《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1,2，张晓明1，王 华1,2，……，通信作者姓名2[[1]](#footnote-0)\*（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；**本刊不设共同一作，不同单位可以有多位通信作者）

（1单位全称 所在省市及城市名称 邮编

2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 Name1,2, ZHANG Xiaoming1, WANG Hua1,2, ……, Author Name2\*（小五号，Times New Roman，居中，姓前名后，姓氏全拼大写、名字全拼首字母大写，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**）

(*1Organization Name, City Post Code, Country*

*2School 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）

**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：

降解率（%）=（*C*0-*C*1）/*C*0×100 （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）。

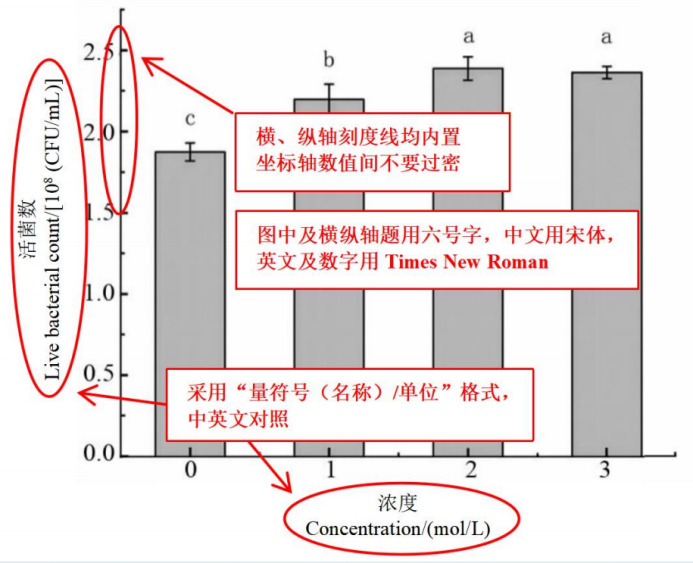
5）**图中注释应简明扼要，字迹大小清晰可辩，一般为六号字，中文用宋体，英文用Times New Roman，整体美观。标目应使用符合国家标准的物理量和单位符号，采用“量符号/单位”或“量名称/单位”格式，为便于国际交流，中文标目需增加英文对照**，如：时间 Time/h，浓度 Concentration/（mg/L）。

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面，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 | 表中文字小五号，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个号，文献表中不再重复著录页码。

示例：

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

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功效及机制[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.

1. **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） [↑](#footnote-ref-0)