**附件1**

**第二十届全国微波能应用学术会议征文通知**

第二十届全国微波能应用学术会议定于2022年11月10日至2022年11月11日在山东省烟台市召开，会议由中国电子学会、中国电子学会微波分会和真空电子学分会共同主办，由烟台北方微波技术有限公司承办，新动能（烟台）产业技术研究院协办。现进行学术论文征集，希望全国各高等院校、生产厂和研究所、应用企业和单位等从事微波能及相关研究和应用领域的教授、学者、专业技术人员等踊跃撰稿，积极参加。

**一、征稿内容范围**

1. 微波能应用系统与设计；
2. 微波功率及应用器件（磁控管、固态器件、速调管、环形器、波导部件等）；
3. 微波等离子体产生和MPCVD技术；
4. 微波热效应和非热效应机理与试验；
5. 微波在食品、粮食、木材、烟草、药材等干燥、杀菌方面的应用；
6. 微波能在医疗、环保、大健康等领域的应用；
7. 微波能在物料消解、物料干燥和提纯处理、橡胶硫化等方面的应用；
8. 微波能在金属冶炼、陶瓷烧结、原煤等高温处理方面的应用；
9. 微波能垃圾处理、污水处理研究及应用；
10. 微波能化学催化反应技术和应用；
11. 其它微波能应用相关研究成果。

**二、格式要求**

本次会议论文仅接受电子版word格式，论文请按《真空电子技术》论文模板基本要求编写，具体要求如下：

1. 论点明确,文字精炼、论据充分、数据可靠。每篇论文(含图、表)一般不宜超过7000字, 必须依次包括: 文题、作者姓名、作者单位及邮编、中文摘要、关键词(3～8个)、中图分类号、英文摘要和英文关键词、正文、参考文献。论文也收英文稿件，英文稿件应附中文的文题、作者姓名、作者单位及邮编、摘要、关键词。 文稿首页请在地脚处注明: 第一作者简介，包括姓名(出生年月～)、性别、学历、职称、主要研究方向、E-mail; (需要时加注“通讯作者”简介;）资助基金项目(若有的话,并注明项目编号)。
2. 中文文题一般不宜超过20个字，正文层次标题应简短明确,各层次一律用阿拉伯数字连续编号,不同层次的数字之间用下圆点“.”相隔,最末数字后面不加标点,如“2.1”、“2.1.1”,一律左顶格,后空1格排标题。
3. 中文摘要以150～300字为宜(一般为正文篇幅的3%～5%)。 摘要分为三种: 报道性摘要、指示性摘要、报道-指示性摘要。报道性摘要侧重写本项研究的最具价值和创造性的结果和结论；指示性摘要主要写研究的方法、手段及研究的方向、内容范围；报道-指示性摘要则介于两者之间。研究性论文应写成报道性摘要或报道-指示性摘要，少数综述性论文在不便于写成报道性摘要时才考虑写成报道-指示性摘要或指示性摘要。
4. 英文摘要一般和中文摘要对应(即应为译文),包括文题、作者姓名(汉语拼音)、作者单位、摘要正文、关键词。 英文摘要建议用第三人称撰写。

5. 图、表要精选,切忌图、表、文字间的重复。表格须有表序和表题，插图须有图序和图题，图和表在正文文字中必须有所指向(即引用，如“见图1”或“见表1”),一般紧随所提到的文字排放。

6. 文稿必须书写工整，用字规范。量和单位符号等必须符合新近颁布的国家标准(GB3100～3102)或国际标准。量的符号用斜体，量的上下角标中以量符号和代表变动性数字的字母作角标时用斜体；其它下角标(包括数字)用正体，并采用国际通用符号和我国规定的可与SI单位(即国际单位制单位)并用的拉丁符号。 稿件(尤其是手写稿)中的外文字母、符号必须分清大、小写，上、下角标的字母、数字和符号，其位置高低应区别明显。

7. “致谢”项目: 对于论文研究有一定帮助但又不够列为作者的人员或单位，应在正文末、参考文献前添加“致谢”项目，以示对提供帮助者的尊重和谢意,展示作者良好的文风和道德。

8. 文中参考文献的注解采用加方括号的右上角标形式(如“[2]”)。 同一文献在正文中多次引用时，请在其注解中每次标出参考的页码(如“……[2]32-35……[2]160”)。 正文文字中的参考文献直接用同号字(如“[3]”)。 参考文献只列最主要的、发表在正式出版物上的文献。作者姓名一律采用姓前名后著录法，西文作者的姓应全写，名字可缩写并省略缩写点“.”,有3位以上作者时应至少列出前3位作者，后加“等”(或“et al”). 文献序号按其在正文中出现的先后顺序排列。文末参考文献表中，常见的几种参考文献书写格式例举如下(注: 书名、文题后的[M]、[J]等为文献类型)。

**三、其它**

第二十届全国微波能应用学术会议的论文经由国内著名微波能应用专家组成的第二十届年会学术委员会评审入选后，将发表在《真空电子技术》增刊上（本刊为中文科技核心期刊，中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊，中国科技论文统计源刊，入编多家知名数据库。刊号：ISSN 1002-8935 CN 11-2485/TN）。

来稿请发至第二十届全国微波能应用学术会议筹备组。

Email ：13910061134@163.com

联系电话：13910061134，联系人：王刚 。

**投稿截止日期：**2022年10月31日