

# 《中国食品学报》投稿模板

## 基本要求:

1. 本刊不接受一稿多投、雷同稿。不接受以下方面的论文: 1) 烟草类; 2) 非食药同源的中药类; 3) 无具体成分的复合提取物功能实验; 4) 调查报告、市场分析等。来稿应具先进性、科学性、准确性与实用性。要求内容真实、数据可靠、论点明确、结构严谨, 文字精练。本刊将对所有来稿进行文字复制比对工作, 若文字复制比超过 15%, 本刊一律不予采用。
2. 稿件字数: 研究性论文一般在 7000 字左右, 论文摘要请按目的、方法、结果、结论 4 个部分撰写; 综述性论文不少于 8000 字, 不超过 15000 字, 采用报道性摘要。中文摘要字数要求在 400-500 字, 英文摘要内容与中文对应, 可略详细。
3. 稿件所用学术名词、名称、术语、计量单位名称及其符号, 符合国家标准及有关规定。稿件中的数值和单位之间间隔 1/4 中文字宽度的空格。

## 题目 (三号, 黑体, 居中, 题目应简明, 一般不超过 25 字)

(空 1 行)

第一作者姓名<sup>1,2</sup>, 张晓明<sup>1</sup>, 王 华<sup>1,2</sup>, ……., 通信作者姓名<sup>2\*</sup> (五号, 仿宋, 居中, 姓前名后, 每位作者之间用逗号隔开, 两个字的作者姓名之间空 1 个汉字格, 通信作者用“\*”标注, 单位编号上标; 投稿时请隐去作者姓名及单位, 外审通过后请按要求添加)

(<sup>1</sup>单位全称 所在省市及城市名称 邮编

<sup>2</sup>江南大学食品学院 江苏无锡 214122)

(小五号, 楷体, 居中, 大学原则上具体到学院, 直辖市及省会城市直接写城市名, 其余城市前需加省名)

(空 1 行)

摘要 (小五号, 黑体): 目的: ……。方法: ……。结果: ……。结论: ……。(小五号, 楷体, 400-500 字左右; 目的: 研究的目的和意义, 主要解决的问题; 方法: 所用的原理、理论、条件、对象、材料、工艺等; 结果: 实验的、研究的结果、数据, 被确定的关系, 观察结果等; 结论: 结果的分析、比较、评价、应用, 提出的问题, 今后的课题, 假设, 启发, 建议, 预测等)

关键词 (小五号, 黑体): 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; …… (小五号, 楷体, 原则上 3-8 个关键词, 之间用“;” 隔开)

(空 2 行)

**English Title** (五号, Times New Roman, 加粗, 居中, 所有实词的首字母大写)

(空 1 行)

Author Name<sup>1,2</sup>, Zhang Xiaoming<sup>1</sup>, Wang Hua<sup>1,2</sup>, ……., Author Name<sup>2\*</sup> (小五号, Times New Roman, 居中, 姓前名后, 姓、名的首字母大写, 每位作者之间用逗号隔开; 投稿时请隐去作者姓名及单位, 外审通过后请按要求添加)

(<sup>1</sup>Organization Name, City Post Code, Country

<sup>2</sup>School of Food Science and Technology, Jiangnan University, Wuxi 214122, Jiangsu)

(小五号, Times New Roman, 斜体, 居中, 所有实词的首字母大写)

(空 1 行)

基金项目: 省部级及以上的基金项目 (项目编号) (小五号, 宋体, 多项基金项目应依次列出, 之间用“;” 隔开, 项目名称后注明编号, 标注在括号内)

第一作者: 姓名, 性别, 学历, 职称 (小五号, 宋体)

通信作者: 姓名, E-mail (小五号, 宋体)

**Abstract** (小五号, Times New Roman, 加粗): Objectives: ..... Methods: ..... Results: ..... Conclusions: .....  
(小五号, Times New Roman, 内容与中文对应, 可略详细)

**Keywords** (小五号, Times New Roman, 加粗): Keyword 1; Keyword 2; Keyword 3 ..... (小五号, Times New Roman,  
不能直接写缩写, 例: Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS))  
(空 2 行)

