**附件1**

**2025年全国包装与食品工程暨农产品加工学术年会**

**论文全文投稿指南**

1. 总体要求
2. 文稿应具有科学性、创新性、实用性，论点明确，资料真实，文字规范，研究性论文须有统计学处理，数据准确规范。论述过程条理清晰、逻辑严密。文稿的字数（包括摘要、图表及参考文献）控制在4 000⁓9 000字。
3. 文稿以Word文档形式投稿，中文用宋体五号，英文用Times New Romas字体。文稿标题及各级小标题加粗，摘要、关键词、各级小标题顶格写，其余正文首空两行。
4. 投稿需同意投稿系统中的“著作权授权声明“。
5. 不接受非第一作者投稿。
6. 各部分内容参照本刊近期发表的论文进行格式调整。未通过形式审查，一律退稿。
7. 文稿组成
8. 文题

能准确反映文稿主题，突显出文稿的主要内容和独特之处，力求简明、醒目，能够吸引眼球，宜用以名词性词组做中心语的偏正词组，不使用“浅谈、浅析、初探“等词。使用专业词汇，不使用缩略语。中文题名不超过20个汉字，英译准确。

1. 作者及单位

作者署名在投稿时一经确定，不得修改。

标明作者、作者单位（一二级单位）、单位城市、邮编。多作者工作单位的在工作单位前编号，并在作者姓名右上角加注相应的作者单位序号。作者单位如在省会则省略省份名。

注明第一作者及通信作者（如有）的简介，简介包括作者出生年份、性别、学位、职称、通信方式（邮编、邮寄地址和一二级单位名）、E-mail和联系电话。

作者姓名英译姓和名分开，姓在前，名在后。复姓连写，双姓加连字符。姓均为大写字母，名首字母大写，双姓2个首字母大写。

1. 摘要

有条理、通顺、简要地对文章内容加以概括，200⁓400字，具有独立性和自含性，即使不阅读全文，也能够获得文稿必要信息。研究类文稿摘要，采用国际上通用的结构，包括目的（研究工作的前提、目的、任务、主题范围）、方法（所用的理论、技术、材料、方法、设备、算法、结构、工艺等）、结果（试验的结果和具体数据等)、结论（结果的分析、比较、评价和应用，提出的问题、观点、理论，今后的启发，建议，预测等）四部分。综述类文稿摘要，可采用指示性，直接描述研究的内容。均用第三人称撰写，不列图、表，不引用文献，不加评论和解释。

英文摘要以“Key words：”标识，内容和中文相符。

1. 关键词

关键词4⁓6个，能指示文稿主要研究内容和研究方法等。英译准确。

1. 中图分类号和文献标志码

中图分类号在《中国图书馆分类法》中选择，多个分类号之间用分号。文献标志码：A。

1. 基金项目

以“基金项目：”作为标志，注明基金项目名称，并在圆括号内注明其项目编号。基金项目排在篇首页地脚第二行。

基金项目名称按照国家有关部门规定的正式名称著录；多项基金项目按国家级、省部级和省部级以下顺序列出，其间以分号隔开，结尾不加句号。

1. 引言

字数在300⁓500字。结合研究选题阐述国内外相关现状、研究意义及目的，包括研究的背景、理论意义、应用前景、当前的研究热点、存在的问题等，引出主题，明确告诉读者为什么要进行研究。引用最相关的文献，与前人在本课题相关领域所做工作的关系，慎重叙述前人工作的欠缺，采取适当的方式说明在本次研究中的重要发现或贡献。尽量减少科普性描述，直奔主题，语句简洁。

1. 正文部分
	1. 标题：

用分级标题将文稿分成几个部分，标题的设置言简意赅、主题突出、语言规范、形式考究，同时注意标题之间的逻辑性和层次性。

根据需要划分章、节（一般不超过4层），第一层级为章，其编号自始至终连续；其余层级为节，其编号只在所属章、节范围内连续。章、节应有编号、标题，标题末尾不加符号。

章的编号采用0，1，2，3，……以此类推。

节的编号采用1.1，1.2，1.3，……；1.1.1，1.1.2，1.1.3，……；1.1.1.1，1.1.1.2，1.1.1.3，……以此类推。

列项说明的编号采用（1），（2），（3），……；①，②，③……；a.，b.，c.，……的顺序逐级编号。

* 1. 图表：

表格统一采用三线表，注明表序、表题、栏头栏目、单位、数字及表注。表中的量、单位、符号、缩略语必须与正文一致，缩略语应在表下注释。表中量和单位采用“量/单位”格式。如全表只有一个单位，则放表右上角。

