

# 《中国粮油学报》投稿要求（2022年版）

## 中文题目（一般不超过20个汉字）<sup>1</sup>

第一作者<sup>1</sup>，第二作者<sup>1,2</sup>，……

（第一单位<sup>1</sup>，城市 邮编）

（第二单位<sup>2</sup>，城市 邮编）

例如：

张梁<sup>1,2</sup>，李明明<sup>1</sup>

（XX大学XX学院<sup>1</sup>，北京 100037）

（XX国家重点实验室<sup>2</sup>，北京 100037）

……

**摘要：**采用报道-指示性摘要，要求结构严谨、表达简明、语义确切。主要介绍本实验的目的或要解决的问题、采用的方法、结果（要有一定数据支持）和结论，要充分反映研究的创新之处。

**关键词：**3~8个，用分号隔开。缩写词要注明全称。

中图分类号：（作者查询后填写） 文献标识码：A 文章编号：1003-0174（2022）00-0000-00

中图分类号可查询 <http://www.ztflh.com>。

英文题目（首字母和实词首字母大写，其余小写）

作者姓名汉语拼音（姓和名首字母均大写，其余小写单位英文名称（与中文的对应一致）

例如：

Zhang Liang<sup>1,2</sup>，Li Mingming<sup>1</sup>

(School of XX, XX University<sup>1</sup>, Beijing 100037)

(State Key Laboratory of XX<sup>2</sup>, Beijing 100037)

**Abstract:** 篇幅不低于300个单词，内容应与中文对应一致。采用一般过去时描述本实验采用的方法，得到的结果和结论等。多用主动语态代替被动语态。

**Key words:** 与中文的对应一致，用分号隔开。

稿件采用通栏排，页眉为“中国粮油学报”，页脚插入页码。中文字体为宋体，外文字体为Times New Roman。中文题目字号为二号，一级标题字号为四号，其他的均为五号。

正文可按“前言”“材料与方法”“结果与分析”“讨论”“结论”等版块写作，要求思路清晰、图表简洁、用词准确，切记不要只堆砌实验结果，要注重分析或讨论。

**前言（不写序号，不写标题）**要着重介绍与本实验相关的国内外研究现状，说明本研究

（以脚注的形式列出下列稿件信息）

基金项目：如果有基金项目支持，请写项目名称及编号，否则编校时会删除

收稿日期：应为投稿日期，如2022-01-01

第一作者：姓名，性别，XX年出生，职称（没有职称的写学士、硕士、博士），研究方向

通信作者：如果有通信作者，格式同“第一作者”

的创新点和意义，不要过多介绍基础知识。在论述研究意义时，避免使用“没有”“从未”等词语。首次出现的缩写词要写全称。

**分析或讨论**要着重分析本实验研究结果产生的原因，表明自己的观点，讨论与前人研究结果的异同并分析其原因。

**结论**不要简单重复研究结果，要根据实验结果进行判断、推理，要恰如其分的评价研究的创新之处，或今后进一步深入研究本课题的建议。

## 1 材料、仪器

1.1 材料要说明来源或产地，试剂要标等级，不写企业名称，同等级试剂用顿号隔开，不同等级的用分号隔开。实验动物要标注其来源和合格证书编号。酶制剂要标注酶活力值。

1.2 仪器要标型号，放在仪器名称前面，不写企业名称，用逗号隔开。

## 2 图、表

2.1 图、表的相关信息均用中文表示，删除英文翻译；图表中“量和单位”之间用“/”隔开。

2.2 图例要易区分，误差范围线准确，横、纵坐标刻度要内置，图的边框和背景都删除。

2.3 表采用“三线表”，表头不要空项，表题应简明扼要，与表序之间空2格。

## 3 公式和化学式

3.1 公式建议用 word“公式”编辑，式中的物理量要用国家规定的量符号表示，并说明量的含义。如：

$$\text{出油率} = \frac{m_2 - m_1}{m} \times 100\%$$

式中： $m$  为油料种子质量/g； $m_1$  为接收瓶的质量/g； $m_2$  为接收瓶和油脂的总质量/g。

3.2 结构式和化学方程式建议采用 ChemWindow 和 ChemDraw 等软件制作。

## 4 正斜体

4.1 正体：单位和词头；外文缩写（**注意在公式中也用正体表示**）；数学式中的常量符号和运算符号等。

4.2 斜体：变量（**下标为常量时采用正体**）；生物学中属以下（含属）的拉丁学名；化学中表示旋光性、分子构型、构象等的符号，如 *d-l-/dl-*，*Z-/E-*，*cis-/trans-*，*o-/p-/m-*。

## 5 量和单位

5.1 “浓度”“分数”“含量”要规范使用。以 mol/L 等为单位的称为“浓度”；以 mg/mL 等为单位的称为“质量浓度”；以“%”结尾的数据，要根据具体情况称为“质量分数”或“体积分数”。

5.2 已废弃的量和单位不要使用。如“分子量”改为“分子质量”，rpm 改为 r/min，Da 改为 u，meq/kg 换算成 mmol/kg，M 改为 mol/L 等。

