

《集美大学学报（自然科学版）》参考文献著录要求

2015年12月1日施行

一、参考文献的定义

依照《信息与文献 参考文献著录规则：GB/T 7714—2015》关于参考文献的定义，参考文献可以是图书、期刊、报纸等**正式出版物**，也可以是不涉及保密问题的**内部信息资源**等非正式出版物；可以是纸质信息资源，也可以是**电子信息资源**。

内部信息资源包括会议主办者编印的会议文集、未出版的学位论文、投杂志社的已录用待发表论文、科研单位编印的科技报告、论著手稿等。

电子信息资源指以数字方式将图、文、声、像等信息存储在磁、光、电介质上，通过网络或相关设备使用的信息资源，包括电子图书、电子期刊、网络/电子数据库、电子公告等。

参考文献有**引文参考文献**和**阅读型参考文献**之分。引文参考文献是指为正文中的直接引语或间接引语而提供的有关文献信息资源，前者指直接引用原文献中的数据、公式、实验方法、理论观点、图、表等；后者则是将原文献的内容通过引用者的概括归纳给出。阅读型参考文献是指著者曾经阅读过并从中得到启示的文献信息资源。

二、参考文献的使用原则

1. 参考文献必须是作者阅读过原文的，**不可转引**。只选用最必要最新最有说服力的文献，有正式出版物可选的尽量不使用非正式出版的信息资源。原则上每篇论文**不少于8篇**参考文献。

2. 本刊采用**顺序编码制**，即按引用的文献在正文中出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编码，并在引用处将该编码序号置于注释号（本刊使用方括号）内。文后参考文献表按序号顺序著录引文参考文献，阅读型参考文献列在引文参考文献之后。

3. 正文中，标注引用处的注释号一定要与引用的信息紧密相连。通常有5种标注方式：

1) 标注在顿号、逗号位置的注释号，一般放在顿号、逗号前的上角标处；标注在引号位置的注释号，一般放在后引号外的上角标处。

2) 标注在句号位置的注释号，整句引用的，置于句号后的上角标处；非整句引用的，置于句号前的上角标处。

3) 标注于文献主要责任者的上角标处，如“王伟^[3]提出……”。

4) 引用具体数值等时，标注于引用信息的上角标处，如“*b*值为2.5^[2]20”。

5) 作为行文语句的组成部分，如“参照文献[6]的方法”。

4. 文中同一处引用多篇文献时，只须将各篇文献的序号在引用处用方括号全部列出，各序号间用“，”，若遇连续序号，可标注起止序号，如“[2, 5-9]”。

5. 同一文献(除期刊、论文集论文外)多次引用且引文信息页不同的，须在注释号外以角标的形式著录引文信息所在页的页码，如“文献[6]³³⁻³⁵的方法”“相关研究^{[2]3-8[3]15-19}”。

推荐使用每一引用处都标注引文页码，如“相关研究^{[2]3-8[3]15-19}”。

三、参考文献表中常见文献类型的著录格式（非网络资源时蓝色项可缺省）

1. 图书：[序号] 主要责任者. 书名:其他书名信息. 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. 期刊析出论文：[序号] 主要责任者. 论文题名:其他题名信息. 刊名:其他刊名信息, 年, 卷(期): 论文的页码[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
3. 图书、汇编、会议论文集等专著中的析出论文：[序号] 主要责任者. 论文题名:其他题名信息. 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[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
4. 报纸析出文章：[序号] 主要责任者. 文章题名:其他题名信息. 报纸名:其他报纸名信息, 出版年-月-日（版次）[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
5. 报告：[序号] 主要责任者. 题名:其他题名信息. 保存地点: 保存单位. 保存年. 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.
6. 学位论文:[序号]主要责任者. 题名:其他题名信息. 学位授予单位所在地:学位授予单位, 保存年:引文页码[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
7. 专利:[序号]专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号. 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.
8. 标准:[序号]发布者. 标准名:标准号[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
9. 法律法规:[序号]发布者. 题名: 其他题名信息. 发布日期[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
10. 官方文件:[序号]发布者. 文件名:文件号. 发布日期[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.
11. 地图:[序号] 主要责任者. 题名:其他题名信息. 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.
12. 电子公告:[序号] 主要责任者. 题名:其他题名信息（更新或修改日期）[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

四、参考文献表著录细则

1. 参考文献著录时必须**忠实原文献**，使用**原语种著录**。必要时，可采用“原语种/他语种”双语著录。
2. 参考文献表的各著录项，遵循**有则必备**的原则，如果无法查证则不著录。著录格式中的符号为**前置符**，缺省该项时，该项前的符号也缺省。
3. 文献的主要责任者按原文献著录，可缩写。责任者不超过3个时，全部照录，用逗号分隔；超过3个时，只著录前3个，其后加“，等”或与之相应的词，如“，et al.”。

主要责任者为西文书写的，个人姓名的字母全大写（可采用姓前名后的方式缩写且去缩写点）；单位或组织的每个实词的首字母大写，非公知公用的简称不使用。责任者为机关团体的，其名称应由上而下分级著录，上下级间用“.”分隔，用汉字书写的除外。

