论文题名

（一般不超过20个汉字，应简明、具体、确切，概括文章的要旨，符合编制题录、索引和检索有关原则。居中。）

第一作者1 责任作者1 其他作者2（作者顺序按贡献排，居中）

（1.作者单位，单位所在省 城市 邮编； 2. 作者单位，单位所在省 城市 邮编）（居中）

摘要：【目的】……。【方法】……。【结果】（1）……；（2）……；（3）……。【结论】……。

（摘要分为四部分：目的、方法、结果和结论。目的一般一句话概括，注意目的不是意义；方法可参考以下格式：利用……和……方法，对……进行研究；结果尽量分条概括主要结果，非综述类要有数据支撑；结论提炼概括结果，或者启示性的意义。摘要具有独立性和自明性，一般不出现图、表、数学公式、化学结构式和非公知公用的符号、术语和缩略语。）

关键词：一般选3～8个关键词。（词间用分号“；”分隔。）（关键词不要用虚词）

中图分类号：（参考本刊相关论文或者中图分类网站搜索）

English title

**（**除第一个词和专有名词外，其余词的第－个字母小写。**）**

The first author 1 Corresponding author 1 The other author 2

（作者与中文对应，姓首字母大写。）

1. School of Soil and Water Conservation, Beijing Forestry University, Beijing 100083, China; 2.College of Materials Science and Engineering, Nanjing Forestry University, Nanjing 210037, Jiangsu, China）

**Abstract:** [**Objective**] ... [**Method**] ... [**Result**] (1)...; (2)...; (3).... **[Conclusion]** ...

**Keywords**: keyword 1; keyword 2; keyword 3; keyword 4...

本刊引言没有一级标题，直接开始正文

[[1]](#footnote-1) 引言应言简意赅，不要详述同行熟知的，包括教科书上陈述的基本理论、试验方法和基本方程的推导；背景文献引用，应尽量引用最新的研究进展，避免二次引用和参考较陈旧的文献。

1 研究区概况及研究方法（[相邻两级标题字面上尽量不重复。](%5C%5C%5C%5CDell%5C%5C%E6%96%87%E7%AB%A0%E7%A8%BF%E4%BB%B6%5C%5C%E6%96%87%E7%AB%A0%E7%A8%BF%E4%BB%B6%5C%5C%E8%B5%B5%5C%5C%E7%A7%91%E6%8A%80%E8%AE%BA%E6%96%87%E6%96%B0%E8%A7%84%E8%8C%83.doc%22%20%5Cs%20%221%2C1123%2C1138%2C0%2C%2C%E7%9B%B8%E9%82%BB%E4%B8%A4%E7%BA%A7%E6%A0%87%E9%A2%98%E5%AD%97%E9%9D%A2%E4%B8%8A%E5%B0%BD%E9%87%8F%E4%B8%8D%E9%87%8D%E5%A4%8D%E3%80%82)）

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

1.1.2 三级标题

1.2 二级标题

…………





参考该公式，注意以下事项：

变量用单个字母表示，变量为斜体；常量为正体。

1. 公式的解释，如“式中：…”要顶格接排。

2 结果与分析

…………

图表规范：

（1）图表一般随文排，先见文字后见图表；

（2）图表题名应简短确切，图题、表题、图注、表注、图横纵坐标、图例名称及表头均应给出中英文对照；

（3）所有图均需提供两套，其中一套为不标任何字母、符号的空白图，以便排版植字。图、表均应具有自明性，图、图题、图注、图例表达清楚明了。如数据已绘成图，不再重复列表。表格采用国际通用的三线表。



参考上图注意以下事项：

地图要有审图号。

地图要标明经纬度、指北针和比例尺。

图上所有信息要求中英文对译。



参考上图注意以下事项：

坐标刻度朝内有封口。

图注放在图题上方，不用写“注”。

图表中变量名与单位之间用“/”分隔。

单位一般放在英文变量名称后面，复合单位采用指数积形式。有些中英文单位不一样的，要分开写，例如公顷单位，中文用hm2，英文用ha；年份中文单位为a，英文用year。

图表自明，需要的话，要补充小图的中英文图题。



参考上表注意以下事项：

表题（中英文对应）。

2. 表内采用国际通用的三线表，内容要求中英文对应。

3. 表中同类数据小数点后保留相同位数，数据超过3位，注意千分位空格，如123 456.789 1。

关于数字和单位

凡能使用阿拉伯数字的地方，均使用阿拉伯数字。

日期和时刻格式如2022年1月1日写成2022−01−01或20220101，时刻8时15分30秒写成08:15:30；百分数范围如20%～30%不能写成20～30%，（85±2）%不能成85±2%；偏差范围如（25±1）℃不能写成25±1℃，220 V±10%应改写为（220±22）V；带单位的量值相乘100×200×300 mm（或mm3）应改为100 mm×200 mm×300 mm。

