# 参考文献著录格式

参考文献应著录主要资料，未公开发表的资料原则上不引用，并按文中出现的先后顺序标注在文中。

著录格式：按最新标准GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》(代替GB/T 7714-2005《文后参考文献著录规则》)的规定执行，此处根据《水下无人系统学报》期刊具体情况制定具体要求。

1.一般要求

(1) 无责任者或责任者情况不明的文献,主要责任者项应注明“佚名”或与之相应的词（如Anon.）；无出版地时著录“出版地不详”或“S.l.”并置于方括号内，无出版者时著录“出版者不详”或“s.n.”并置于方括号内，但不允许出版地、出版者同时不详。

(2) 对于西文文献，单位、地址中的缩写点不省略。

(3) 用汉语拼音书写的中国著者姓名不得缩写，采用姓前名后格式；外文文献的著者姓名采用姓前名后，姓不缩写名缩写的格式。

(4) 对于中文连续出版物中的析出文献，如果原文含有英文信息，请务必给出中英文对照文献信息。

(5) 文献中除专有名词或缩略语等原本需大写的单词外，只保留标题首字母大写，其余单词一律小写。

2. 著录格式示例

常用参考文献类型分为期刊J类、会议文献C类、图书M类、学位论文D类、报告R类、标准S类、专利P类以及电子文献EB/OL类，其著录格式如下。

(1) 普通图书

著录格式(标红为必备项)：

[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: 出版者, 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.

(2) 期刊中的析出文献

著录格式(标红为必备项)：

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名［文献类型标识/文献载体标识］. 刊名: 其他题名信息, 年, 卷(期): 页码[引用日期]. 获取和访问路径, 数字对象唯一标识符.

 (3) 专著（指会议录、论文集、汇编）中析出的文献

会议录的标志代码为C，各类论文汇编的标志代码用G。M类、D类、S类、R类参考文献格式类似。

著录格式（标红为必备项）：

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名［文献类型标识/文献载体标识］. 析出文献其他责任者//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: 析出文献的页码.

（4）专利（P类）及电子文献（EB/OL类）

* P类参考文献，格式: 作者. 专利名: 专利号[P]. 年-月-日.
* EB/OL类, 格式: 作者. 文章名[EB/OL]. (发布年-月-日)[引用年-月-日]. 网址链接.

**参考文献示例：**

1. 黄颖淞, 葛辉良, 王付印, 等. 蛙人探测声呐系统发展综述[J]. 水下无人系统学报, 2020, 28(1): 1-9.

Huang Ying-Song, Ge Hui-Liang, Wang Fu-yin, et al. Review on the Development of Diver Detection Sonar System[J]. Journal of Unmanned Undersea Systems, 2020, 28(1): 1-9.

1. Zhou L, Cheng X, Zhu Y, et al. Terrain Aided Navigation for Long-range AUVs Using a New Bathymetric Contour Matching Method[C]//2015 IEEE International Conference on Advanced Intelligent Mechatronics (AIM). Busan, Korea: IEEE, 2015: 249-254.
2. Waite A. D. 实用声纳工程[M]. 王德石, 译. 3版. 北京: 电子工业出版社, 2004.
3. 孙珂. 基于OMAP-L138的蛙人探测声呐目标模拟应答器设计[D]. 哈尔滨: 哈尔滨工程大学, 2019.
4. Veguillas J L. Waste Gas Evacuator: Europe, B63G 8/12 [P]. 2006-10-16.
5. DSIT Solution. AquaShield™ Diver Detection Sonar (DDS)[EB/OL]. (2018-05-08)[2020-6-27]. https://dsit.co.il/sonar/un-der-water-security/diver-detection-sonar-aquashield-dds/.

**6）关于标题、摘要、关键词、中图分类号、引言、结束语、参考文献等部分的写作要求**

1）标题（简洁、准确、“的”最多出现一次，控制字数，还包括内文中的各级标题）；

2）摘要（为什么做、做了什么、怎么做的、做的如何，摘要的精彩之处在于

① 创新之处：做了别人没做的、做了别人做不了的；

② 不足之处：什么该做的没做，什么没做好。

3）关键词（选3~5个在标题、摘要中出现的能表达文章核心思想的词或词组）；

4） 中图分类号（一般给2个：应用领域和解决问题所采用方法的学科领域）；

5）引言（所做的研究背景、国内外现状（一定要补充参考文献并标注在文中）、为什么做、做了什么（这里注意在文字上不要与摘要完全一样，换一种说法表达同样的意思）；

6）结论或结束语（做了什么(与引言相呼应)、怎么做的、做的怎样、展望还能做什么、还该做什么）；

7）参考文献（别人做了什么，包括标引文中）；

8）图和公式的处理，为方便后期作图，所有图请生成可编辑的矢量图，一般后缀是eps或ai; 如果用软件orgin作图，需要提供OPJ格式的文件; 用SigmaPlot需要提供SigmaPlot数据文件; 用Excel软件需提供“.xls的数据文件”; 用Adobe Photoshop软件需提供“带图层的TIF或PSD”; 用coredraw软件需提供“.cdr的数据文件”; 在WORD中放大，矢量图无论如何放大，字和线都是清楚的，而不可编辑的图放大后会很虚。文中所有公式请用公式编辑器做出，避免用word自带的公式编辑器。