对**无责任者**或责任者不明的文献，**可缺省**此项。主要责任者不著录责任，如“著”“主编”等；其他责任者则要标注“责任”，如“译”等。

4. 题名（包括书名、刊名、报纸名）按信息源所载的内容著录。西文题名第1个词的首字母大写，其余均小写（本该首字母大写的专有名词除外）。其他题名信息包括副题名，说明题名文字，多卷书的分卷书名、卷次、册次，报告号等。

合订题名指由2种或2种以上的著作汇编而成的无总题名的文献中各部著作的题名。同一责任者的多个合订题名，著录前3个。对于不同责任者的多个合订题名，可以只著录第一个或处于显要位置的合订题名。合订题名间用分号分隔。

5. 西文期刊名可全称也可缩写（须单篇统一），第一个实词和专有名词的首字母大写。缩写时省略缩写点。合期的期号须全列出，用“/”分隔，如“3/4/5”。同一刊物上连载的文献，可合为一条文献著录，各自的年、卷、期、页码分别著录，用分号分隔，如：“1981, 13(1): 37-44; 1981, 13(2): 147-152”。

6. 版本、出版者、出版地、出版年统称为出版项。正式出版物应著录出版项，非正式出版物因无出版项而不著录。源自电子资源的正式出版物，其出版项不明的可缺省。电子报纸可缺省版次。

版本项为第1版的不著录，其他版本应著录。有多个出版地出版者的，只著录第1个或处于显要位置的那个。出版地不知的，中文文献著录“[出版地不详]”，外文文献著录“[S. l.]”；出版者不知的，中文文献著录“[出版者不详]”，外文文献著录“[s. n.]”；既不知出版地又不知出版者的，中文文献著录“[出版地：出版者不详]”，外文文献著录“[S. l. :s. n.]”。出版年采用公元纪年，并用阿拉伯数字著录，其他纪年方式可括注在公元纪年后。

7. 页码，**引文参考文献著录引用信息所在页**，**期刊、论文集论文可著录起讫页**。**阅读型参考文献著录阅读页**，属于期刊、图书、会议论文集、汇编等中的析出文献类型的，著录起讫页或其中某一（或某几）页；**不属于析出文献类型**，又阅读全文（图书、学位论文、报告、标准、专利等）的**可著录起始页或缺省页码**。不连续页码间用“,”分隔，连续页码间用“-”。

8. 日期按“YYYY-MM-DD”格式，用阿拉伯数字著录。“更新或修改日期”并不是网络文献的必备著录要素，如果无法查证则不标注；**“引用日期”和“获取和访问路径”是网络文献的必备著录项目**，非网络文献则不需要。

9. 数字对象唯一标识符，即 Digital Object Identifier(DOI)，它是针对数字资源的全球唯一永久性标识符，具有对资源进行永久性命名、动态解析链接的特性。网络文献的“获取和访问路径”中含 DOI 的，可缺省 DOI，不必重复；否则如实著录 DOI。没有 DOI 的文献可缺省该项。

五、著录示例

期刊论文：

- [1] 李信书, 徐军田, 姚东瑞, 等. 富营养化与生长密度对绿潮藻浒苔暴发性生长机制的影响. 水产学报. 2013, 37(8): 1206-1212. DOI: 10.3724/SP.J.1231.2013.38319.

期刊论文（网络文献）：

- [2] PANG S J, LIU F, SHAN T F, et al. Tracking the algal origin of the Ulva bloom in the Yellow Sea by a combination of molecular, morphological and physiological analyses. Marine Environmental Research. 2010, 69(4): 207-215[2015-10-12]. <http://www.qdio.cas.cn/xwzx/zxhw/200911/W020091113519495278924.pdf>. DOI:10.1016/j.marenvres.2009.10.007.

图书：

- [3] 尼葛洛庞帝. 数字化生存. 胡泳, 范海燕, 译. 海口: 海南出版社, 1996: 序.

学位论文：

- [4] 李榜文. 纳米催化微电解技术在水产动物疾病防控中的应用. 厦门: 集美大学, 2012.

报告：

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

会议论文（网络文献）：

- [6] FUCHUN PENG, FANGFANG FENG, ANDREW MCCALLUM. Chinese Segmentation and New Word Detection using Conditional Random Fields// COLING'04 Proceedings of the 20th International Conference on Computational Linguistics. Stroudsburg, PA, USA : Association for Computational Linguistics, 2004: 562-568[2015-10-08]. <http://dl.acm.org/citation.cfm?id=1220436>. DOI: 10.3115/1220355.1220436.

报纸文章（网络文献）：

- [7] 李大庆. 我国科技论文质量不断提升. 科技日报, 2015-10-22(01) [2015-10-25]. http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2015-10/22/content_320705.htm?div=-1.

标准：

- [8] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准管理委员会. 信息与文献 参考文献著录规则: GB/T 7714—2015.

专利：

- [9] 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. 2012-04-05.

官方文件：

- [10] 中华人民共和国国务院. 信息网络传播权保护条例: 中华人民共和国国务院令(第468号). 2006-05-18.

电子公告：

- [11] 关于“学术不端行为”的处理规则(2015-09-21) [2015-11-02]. <http://xuebaobangong.jmu.edu.cn/zkb/docs/PROCLAIM/details.aspx?documentid=86&Nid=72C0F8AD-B9B4-4C78-9D333C0F20D962EF>.

(更多示例参见本网站主页作者园地中的 GB/T 7714—2015)