5.3 数值和单位之间空一格，单位相同时只保留最后一个单位即可（带%、°（' "）除外），

各数据之间用“、”隔开。如 1.0、2.0、3.0 mol/L; (10.0±0.1)%; 1%、3%、5%。1 m×2 m×1 m。

## 6 数字

6.1 计量单位和计数单位前的数字用阿拉伯数字表示。如 1 d、1 min、1 s、3 组、3 遍等。

6.2 用阿拉伯数字表示数值的书写采用三位分节法。三位分节法是从小数点起，向左或向右每 3 位分成一组，如 6 817.567 8。

6.3 数值（量值）范围号采用“~”。如 1~10 L，50%~70%。

## 7 参考文献

**总体要求：**1) 尽量引用最新参考文献，所有的文献不能二次引用，文献序号放在“[ ]”内，除最后一个文献外，其他的文献末尾不加“.”。

2) 非英文参考文献用文献本身文字和英文两种文种同时著录，另起一行排录，不编号，英文翻译要与原文献对应一致，标准、专利等没有对应英文翻译的可以不写，不要用翻译软件直译。

3) 作者姓名均采用姓前名后著录，最多写 3 位，多于 3 位的后面加“，等”或“， et al”。英文“姓”要全部大写，“名”仅列首字母且大写。如果在正文列出文献作者姓名，要注意“等”和大小写的用法，如冯涛等<sup>[1]</sup>认为……（作者不止一位时后面要加“等”）、Sandhu 等<sup>[2]</sup>研究表明……（在正文中仅标注外文作者姓氏，首字母大写，其余小写）、蒋旭玲<sup>[3]</sup>认为……（作者仅一位时后面不加“等”）。

4) 英文文献题目的首词首字母大写，其余小写，专有名词除外；英文期刊名称用全称表示，不要缩写。

5) 文献题目后要标注文献类型标识代码，如期刊[J]，图书[M]，学位论文[D]，会议文集[C]，专利[P]，标准[S]；页码之间用“-”连接。

### 7.1 期刊

[序号]主要责任者. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码

**注意：**有的文献是网络出版的，原文献没有标注页码，不要写稿件编号，可以统计其页数，例如文献页数是 20 页，可以写“1-20”。

例如：

[1] 冯涛, 王旭, 庄海宁, 等. 分子动力学模拟研究直链淀粉与  $\alpha$ -亚油酸的包合行为[J]. 中国粮油学报, 2016, 31(4): 35-40

FENG T, WANG X, ZHUANG H N, et al. The complexation behavior of amylose and  $\alpha$ -linoleic acid by molecular dynamics simulations[J]. Journal of the Chinese Cereals and Oils Association, 2016, 31(4): 35-40

[2] SANDHU K S, SINGH N, MALHI, N S. Some properties of corn grains and their flours I: physicochemical, functional and chapati-making properties of flours[J]. Food Chemistry, 2007, 101(3): 938-946

[3] 胡田媛, 杨晨, 陈哲, 等. 南瓜籽 ACE 抑制肽的 Plastein 反应修饰及分离鉴定[J/OL]. 中国油脂, 2022: 1-12. <https://doi.org/10.19902/j.cnki.zgyz.1003-7969.210722>

HU T Y, YANG C, CHEN Z, et al. Plastein reaction modification of pumpkin seed ACE

inhibitory peptide and its isolation and identification[J/OL]. China Oils and Fats , 2022: 1-12.  
<https://doi.org/10.19902/j.cnki.zgyz.1003-7969.210722>

#### 7.2 图书

[序号] 主要责任者. 题名[M]. 其他责任者 (选择项). 版本项 (第 1 版不著录, 选择项).  
出版地: 出版者, 出版年: 引用内容在文献中的页码

**注意: 一定要标注引用内容在文献中的页码; 选择项可以不写。**

例如:

[4] FENNEMA O R. 食品化学[M]. 王璋, 许时婴, 江波, 等译. 第三版. 北京: 中国轻工业出版社, 2003: 56-59

#### 7.3 学位论文

[序号] 主要责任者. 题名[D]. 保存地: 保存者, 年份: 引用内容在文献中的页码

**注意: 保存地要写城市名; 一定要标注引用内容在文献中的页码。**

例如:

[5] 蒋旭玲. 大米中硒形态分析方法的建立[D]. 南京: 南京财经大学, 2012: 13

JIANG X L. Establishment of the methods for rice in selenium speciation analysis[D]. Nanjing: Nanjing University of Finance and Economics, 2012: 13

#### 7.4 会议文集

[序号] 主要责任者. 会议文集名[C]//专著主要责任者. 专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 在原文献中的位置

例如:

[6] 梁权. 引人注目的储粮害虫防治研究进展述评[C]//中国粮油学会. 首届学术年会论文选集 (综合卷) 北京: [出版者不详], 2000: 36-43

#### 7.5 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[P]. 公告日期或公开日期

例如:

[7] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 88105607.3[P]. 1989-07-26

#### ⑥技术标准

[序号] 主要责任者. 标准名称: 准编号 (标准代号 序号—发布年) [S]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码 [引用日期]

例如:

[8] 国家技术监督局. 量和单位: GB 3100—1993[S]. 北京: 中国标准出版社, 1994: 3

#### 7.7 电子资源

[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: 引文页码 (更新或修改日期) [引用日期]. 获取和访问路径

[9] PACS-L: the public-access computer systems forum[EB/OL]. Houston: University of Houston Libraries, 1989[1995-05-17]. <http://info.lib.uh.edu/pacsl.html>.