

湖南省电机工程学会

湘电机学〔2023〕7号

关于开展2023年湖南电力技术高峰论坛 征文活动的通知

各会员单位、专委会、市（州）学会：

为深入贯彻落实党的二十大作出的积极稳妥推进碳达峰碳中和、规划建设新型能源体系、确保能源安全的重大部署，保障我省电力平稳有序供应，推进湖南能源绿色低碳转型，全面服务湖南“三高四新”战略定位和使命任务，湖南省电机工程学会（以下简称“学会”）拟于10月份联合会员单位共同举办以“**聚焦能源电力发展与安全 推动构建新型能源体系**”为主题的2023年湖南电力技术高峰论坛。并围绕该主题组织优秀论文评选和表彰。现启动论坛征文活动（详见附件征文须知），截止时间为2023年6月30日，欢迎广大会员踊跃投稿。

联系人：伍咏红

联系电话：0731-85333969/13975109049

电子邮箱：wuyongh@hn.sgcc.com.cn（内网）

1438710188@qq.com(外网)

附件：2023年湖南电力技术高峰论坛征文须知



附件

2023 年湖南电力技术高峰论坛征文须知

一、征文范围、内容

1. 征文范围

本次论坛征文围绕“聚焦能源电力发展与安全 推动构建新型能源体系”主题，涵盖保电力供应、促能源转型两个方面。

2. 征文内容

论文主要围绕新能源开发利用与消纳技术、新型电力储能技术、清洁发电技术、机组与电网调峰技术、特高压交直流混联电网安全稳定与控制技术、主动配电网安全运行技术、源网荷储协调互动技术、新型电力市场交易技术等方面，切实保障湖南电网安全经济运行和电力电量的有效供给，服务湖南“三高四新”战略定位与使命任务落地实施展开论述。

二、对稿件的要求

1. 题名。应以最恰当、简明的词语反映文章所要论述的主题。题名一般不宜超过20个字，应避免使用不常用的缩略语（词）和英文缩写，且尽可能不出现数学式和化学式。

2. 署名和作者单位。包括作者真实姓名、单位、所在地的地址和邮政编码，作者总数一般不超过3人，如作者单位不止1个，作者总数一般不超过5人。

3.摘要和关键词。摘要是文章内容的简短陈述，一般可在200字左右，通常应包括目的、方法、结果、结论几个要素。在摘要之后，就所要论述的主题选取5—8个关键词。

4.正文

(1) 各级层次标题的格式：1, 2, ……; 1.1, 1.2, ……; 1.1.1, 1.1.2, ……; 1), 2), 3), ……; ①,②, ……; a, b, ……。

(2) 图、表必须有图序、表序，图序和表序后应有文字说明。应在正文的相应位置用叙述性文字将图、表引出，即文字在前，图、表在后。

(3) 图、表的处理。所有图形均采用白底黑色的标注及参数图形，需表示多个参数时，可用不同形状、粗细线条加标注的方式解决，对于以影像形式提供的图片则要求用原件的扫描文件粘贴至文章的相应位置。而表格一律采用word 或excel 黑白表格，且采用三线表，不接受扫描件表格。

(4) 文、图、表中的物理量、单位、符号必须采用国家现行法定计量单位和符号。

5.参考文献

(1) 参考文献排在正文后面，根据GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》进行标注。

(2) 应在正文中引用参考文献处右上角标注对应参考文献的序号。

(3) 参考文献书写的著录格式为：

a、专著：[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志][电子文献必备,其他文献任选].其他责任者[任选].版本项[第1 版不标注].出版地:出版者,出版年:引文页码[引用日期][联机文献必备,其他电子文献任选].获取和访问路径[联机文献必备].

b、专著中的析出文献：[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].析出文献其他责任者//专著主要责任者.专著题名.出版地:出版者,出版年:析出文献的页码[引用日期].获取和访问路径.

c、期刊、报纸中的析出文献：

期刊：[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].刊名:其他刊名信息,年,卷(期):页码[引用日期].获取和访问路径.

报纸：[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].报纸名:其他题名信息,年-月-日(版次)[引用日期].获取和访问路径.

d、专利文献：[序号] 专利申请者或所有者.专利题名:专利国别,专利号[文献类型标志].公告日期或公开日期[引用日期].获取和访问路径.

f、电子文献（除上述几种情况规定的以外）：[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志].出版地:出版者,出版年(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.

e、文献类型标志

普通图书M,会议录C,汇编G,报纸N,期刊J,学位论文D,报告R,标准S, 专利P, 数据库DB, 计算机程序CP, 电子公告EB。

会议录包括座谈会、研讨会、学术年会等会议的文集; 汇编包括多著者或个人著者的论文集, 也可标注为M。

电子文献载体类型标志如下: 磁带MT,磁盘DK,光盘CD,联机网络OL。

(4) 稿件参考文献数量要求 ≥ 5 条。

6.文章题名、署名、作者单位和摘要及关键词均须同时以中、英文2种文字写出。

7.正文后注明作者简介, 格式为: 姓名(出生年), 性别, 民族(汉族可省略), 籍贯或出生地, 职称, 学位, 简历, 研究方向。

三、征文要求

1.本次论坛仅征集和收录未公开发表的论文, 拒绝一稿多投。同一第一作者, 被推荐的论文数量不得超过两篇; 同一作者, 被推荐的论文数量不得超过三篇。论文不得涉及保密内容; 文章作者对稿件(含图片)内容的真实性、合法性和保密性负全部责任

2.论文应符合论坛主题和征文范围, 具有针对性、前瞻性、可行性、创新性, 论点明确、论据充分、论述简明扼要。

3.论文作者须严格自律, 不得有抄袭、弄虚作假、不正当署

名、重复投稿等学术不端行为，如有违反将予以撤稿。

4.稿件字数控制在3000~5000 字；作者请自留稿件底稿，学会恕不退稿。

5.基金（科研）课题论文请在第1页的左下方给出基金（科研）课题编号，优秀的科研课题文章将获得优先发表的机会。

6.所有来稿都将通过“科技文献学术不端文献检测系统”进行检测，只有通过了该系统检测的稿件才能进入正常审稿流程。

7.请作者投稿后注意接收学会发送的“收稿通知”（沟通函），并按照该函件中提出的有关注意事项做好配合工作。

8.来稿时请注明第一作者（即通讯作者）的详细联系方式，包括邮编、地址、单位、作者姓名、联系电话（座机、手机）、电子邮箱。

四、优秀论文评选及论文集出版

1.学会将组织专家对本次收集的论文进行评审，评选出优秀论文和录用论文。

2.录用论文将统一编辑成论文集；对优秀论文进行表彰奖励，并在《湖南电力》以增刊形式发表。

3.根据出版工作需要，编辑有权对稿件进行删改。

五、投稿方式及截止日期

1.投稿方式。本次论坛文稿一律采用word 电子版和纸质版两种形式。请各会员单位、专委会、市（州）学会负责**统一收集**、汇总和初审本单位（专委会）的论文，并将论文电子版和纸质件

(一式三份)于投稿截止日期前送至学会秘书处。不受理作者个人投稿。

联系人：伍咏红

联系电话:0731-85333969/13975109049

电子邮箱: wuyongh@hn.sgcc.com.cn (内网)

1438710188@qq.com(外网)

邮寄地址: 长沙市天心区新韶东路429号康园大厦1405房

邮政编码: 410004

2. 截止日期: 2023年6月30日。