引言 (五号, 中文用宋体, 英文用 Times New Roman, 首行缩进 2 个字符, 引言之前不编号)  
引言部分无序号、标题。开门见山, 直切主题, 言简意赅, 突出重点和创新之处:

- 1) 简要介绍国内外相关研究的历史和现状, 引出有代表性的参考文献, 特别是近 2 年的最新进展; 说明本文的研究目的、拟解决的问题及采用的方法和手段;
- 2) 介绍背景时不应忽视国内同行的工作, 请引用本领域国内核心期刊上的优秀文献;
- 3) 对于作者本人的系列工作, 应引出前面已发表过的文献, 以便保持信息的完整性;
- 4) 引言部分应避免过度引用, 不建议采用罗列性陈述 (如重复出现“XXX 说...”), 作者应在对文献充分理解的基础上, 进行提炼和概括。

(空 1 行)

**1 材料与方法** (一级标题, 小四号, 黑体, 章节编号左起顶格, 一律用阿拉伯数字连续编号, 其后空 1 个汉字的间隙排标题; 不同层次章节数字之间用下圆点相隔, 末位数字不加标点符号, 如“1”“1.1”“1.1.2”等, 最多不超过 4 级; 模板中的各级层次标题为建议名称, 作者可以根据自己的论文内容做相应的修改)

**1.1 材料与试剂** (二级标题, 五号, 黑体, 左起顶格)

材料或试剂的名称 (纯度), 生产厂家; .....

**1.2 仪器与设备** (五号, 黑体, 左起顶格)

仪器与设备的名称 (型号), 生产厂家; .....

**1.3 方法** (五号, 黑体, 左起顶格)

**1.3.1 三级标题** (五号, 宋体, 左起顶格)

**1.3.1.1 四级标题** (五号, 宋体, 左起顶格)

论文中的公式应另起一行, 首行缩进 2 字符。公式的编号一律用阿拉伯数字依序连续编码, 右端对齐。较长的公式需要转行时, 应尽可能在“=”前回行, 或者在“+”、“-”、“×”、“/”等记号后回行。公示中的变量请斜体。示例:

$$\text{降解率}(\%) = (C_0 - C_1) / C_0 \times 100 \quad (1)$$

式中:  $C_0$  为标准溶液的原始浓度, mmol/L;  $C_1$  为反应后溶液的剩余浓度, mmol/L。

(空 1 行)

**2 结果与分析** (一级标题, 小四号, 黑体, 左起顶格)

**2.1 二级标题** (五号, 黑体, 左起顶格)

**2.1.1 三级标题** (五号, 宋体, 左起顶格)

**2.1.1.1 四级标题** (五号, 宋体, 左起顶格)

图表要避免重复, 数目尽量精简, 同一来源的数据只需用“图”或“表”表达一次, 能合并的图尽量合并, 能用文字叙述时 (如只有 3~5 个数据时) 尽量不使用图表。图表应具有自明性, 即不看正文, 仅从图表及其标题和注释等内容就可获知有关试验对象、方法、条件及结果等信息。注意事项如下:

- 1) 图、表随文给出, 即先见文, 后见图、表。图、表居中排, 图名、表名均以中、英文标示。
- 2) 图号、表号为全文统一顺序编号。
- 3) 图、表的大小适中。同一类型的图、表在全文中幅面大小保持一致。

4) 要求图片清晰可编辑, 不同曲线用容易区分的不同线型或“▲、△、◆、○、●、◇”等图例表示, 不要用颜色或容易混淆的线型区分。文中图应尽可能为可编辑模式; 图上标注请在 Word 中进行, 方便编辑修改。坐标图尽可能用 Origin 绘制 (刻度朝内)。