图表及照片不宜过大，高与宽的比率宜为5：7，标注采用“1-\*\*\*\*；2-\*\*\*\*；3-\*\*\*\*”格式。所有图片有良好清晰度与对比度。

图、表名须有英译，分别以“Fig.“和”Tab.“开头，英译准确。

* 1. 公式：

行居中，用“（1）”“（2）”“（3）”等在行最右侧编号；式中符号的意义和计量单位注释在公式下方，分行说明。

* 1. 外文：

所有计量单位（如s，mol）、词头（如k，μ）、数学式中的运算符号（如∑，∏）、缩写号（如min，lim）、其值不变的常数符号（如π，e）、某些函数（如ln，cos）、具有特定含义的非量符号下角标（如Ek，∑tot）、化学元素符号（如C，O）、仪器、样品等的型号或代号（如IBM-PX，ANSYS）、不表示量符号的外文缩写字（如CAD，LNG）、表示序号的拉丁字母（如附录A，附录B）等外文字母使用**正体**。

数学中用字母表示的数和一般函数（如*x*，*F（t）*）、几何图形中表示点、线、面、体的字母（如*P*点，△*ABC*）、量符号及量符号中代表量和变动性数字的下角标符号（如*Cp*，*Ei*）、描述传动现象的特征数符号（如*Re*，*Al*）等外文字母使用**斜体**。

来源于人名的单位符号的首字母（如Pa，A）、化学元素符号的首字母（如Cl，Fe）、表示106以上因数的词头符号（如M，G）、科技名词术语的缩写词（如DNA，CAD）等外文字母使用**大写**。

除来源于人名以外的一般单位符号（如kg，t）、法国人和德国人等姓名中的附加词（如la，von）、表示103以下因数的词头符号（如k，μ）等外文字母使用**小写**。

1. 结语

字数在300⁓500字，是对科学研究结果的更深层次、更全方位的理解。出示实际、确立的判定或定量分析结论，经过分辨、梳理、逻辑推理等全过程而得出的一个具备创新能力的总见解，尤其是对文稿内容关键基础理论、关键方式、关键结果描述清晰。包含以下几点：

第一，文稿的研究目的、研究方法和研究结果。包含文稿的科学研究结果实际表明什么问题，得出哪些周期性结论，明确提出哪些基础理论，可以处理哪些实际难题；论文有别于过去科学研究的创新点在哪里，有哪些运用使用价值等。对自主创新內容的归纳用语精确、认真细致，不用“大约”“或许”“可能是”等语句。**（必须阐述）**

第二，小结过去对该类难题的科学研究结果。包含对该类难题开展的论证检测，是不是与本文稿研究结果一致，对于此结果所做的调整、填补、发展趋势预测等。

第三，简要交待研究存在的不足或遗留问题。因为一些主观因素缘故，对一些难题的科学研究不够深层次或不太完善，及其一些无法表述或处理的难题还可以在这里明确提出，便于后面进一步科学研究。

1. 参考文献

引用近5年国内外正式出版刊物的文章，研究类文稿参考文献不少于10篇，综述类文稿参考文献不少于30篇。

附于文末，依文中出现先后为序，在文中引用处右上角以阿拉伯数字加方括号标出。

按照要求格式书写。同一文献作者不超过3人全部著录；超过3人只著录前3人，中文后加“，等”的文字，英文后加“,et al.”的文字；不同作者之间用“，”隔开。

中文参考文献提供英译。作者姓名一律姓氏在前、名字在后，姓采用全拼；中国人名字采用首字母大写形式，外国人名字采用首字母缩写形式，缩写名后不加缩写点；姓名全部大写。

注：可参考《包装与食品机械》近期发表文章的格式。