报》增刊发表。

除作者向年会秘书处事先特别声明外，投稿论文将默认作者已同意授权本会推荐使用。

五、年会秘书处联系方式

1. 中国电机工程学会学术部

电话：010-63414389

2. 国网电力科学研究院期刊中心

联系人：王志鸿（论文工作协调）

电 话：025-81093048 18851183399

联系人：王杰（论文投稿系统技术支持）

电 话：025-81093082 15850730377

3. 中国电机工程学会信息中心（论文投稿系统故障咨询）

电话：010-63414377



抄送：

中国电机工程学会

2022年4月25日印发



