**四《食品与生物技术学报》投稿模板**

**模板使用方法：**

1. 在Windows操作系统中，直接双击本模板文件，作者可以输入稿件。如果作者想将稿件直接输入模板中，请选中你想代替的文字，然后开始输入稿件内容(例如，选中“标题”部分输入你自己的标题)。

3. 请确认稿件内容格式无误后，删除所有不需要的部分，包括说明部分（红色字体部分）和修改痕迹。

4. 保存文件：选择“文件→另存为“Word文档文件(.doc)”。

**总则：**

1. **全文请用宋体；所有英文和数字均使用“Times New Roman”字体，包括标题、图、表、参考文献等。**

2. **中英文题目：三号加粗居中；各级标题：宋体小四加粗；正文中除图片外，其余文字均为小四号。3. 中文题目到中图分类号为单栏排，后加分节符（连续）；正文到参考文献为双栏排，后加分节符（连续）；英文题目到英文关键词为单栏排。**

4. **中英文表述中，数值和单位之间间隔1/2中文字宽度的空格。**

5. 本刊为全彩色精美印刷，文中的图要求提供**高清彩色图片**（可作为附件上传）。

6. A4纸，页面设置：页边距，上下3 cm，左右2 cm，全文一律单倍行距。

7. 具体写作要求参考投稿须知，格式要求见下文。

**题目（宋体三号加粗居中；≤20个字）[[1]](#footnote-1)**

张 三1，刘弘一2，通信作者姓名\*1,2…

（作者名小四号宋体，两个字的作者名字间空一格，各作者间用“，”间隔；外籍作者用英文全名，并尊重该国姓名表达习惯，少数民族作者姓名按其民族习惯著录姓名。不同单位的作者姓名右上角加注数字序号。若全部作者在同一单位，则不需对作者编号）

（学校 院系，省 市 邮编；…）

（五号宋体，单位的中英文名称以官方公布为准，请认真审核）

**摘 要**：（五号宋体）

**关键词**：关键词1；关键词2（五号宋体，以“；”间隔，缩写词请给全称）

**中图分类号**：（Time New Roman五号） 文章编号：（编辑部填写） DOI：（编辑部填写）

**English Title (Times New Roman三号加粗居中，**

**实词首字母大写，其余均小写，专用名词除外）**

*ZHANG San*1，*LIU Hongyi*2，（Times New Roman小四号斜体居中；中国作者采用姓前名后，姓与名中间为空格，外籍作者用英文全名，姓名书写顺序按作者国家习惯；姓氏字母全大写，名首字母大写，其余字母小写）

（1.School or Department，University，City Zip code, Province，China；2.Office，Company，City Zip code, Province，China；…）（英文单位Time New Roman五号）

**Abstract:** （Time New Roman五号）

**Keywords:** keywords 1; keywords 2（Time New Roman五号，均小写（专用名词除外），以“，”间隔；缩写词请给全称）

前言为正文（中文宋体，英文 “Times New Roman”，均为五号；段落首行缩进两个字符）的开始。前言内容不列入编号；正文首次出现的英文缩写，须采用中文名(英文全名，英文缩写)的形式著录。

层次标题一律用阿拉伯数字连续编号；左起顶格，不同层次的数字间用小圆点“.”相隔，数字与标题间空格，最多编号到四级。具体格式如下：

**1 材料与方法（一级标题：以1，2…排序，四号楷粗体）**

**1.1 材料与试剂（二级标题：以1.1，1.2…排序，小四宋粗体）**

**1.1.1 （三级标题：以1.1.1，1.1.2…排序，五号楷粗体，三级标题后空格并紧跟正文，不需换行，详见官网：模板标注.pdf）**

**四级标题：以 1） 2）3）…排序，五号宋体**

**公式**：含有相除内容的公式请排为分式(建议作者使用数学公式编辑器)，以便于区分分子、分母。式中涉及的物理量请用国家规定的量符号(注意正确使用斜体)表示，并说明式中量符号的具体含义，如：



式中：*A*1为空白上清液的吸光度；*A*2为样品上清液的吸光度。

**图**：

1）图中标注用中文字，图题、图注及图中字宋体六号。

2）中英文图序和图题放在图的下方（居中）。

3）图注放在中文图题上方（左起顶格）。

4）用Excel、Origin等软件做柱形图、折线图时，横、纵坐标刻度请内置。各类图包括质谱图、峰很多的色谱图等复杂线型图均请提供矢量图。

5）分图采用（a）、（b）形式标于图下方

**表**：

1）表格居中，采用三线表（上下线1.5磅，中线和辅助线0.75磅），表内文字宋体六号。

2）中英文表序与表题间空1个字距，置于表格上方（居中）。

3）表头项目是物理量时，请列出物理量的名称和单位，单位用正体字母，组合单位用括号括起，如：质量浓度/(g/mL)。

4）表注居于表格下面，多个表注间用“；”隔开。示例如下：

表1 双栏表格示例(居中）

Table 1 Example of a double column table (居中)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 栏头1 | 栏目2 | 栏目3 | 栏目4 | 栏目5 |
| ××× | ×× | ×× | ××) | ××× |
| ××× | ×× | ×× | ×× | ××× |