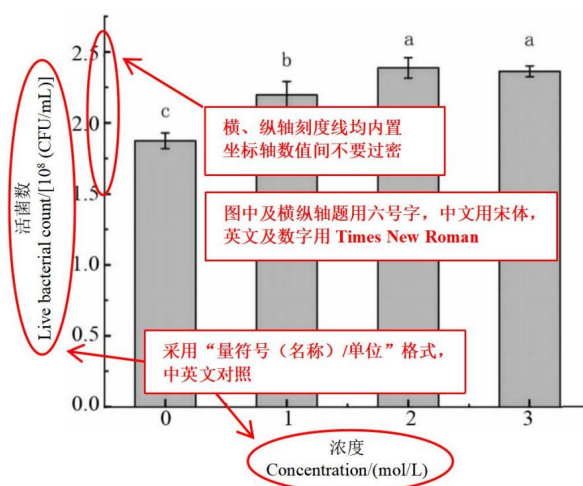
5) 图中注释应简明扼要, 字迹大小清晰可辨, 一般为六号字, 中文用宋体, 英文用 Times New Roman, 整体美观。标目应使用符合国家标准的物理量和单位符号, 采用“量符号/单位”或“量名称/单位”格式, 为便于国际交流, 中文标目需增加英文对照, 如: 时间 Time/h, 浓度 Concentration/(mg/L)。

6) 图中横纵坐标的标目 (说明坐标轴物理意义的必要项目) 应与被标注的坐标轴平行, 居中排在坐标轴与标值的外侧, 均以中、英文标示。标值应防止标注得过分密集, 以至于数码前后连接, 辨识不清。

7) 需刊载的照片必须清晰完整 (分辨率不低于 600dpi), 照片上附带的相关文字信息 (如电镜照片的放大倍数)。

8) 表格为三线表, 表题应简明扼要, 表头上的栏目填写该栏的项目名称, 当项目是物理量时, 请使用符合国家标准的物理量和单位符号, 采用“量符号/单位”或“量名称/单位”格式。全表的单位一致时, 单位放在表题后的括号中。表注加在表格底线下, 如表注多于一条时, 每条之间用“;”隔开。表中的内容尽量精炼, 避免过分增加表格的长度, 出现太多的栏或太多空格。

示例:



注 (图注, 六号, 宋体, 居中): 不同小写字母表示不同组别间的显著性差异 ( $P < 0.05$ )。

图 1 中文图题 (小五号, 黑体, 居中)

Fig.1 English title (小五号, Times New Roman, 居中)

表 1 中文表题 (小五号, 黑体, 居中)

Table 1 English title (小五号, Times New Roman, 居中)

组别	量名称/单位	浓度/ (mol/L)	量名称/单位
对照组	表中文小五号, 中文楷体	3.50	100
试验组 1	英文 Times New Roman	2.36	157
试验组 2	13.56	5.78	169

注 (表注, 六号, 宋体, 左对齐): .....

(空 1 行)

### 3 结论与讨论 (一级标题, 小四号, 黑体, 左起顶格)

论文的结论是最终的、总体的结论, 不是正文中各段小结的简单重复。结论应包括论文的核心

观点，交代研究工作的局限，提出未来工作的意见或建议。结论应该准确、完整、明确、精练。

(空 1 行)

### 参考文献 (五号, 黑体, 左起顶格)

(文献著录为小五号字, 中文宋体, 英文和数字用“Times New Roman”, 标点符号都用英文格式。)

研究性论文的参考文献一般 35 篇左右; 综述性论文的参考文献一般不少于 50 篇。研究性和综述性论文近 5 年文献均不少于参考文献总数的 40%, 外文文献占比不少于 25%。

为满足期刊论文国际交流需要, 所有中文参考文献, 需增加英文引用格式, 中文在前, 英文在后。

参考文献严格按照 GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》进行著录。采用顺序编码制, 基本格式和著录规范如下:

#### 1) 参考文献在正文中的标注法

按正文中引用文献出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编码, 并将序号置于文中引用处右上角方括号中。同一处引用多篇文献时, 将各篇文献的序号在方括号中全部列出, 各序号间用“;”; 如遇连续序号, 可标注起讫号“-”。同一文献在论著中被引用多次, 只编 1 个数, 文献表中不再重复著录页码。

示例:

张三<sup>[1]</sup>指出……李四等<sup>[2-3]</sup>认为……形成了多种数学模型<sup>[3,7,9,11-13]</sup>……

#### 2) 文献的著录格式

文献仅引用正式出版的刊物, 内部发行资料不得列入。

【专著】: [序号] 主要责任者. 题名[M]. 版次[第一版可略]. 出版地: 出版者, 出版年: 引用页码.

