

论文撰写要求

1. 题名

准确、精炼、清晰，充分反映论文的基本内涵与特色。中英文题名内容应一致，英文题名通常以名词短语为主要形式，整个题名只有第 1 个词的首字母大写，其余均小（专有名词除外）；禁止使用非公知公用的符号、缩写词、外来语、代号和商品名。

2. 作者姓名及单位

中英文作者姓名顺序应一致，通信作者请用“*”标识，作者英文名为汉语拼音，姓在前，名在后，姓全大写，双名只首字母大写，如，WANG Dawei。作者单位请准确写出全称，不能简写。

3. 摘要

中文摘要：摘要是对正文主要内容高度浓缩的简短论文，与论文具有同等的信息量，包含“研究目的、方法、结果、结论”4 个要素。句首不要简单重复文章题名中的信息。目的、方法、结论要简炼，结果的内容要具体。方法部分须有试验材料和主要设计；结果部分应突出原创性工作，着重反映出文章的创新、独到之处，只叙述新信息和发现及主要数据。缩写或代号首次出现必须加以说明。摘要不宜太短，500 字左右。

英文摘要：所有论文都必须有 500 词左右的英文摘要，包含“研究目的、方法、结果、结论”4 个要素，与中文摘要对应，结果部分可以详细些。研究目的用一、两句话概括，写出论文的主要研究目的；方法、结果的内容尽可能详细，即解决问题的主要方法、过程（包括试验材料、试验设计、测定方法等），研究结果部分重点描述研究中的创新内容，尽量包括论文中的主要论点和重要的论证和数据；结论应明确。

中英文摘要的数据必须与正文的数据一致。

摘要模板：

摘要：[目的] ××××××××××××××。[方法] ××××××××××××××。
[结果] ××××××××××××××。[结论] ××××××××××××××
××。

Abstract: [Objectives]××××××××××××××.[Methods]××××××××××××××
××××.[Results]×××××××××××××××××××.[Conclusions]××××××××××××××.

4. 关键词

尽量选用主题词，如果自由选词，选词的关键在于要精选能代表文章主要内容的词或词组；每篇论文可列出 3~8 个关键词；中英文关键词既要意思一致又要顺序一致。

5. 中图分类号

从《中国图书馆分类法》（第四版）中查找，自查。

6. 引言

内容包括研究意义、研究背景、提出问题即本研究与已有研究的不同之处及研究目的。

开门见山，直切主题，言简意赅，突出重点和创新之处。对已有的研究不要罗列文献，如，“×××用什么方法研究了什么，结果怎么样等？”应自己组织语言阐述研究现状，标引出文献即可。

7. 篇首页地脚注释

包括收稿日期、基金项目、作者简介

8. 正文

包括：材料与方法、结果与分析、结论与讨论。

- (1) 材料：应交代材料名称（必要的给出英文或拉丁文）、来源。使用的仪器、设备及其型号、测量范围、精度等，生产厂家名称。
- (2) 方法：包含试验设计，取样方法，处理方法，测定指标及方法。若引用前人的方法只需标注文献，如进行了改进应写出改进之处。自己建立的方法需作详细说明。试验设计和分组要合理，最大限度减小误差，必须有对照和重复。
- (3) 结果与分析：对研究结果进行分析，文字应精炼。图表的题目及图表中的内容、图表注均需中英文对照。图表应具有自明性（只看图表，不阅读正文就可以理解图表的内容），数据要进行数理统计和误差分析。表用三线表，表中“空白”表示未测定或无此项，“—”表示测定但未测出结果，“0”实测值为0。显微照片应标出放大倍数或标出标尺。

(4) 结论与讨论

结论是全文最终的总体的结论，而不是各节的简单重复。如果不可能导出应有的结论，可省略此项。（下结论应慎重，论据必须全面、充足）

讨论：1) 有针对性，围绕本文结果和发现的问题展开，有话则长，无话则短；
2) 在讨论中可提出建议，研究设想，仪器设备的改进意见和尚待解决的问题等；

3) 忌离题、空泛、简单地与前人结果比较而无一自己的观点。

(5) 致谢

(6) 参考文献

文后标注的中文参考文献必须补充英文对照，在对应的英文后面加上“(in Chinese with English abstract)”，若没有 English abstract，只加上“(in Chinese)”，文献如果有 DOI 号请补充。应直接引用文献，不能间接引用。

文后参考文献的著录格式如下：作者不超过 3 人的全部写出，超过 3 人的只写前 3 位，后加“，等”或“，et al”；英、美、德、俄等国人名书写时，应姓前名后，名缩写不加缩写点；中国人名不用缩写。

著录格式示例如下：

1. 期刊：[序号] 责任者. 篇名[J]. 期刊名, 年份, 卷(期): 起止页.

[1] 杨月, 刘兵, 刘小军, 等. 小麦生育期模拟模型比较研究[J]. 南京农业大学学报, 2014,37(1):6-14. DOI:10. 7685/j. issn. 1000-2030. 2014. 01. 002.

Yang Y, Liu B, Liu X J, et al. Comparison of phasic development models in wheat[J]. Journal of Nanjing Agricultural University, 2014,37(1):6-14 (in Chinese with English abstract).

[2] Heuvelink E, Marcelis L F M. Influence of assimilate supply on leaf formation in sweet pepper and tomato[J]. Journal of Horticultural Science, 1996, 71 (3) 405-414.

2. 专著: [序号] 责任者. 书名[M]. 版次(第1版不写). 出版地: 出版者, 出版年: 起止页.

[1] 杨安钢, 毛积芳, 药立波. 生物化学与分子生物学实验技术[M]. 北京: 高等教育出版社, 2001: 28-59.

Yang A G, Mao J F, Yao L B. Experimental Techniques of Biochemistry and Molecular Biology[M]. Beijing: Higher Education Press, 2001: 28-59 (in Chinese).

[2] 萨姆布鲁克 J, 弗里奇 E F, 曼尼阿蒂斯 T. 分子克隆实验指南[M]. 金冬雁, 黎孟枫, 译. 2版. 北京: 科学出版社, 1999: 950-954.

3. 学位论文: [序号] 作者. 篇名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份.

[1] 曹向峰. 外来入侵植物黄顶菊在中国潜在适生区预测及其风险评估[D]. 南京: 南京农业大学, 2010: 88-120.

Cao X F. The prediction of potential suitable distributions and risk assessment of the alien invasive plant *Flaveria bidentis*(L.) in China[D]. Nanjing: Nanjing Agricultural University, 2010: 88-120(in Chinese with English abstract).

以下几种文献类型也要补充英文, 只是此处不举例。

4. 会议论文集: [序号] 析出文献责任者. 篇名[C]//编者. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页.

[1] 严毓华. 害虫防治新方向: 应用替代性防治措施走向害虫持续控制[C]//张芝利, 朴永范, 吴钜文. 中国有害生物治理论文集. 北京: 中国农业科技出版社, 1996: 39-42.

5. 专利文献: [序号] 专利申请者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公告日期或公开日期[引用日期].

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

6. 标准文献: [序号] 主要责任者. 题名[文献类型标志]. 出版地: 出版者, 出版年.

[1] 全国文献工作标准化技术委员会第七次委员会. GB/T 5795-1986 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986.

7. 电子文献: 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(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

示例:

[1] Hopkinson A. UNIMARC and metadata: Dublin Core[EB/OL]. [1999-12-08]. <http://www.ifla.org/IV/ifla64/138-161e.htm>.

[2] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.