注：左起顶格，表注内容超过一行时每行顶格编排。

**注意事项：**

1. 在图、表和公式中用特定单位表示量的数值时，应当采用量与单位相比的形式，如：呼吸强度/(mg/(kg•h))，公式中采用：*l*/*m*，*m*/kg，*cB*/(mol/dm3)，*v*/(km/h)。

2. 常用符号如下：数学运算符使用全角符号：+，－，×，÷，=，<，>，≤，≥，±；化学键：—，＝，≡；表示范围：~；比号：∶；中圆点：· ；温度：℃；

3. 使用希腊字母, 插入符号时选择西文字体中的希腊字母。

4. 浓度单位请标明具体名称（质量浓度、质量分数、体积分数、摩尔浓度）。

5. 文中公式用符号（西文字母）表示，变量均用斜体，并在公式下注明每个符号的物理意义。

我刊对文后参考文献采用顺序编码制，具体规范如下：

**参考文献在正文中的标注法：**

1) 按引用文献的先后顺序用阿拉伯数字连续编码，并将序号置于方括号中，上标。

2) 同一处引用多篇文献时，将各文献的序号在方括号中列出，各序号间用“，”间隔；如遇连续序号，可标注起讫号“-”。同一文献在论文中被引用多次，只编1个号。

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

**参考文献格式要求：**

1）**参考文献 （标题左起顶格，四号楷粗体，参考的文献：中文宋体，英文Times Roman,均为五号）**

2）**中外作者姓名采用“姓前名后”形式**，外国作者英文姓全部字母大写，名缩写为首字母（大写），缩写名后不加点“．”。文献作者3位以内全部著录，用“,”间隔；若多于3位则列前3位，后加“,等”，外文用“, et al”，不必用斜体。

**注意**：欧美人姓名在稿件署名或正文中出现时，仍采用**姓前名后**的格式，为不致产生歧义，正文中只需列出其姓。

3）英文文献题名首字母大写，其余小写（专有名词除外）；英文刊名需写全称（加粗），且刊名中每个实词首字母大写；刊名和论文集名每个实词的第一个字母大写。起止页码用“-”，结束处用英文句号“.”。例：[1] GIUSTI M M，RONALD E W. Acylated anthocyanins from edible sources and their applications in food systems[J]. **Biochemical Engineering**, 2003, 14（3）：217-225.

4）文献必备的著录项目应齐全，中文期刊需注明卷、期和页码，特別是引用的专著、期刊中析出的文献和学位论文其题名和引文页码不得省略。卷期号、年月顺序号、页码、出版年等用阿拉伯数字，卷号不必用黑体。

5）每篇文献结尾加“.”；书刊名不加书名号，西文书刊名也不用斜体。

6）出版时间用全数字著录；如遇非公历纪年，则将其置于“（）”内。示例：1938（民国二十七年）

7）版本的著录采用缩略形式。示例：第三版应为3版

8）文献不能二次或多次引用其他文献后著录的文献。建议作者优先选用具有较高影响力的杂志的文献作为参考文献。

**参考文献在文后的著录格式：**

\*【期刊】[序号]作者名.析出文献题名[J].期刊名:其它题名信息,出版年,卷号(期号):起止页码.

[1]张旭,张通和,易钟珍,等.采用磁过滤MEVVA源制备类金刚石膜的研究[J].北京师范大学学报:自然科学版,2002,38(4):478-481.

[2]LI Y S, LIU K L, BEIER R C, et al. Simultaneous determination of mequindox, quinocetone, and their major metabolites in chicken and pork by UPLC-MS/MS[J]. Food Chemistry, 2014,160(6):171-179.

\*【学位论文】[序号]作者名.题名[D].作者单位所在城市:作者单位（包括学校院系）,授予年.

[3]肖香. 迷迭香精油及抗氧化剂的提取纯化研究[D]. 无锡：江南大学 食品学院,2006:1-61.

[4]CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of California,1965.

\*【专著】[序号]编（著）者名.专著名[M].译者名,译.版次（第一版不标注）.出版地:出版社,出版年:起止页码.

[5]哈里森,沃尔德伦.经济数学与金融数学[M].谢远涛,译.北京:中国人民大学出版社,2012:235-236.

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

\*【专著中析出文献】[序号]析出文献作者名.析出文献题名[文献类型标识]//专著主要责任者.专著题名:其他题名信息.出版地:出版者,出版年:析出文献的页码.

[7]周易外传:卷5[M]//王夫之.船山全书:第6册.长沙:岳麓书社,2011:1109.

[8]WEINSTEINL,SWERTZM N.Pathogenicpropertiesofinvadingmicroorganism[M]//SODEMAN W A,Jr,

SODEMAN W A.Pathologicphysiology:mechanismsofdisease.Philadelphia:Saunders,1974:745-772.