[1] KIRKP M, CANNON P F, DAVID J C, et al. Ainsworth and baby's dictionary of fungi[M]. 9th ed. Wallingford: CAB International, 2001: 13-20.

[2] 罗永康. 生物活性肽功能与制备[M]. 北京: 中国轻工业出版社, 2019: 65-90.

LUO Y K. Bioactive peptides function and preparation[M]. Beijing: China Light Industry Press, 2019: 65-90.

【期刊】: [序号] 著者. 篇(题)名[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码.

[3] YI F, GUO Z X, ZHANG L X, et al. Soluble eggshell membrane protein: preparation, characterization and biocompatibility[J]. Biomaterials, 2004, 25(19): 4591-4599.

[4] 储小军, 李归浦, 熊丽娜, 等. 水解乳清蛋白改善牛乳蛋白过敏的疗效及机制[J]. 中国食品学报, 2024, 24(3): 46-55.

CHU X J, LI G P, XIONG L N, et al. Efficacy and mechanism of hydrolyzed whey protein in ameliorating cow's milk protein allergy[J]. Journal of Chinese Institute of Food Science and Technology, 2024, 24(3): 46-55.

[5] 兰沁洁, 宋杰, 陈沫, 等. 乳酸菌和酵母菌复配发酵对羊肉香肠食用品质的影响[J/OL]. 食品与发酵工业. (2023-06-28)[2023-07-03]. <https://doi.org/10.13995/j.cnki.11-1802/ts.036037>.

LAN Q J, SONG J, CHEN M, et al. Effects of combined fermentation of lactic acid bacteria and yeast on the quality of mutton sausage[J/OL]. Food and Fermentation Industries. (2023-06-28)[2023-07-03]. <https://doi.org/10.13995/j.cnki.11-1802/ts.036037>.

【学位论文】: [序号] 作者. 篇名[D]. 保存地点(学位授予单位城市名): 保存单位(若为学校只标注到大学名), 年份.

[6] 王凯. 基于呋喃类化合物代谢活化所致 P450 酶抑制及毒性的机制研究[D]. 沈阳: 沈阳药科大学, 2016.

WANG K. Study on the mechanism of P450 enzyme inhibition and toxicity based on the metabolic activation of furan compounds[D]. Shenyang: Shenyang Pharmaceutical University, 2016.

【专利】: [序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[P]. 公告日期或公开日期[引用日期].

[7] MARUTA K, MIYAZAKI H. Poultry eggshell strengthening composition: WO/1998/014560[P]. 1998-09-04[2023-05-26].

[8] 袁涛, 张露, 涂宗财, 等. 一种覆盘子有效部位的制备方法及其应用: CN111067951A[P]. 2020-04-28.

YUAN T, ZHANG L, TU Z C, et al. Preparation method for effective part of *Rubus Chingii Hu* and application of effective part: CN111067951A[P]. 2020-04-28[2023-07-05].

**【论文集】:** [序号] 主要责任者. 题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年.

[9] 雷光春. 综合湿地管理[C]. 综合湿地管理国际研讨会论文集. 北京: 海洋出版社, 2012.

LEI G C. Integrated wetland management[C]. Proceedings of the International Symposium on Integrated Wetland Management. Beijing: Ocean Press, 2012.

**【标准】:** [序号] 主要责任者. 标准名: 标准号[S]. 出版地: 出版者, 出版年: 引用页码.

[10] 国家卫生和计划生育委员会. 食品 pH 值的测定: GB 5009.237-2016[S]. 北京: 中国标准出版社, 2016: 1-4.

National Health and Family Planning Commission. Determination of pH value of food: GB 5009.237-2016[S]. Beijing: Standards Press of China, 2016: 1-4.