“—”用于时间、日期起止；地点起止；方位（走向东南—东北）；递进发展；工艺流程。数值范围用“～”。例如：1—5月表示1月到5月；1～5月表示1到5个月时间。

3讨 论

4结 论（序号根据文章结构确定）

5 参考文献

本刊采用顺序编码制格式著录。所有中文文献都要有对应的英文翻译；主要责任者在3名以内的，全部列出；超过3名时，后面加“等.”字样，英文用“, et al.”。姓名之间用逗号“，”分隔。英文文献和对译的文献姓名格式为：姓首字母大写，名保留首字母并大写。

**参考文献类型及标识**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参考文献类型 | 专著 | 论文集 | 报纸文章 | 期刊文章 | 学位论文 | 报告 | 标准 | 专利 |
| 文献类型标识 | M | C | N | J | D | R | S | P |

其他未说明的文献，建议采用单字母“Z”。

1. 期刊

作者. 标题[J]. 刊名, 年, 卷(期): 页码. 例如：

[1] Aas G H, Bjerkeng B, Hatlen B, et al. Idoxanthin, a major carotenoid in the flesh of Arctic charr (*Salvelinus alpinus*) fed diets containing astaxanthin[J]. Aquaculture, 1997, 150(1/2): 135-142.

[2] Fishelson L, Delarea Y, Gon O. Testis structure, spermatogenesis, spermatocytogenesis, and sperm structure in cardinal fish (Apogonidae, Perciformes)[J]. Anatomy and Embryology, 2006, 211(1): 31-46.

[3] Storebakken T, No H K. Pigmentation of rainbow trout[J]. Aquaculture, 1992, 100(1/3): 209-229.

[4] 雷相东.森林生态系统服务多功能性：概念、指标和经营模拟模型[J].北京林业大学学报，2024，46(5)：1−11.

Lei X D. Forest ecosystem service multi-functionality: definitions, indicators and simulation models for forestmanagement[J]. Journal of Beijing Forestry University, 2024, 46(5): 1−11.

1. 图书

作者. 书名[M]. 译者. 版次. 出版地所在城市: 出版社, 年: 页码.

[1]周光宏. 畜产品加工学[M]. 北京: 中国农业出版社, 2002: 206-211.

[2]陈新军, 刘必林, 王尧耕. 世界头足类[M]. 北京: 海洋出版社, 2009: 312-313.

[3]Yue T X. Surface modeling: high accuracy and high speed methods[M]. New York: CRC Press, 2011:100-106.

1. 学位论文

作者. 标题[D]. 学校所在城市: 学校, 年.

[1] 李宁. 虾夷扇贝橘红色闭壳肌产生的原因及其在育种中的应用[D]. 青岛: 中国海洋大学, 2009.

1. 析出文献

 [序号]析出文献主要责任者．析出文献题名[文献类型标志]// 专著主要责任者. 专著题名．出版地所在城市：出版者，出版年：析出文献起止页码．

1. 会议析出

[1] Schultz H, Riseman E M, Stolle F R, et al. Error detection and DEM fusion using self-consistency[C]//The proceedings of the seventh IEEE international conference on computer vision. Kerkyra: IEEE, 1999, 2: 1174-1181.

1. 图书析出

[1] Papasaika H, Kokiopoulou E, Baltsavias E, et al. Fusion of digital elevation models using sparse representations[M]//Stilla U, Rottensteiner F, Mayer H, et al. Photogrammetric image analysis. Berlin Heidelberg: Springer, 2011: 171-184.

1. 报告

作者. 标题[R]. 出版地所在城市: 出版社, 年.

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

1. 标准

作者. 标准题名: 标准编号[S]. 出版地所在城市: 出版社, 年.

[1]国家标准化管理委员会. 肉与肉制品 脂肪酸测定: GB/T 9695.2-2008[S]. 北京: 中国标准出版社, 2008.

1. 专利

作者. 标题: 专利号[P]. 出版日期.

[1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.

1. 电子文献

作者. 标题[EB/OL]. (出版或更新日期)[引用日期]. 链接.

作者. 标题[J/OL]. 刊名, 年，卷(期)：页码[下载日期].网址.

作者. 标题[M/OL]. 所在城市名：刊名, 年：页码(出版或更新日期)[下载日期].网址.

1. 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.
2. Başkent E Z, Kašpar J. Exploring the effects of various rotationlengths on the ecosystem services within a multiple-usemanagement framework[J/OL]. Forest Ecology and Management, 2023, 538: 120974.[下载日期].下载网址

1. 报纸文章

[序号]主要责任者.文献题名[N]．报纸名，出版日期（版次）．

1. 各种未定义类型文献

[序号]主要责任者. 文献题名[Z]. 出版地所在城市：出版者，出版年.

1. [↑](#footnote-ref-1)