[9]贾东琴,柯平.面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会.中国图书馆学会年会论文集:2011年卷.北京:国家图书馆出版社,2011:45-52.

[10]Desmedt Y, Frankel Y. Shared generation of authentication and signature[C]//**Advances in Cryptology Crypto 91. Berlin-Heidelberg: Springer-Verlag**, 1998: 457-469.

\*【论文集】[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].其他责任者.版本项.出版地:出版社,出版年:引文页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

[11]牛志明,斯温兰德,雷光春.综合湿地管理国际研讨会论文集[C].北京:海洋出版社,2012.

\*【报告】[序号]作者名.文献题名[R].出版地:出版社,出版年:起止页码.

[12]冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R].北京:清华大学核能技术设计研究院,1997.

[13]World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. **Geneva: WHO**, 1970.

\*【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].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

[14]邓一刚.全智能节电器:200610171314.3[P].2006-12-13.

[15]TACHIBANA R,SHIMIZU S, KOBAYSHI S,et al.Electronic watermarking method and system: US6915001[P/OL].2005-07-05[2013-11-11].http://www.google.co.in/patents/US6915001.

\*【汇编】著者. 篇(题)名[G]. 汇编名. 出版地: 出版社, 出版年: 页码.

[16]厉兵. 采编工作中的语言文字规范[G]//第6期全国出版社新编辑培训班讲义. 北京: 新闻出版总署教育培训中心, 2005: 45.

[17]World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

\*【标准】标准发布单位.标准名称及编号[S]. 出版地: 出版社, 出版年.

[18]全国信息与文献标准化技术委员会.信息与文献 都柏林核心元数据元素集:GB/T25100—2010[S].北京:中国标准出版社,2010:2-3.

\*【报纸】[序号]作者名.析出文献题名[N].报纸名,出版日期(版次).

[19]丁文祥.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报, 2000-11-20(15).

\*【电子资源】[序号]作者名.电子文献题名[电子文献及载体类型标识].（发表或更新日期）[引用日期].电子文献的出处或可获得地址.

[20]李强.化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL].(2012-05-03)[2013-03-25].http://wenku.baidu.

com/view/47e4f206b52acfc789ebc92f.html.

[21]万锦坤.中国大学学报论文文摘(1983-1993):英文版[DB/CD].北京:中国大百科全书出版社,1996.

\*【未定义类型文献】[序号]主要责任者.文献题名[Z].出版地:出版者,出版年.

文献类型标识：析出文献－A；专著－M；论文集－C；汇编—G；学位论文－D；期刊文章－J；报纸文章－N；报告－R；标准－S；专利－P；其它－Z；数据库 DB；计算机程序 CP；电子公告 EB。

电子文献载体类型标识：磁带 MT，磁盘 DK，光盘 CD，联机网络 OL。

下列格式表示包括了文献载体类型的参考文献类型标识（注：以纸张为载体的传统文献在引作参考文献时不必注明其载体类型）：

|  |  |
| --- | --- |
| [DB/OL] | 联机网上数据库 (database online) |
| [DB/MT] | 磁带数据库 (database on magnetic tape) |
| [M/CD] | 光盘图书 (monograph on CD-ROM) |
| [CP/DK] | 磁盘软件 (computer program on disk) |
| [J/OL] | 网上期刊 (serial online) |
| [EB/OL] | 网上电子公告 (electronic bulletin board online) |

**可变通处理的著录项目**

1）某一条参考文献的责任者不明时，此项可省略（著者-出版年制用“佚名”或“Anon”）。

2）无出版地：可著录［出版地不详］或［S.l.］。示例：［出版地不详］: 三户图书刊行社, 1990

3）无出版者：可著录［出版者不详］或［s.n.］。示例：昆明:［出版者不详］, 2005 注意：不要出现［S.l.］:［s.n.］这样的形式。

示例:CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk assessment frame work for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy science report: RMRS-GTR-262[R]. [S.l.:s.n.], 2011:8-9.

4）出版年无法确定时，可依次选用版权年、印刷年、估计的出版年，估计的出版年置于“[ ]”内。

示例1：c1986: 146-149

示例2：1993印刷: 402-410

示例3：[1938]: 28-35

6）如果指不出具体引文页码，专著的引文页码也可不著录。

7）电子文献的引用日期非联机文献可不著录。

8）纯电子文献的出版地、出版者、出版年可省略。

9）引用互联网的文献须著录“获取和访问路径”（即http://）及引用日期，其作用相当于专著的“版本”。

1. 收稿日期：2020-01-03（例）

基金项目：国家高新技术研究发展计划（863计划）项目（项目编号）（例）（小五宋体，多个项目用“；”间隔）

\*通信作者：名字（出生年-），性别，学位，职称，硕士/博士研究生导师，主要从事某方面研究。E-mail：（通信作者简介中，姓名，出生年份，性别，学历，职称，博士研究生或硕士研究生导师，研究领域需填写完整，小五宋体） [↑](#footnote-ref-1)