标题

作者姓名1，作者姓名2

1.单位 省份 行政市级 邮政编码；2.单位 省份 行政市级 邮政编码

**摘 要：** 摘要第一句话切不可与题目重复。不分段，独立成文，应遵循“背景、目的、方法、结果、结论”五要素原则（但无需写出“背景、目的、方法、结果、结论”字眼），简明扼要、条理清晰、内容准确、突出创新。字数350字左右。背景：一句话交待研究背景。目的：通常用1~2句话指出文章的目的或主要解决的问题。方法：重点说明作者的主要工作过程及使用的方法，应用性文章如需要，可注明条件、使用的主要设备和仪器等。结果：摘要内容的精华，包括观察、调研、实验的结果和数据，得出的性能和效果等，指出新发现、新观点，说明应用价值和存在缺陷等。结论：基础研究论文应写明本文的创新之处及文章在讨论部分表述的观点，应用性论文应尽可能提及本文结果和结论的应用范围、应用情况或应用前景。除业内常识性缩写词（如HPLC、DNA等）外，尽量不使用缩写。*（适用于科技类稿件）*

**摘 要：** 不分段，独立成文，简明扼要、条理清晰、内容准确、突出创新，150~200字为宜。以“介绍了…”、“简述了…”等句式指示论文主题所涉及的各论题及其内容范围。以“指出了…”、“得出…”等句式表述作者的创新性见解的具体内容，包括学术观点、发展方向预测以及建设性意见。*（适用于综述类稿件）*

单击或点击此处输入文字。

**关键词**：关键词1；关键词2；……（3~8个，以“；”分隔）

English title

Author Name1, Author Name2

1.Organization, zip code city, province, China ；1.Organization, zip code city, province, China ；

**ABSTRACT：** 英文摘要字数约为150~300个单词，须包括与中文摘要相同的要素，但可比中文摘要的内容更详细，以便国际读者检索并了解更多信息。**我刊英文摘要遵循以下几个原则：（1）句型：**长句容易造成语义不清；尽量使用短句，但要避免单调和重复。**（2）时态：**描述作者的工作一般用过去时态，但在陈述由这些工作所得出的结论时，应用现在时态。**（3）语态:** 谓语动词尽量使用主动语态，少用被动语态，如：写成A exceeds B比写成B is exceeded by A更好。**（4）人称：**应以客观事实作主语，尽量不用人称代词，避免使用第一人称代词，必要时以原形动词开头，如：To describe…， To study…， To investigate…， To assess…，To determine…**（5）**措辞：尽量简化一些措辞和重复的单元，如: 用“at 250-300 ℃”代替“at a temperature of 250℃ to 300℃”，用“increase”代替“has been found to increase”。**（6）**专业词汇：请特别注意专业词汇的准确性，以确保国际读者能够正确的检索文章。**（7）其他****：**摘要第一句话切不可与题目（Title）重复；词语拼写，用英美拼法均可，但每篇中应保持一致。

**Key words**：technical paper; revision; form(中、英文关键词一一对应)

请参考本刊近年来所刊载的同类论文书写格式。

**引言部分无需标题。**

正文中第一次出现的英文缩写需要写出英文全称（常见缩写除外，如DNA、RNA、HPLC）。引用国外作者文献时，只写作者的姓，全部字母大写。

**1 一级标题 材料与方法**

**1.1 二级标题**

仪器设备格式举例：TADHR-2食品流变仪，沃特斯公司；DGG-970B电热鼓风干燥箱，上海一恒科学仪器有限公司；……。

材料试剂格式举例：无水乙醇（分析纯），天津市恒兴化学试剂有限公司；……1,1-二苯基-2-苦基肼（DPPH）自由基试剂（96%），上海麦克林生化有限公司。

**1.1.1 三级标题**

工艺流程：1→2→3…

公式举例：

 （1）

式中：*R*1，EC绝对去除率，%； *m*0，原酒EC质量，μg； *m*2，二次蒸馏酒身EC质量，μg。

**1.1.1.1 四级标题**

**2 一级标题 结果与分析**

2.1 二级标题

**2.1.1 三级标题**

****

图1 图题

**表1 请输入表题**

|  |  |
| --- | --- |
| 水平 | 因素 |
| *A*（发酵时间）/h | *B（*添加量）/% | *C*（添加量）/（mL/g） |
| -1 | 27 | 32 | 0.6 |
| 0 | 2 | 31 | 0.7 |
| 1 | 0.4 | 30 | 0.8 |

**3 一级标题 结论与讨论**

参 考 文 献

（科技论文不少于10篇，综述不少于20篇）

根据国家标准GB/T 7714—2015 《信息与文献 参考文献著录规则》。参考文献提倡必要引用。

 **对于标准的引用，不再列入参考文献中，请在正文中写清标准号、标准名称**

**例：**

GB 7718-2025 《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》

**全面****示例：**

**期刊：[序号] 著者. 篇(题)名[J]. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起-止页码.**

[1] BRUNO S N F, VAITSMAN D S, KUNIGAMI C N, et al. Influence of the distillation processes from Rio de Janeiro in the ethyl carbamate formation in Brazilian sugar cane spirits[J]. Food Chemistry, 2007, 104(4): 1345-1352.

[2] 刘春利, 沈宁燕，倪辉, 等. 乙醇对法夫酵母发酵合成虾青素的影响[J]. 食品与发酵工业, 2018,44(3):1-7.

[3] 邓丽丽, 王佳文, 袁丁, 等. 竹节参总皂苷通过NLRP1和NLRP3炎症小体途径减轻衰老大鼠神经细胞凋亡的作用研究[J]. 中草药, 2017, 48(23): 4941-4951.

**学位论文：[序号] 作者. 篇(题)名[D]. 学位授予单位城市名: 单位名称(若为学校只标注到大学名称), 出版年.**

[4] ALMSR B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of California, 1995.

[5] 潘杨. NLRP3炎症小体在帕金森病神经炎症中的作用及治疗学意义研究[D].南京：南京医科大学，2016.

**专著：[序号] 主要著作责任者. 书名[M]. 版次[第一版可略]. 出版地: 出版者, 出版年: 页码.**

[6] KIRKP M, CANNON P F, DAVID J C, et al. Ainsworth and Baby’s Dictionary of Fungi[M]. 9th ed. Wallingford: CAB International, 2001.

[7] 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.

**专利：[序号] 专利申请者(所属单位). 专利题名: 专利国别, 专利号[P].公告日期或公开日期.**

[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: 中国, CN111067951A[P]. 2020-04-28.

**会议论文集：[序号] 作者(报告人).题名[C].会议录或会议名.出版地:出版者,出版年:起-止页码.**

[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.