

参考文献著录格式

请仔细阅读著录项目、具体要求、参考文献类型及标识、著录格式，避免反复修改。谢谢合作！

1 著录项目

(1) 主要责任者（专著作者、论文集主编、学位申报人、专利申请人、报告撰写人、期刊文章作者、析出文章作者）。多个责任者之间以“，”分隔，注意在本项数据中不得出现缩写点“.”。主要责任者只列姓名，其后不加“著”“编”“主编”“合编”等责任说明。

(2) 文献题名及版本（初版省略）。

(3) 文献类型及载体类型标识。

(4) 出版项（出版地、出版者、出版年）。

(5) 文献出处或电子文献的可获得地址。

(6) 文献起止页码。

(7) 文献标准编号（标准号、专利号……）。

2 具体要求（参阅 **GB/T 7714-2005**）

(1) 参考文献应是公开出版物，按在文章中出现的先后用阿拉伯数字连续排序，序号后面空一格。

(2) 参考文献请使用期刊的正式名称，以及论文原文中给出的题目、出版年份、刊期和页码。

(3) 个人著者书写时一律姓前，名后，姓名为外文的著者，姓用全称，名缩写为首字母（大写），不加缩写点（见下列示例[2]）；姓名为汉字的著者，用姓名全称，不缩写（见示例[1]）。

(4) 参考文献中作者为3人或少于3人应全部列出，3人以上只列出前3人，后加“等”或“*et al*”（见示例[2]）。

(5) 外文期刊名称用缩写，以 **Index Medicus** 中的格式为准不加缩写点（见示例[2]），中文期刊用全名。

(6) 英文文献，论文的题目中，第一个单词的首字母需要大写；杂志名称和书籍名称中，每个单词的首字母均需大写（介词、冠词等虚词除外）（见示例[2]）

(7) 论文的页码范围要写全，如 249-252，不要写成 249-52。

(8) 参考文献中所有的标点符号均在英文状态下输入，标点符号前后均无空格。

3 参考文献类型及标识

(1) 根据 GB3469 规定, 各种参考文献类型如下:

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

(2) 对于专著、论文集中的析出文献, 其文献类型标识建议采用单字母“A”; 对于其他未说明的文献类型, 建议采用单字母“Z”。

(3) 对于数据库 (database, DB)、计算机程序 (computer program, CP) 及电子公告 (electronic bulletin board, EB) 等电子文献类型的参考文献, 建议以下列双字母作为标识:

电子参考文献类型	数据库	计算机程序	电子公告
电子文献类型标识	DB	CP	EB

(4) 对于非纸张型载体的电子文献, 当被引用为参考文献时需参考文献类型标识中同时标明其载体类型。采用双字母表示电子文献载体类型: 磁带 (Magnetic Tape, MT), 磁盘 (disk, DK), 光盘 (CD-ROM, CD), 联机网络 (online, OL), 并以下列格式表示包括了文献载体类型的参考文献类型标识:

(文献类型标识 / 载体类型标识) 如:

(DB / OL)

——联机网上数据库

(DB / MT)

——磁带数据库

(M / CD)

——光盘图书 (Monograph on CD-ROM)

(CP / DK)

——磁盘软件 (Computer Program on Disk)

(J / OL)

——网上期刊 (Serial Online)

(EB / OL)

——网上电子公告

以纸张为载体的传统文献在引做参考文献时不必注明其载体类型。

4 示例

4.1 期刊标注格式 (文献类型标识: J)

[序号] 主要责任者. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

[1] 易文中, 李维金, 黄茂勇. 结肠造影 CT 扫描对大肠肿瘤性病变的应用评价[J]. 实用放射学杂志, 2007, 23(10): 1347-1358.

[2] Garipey J, Simon A, Chironi G, *et al.* Large artery wall thickening and its determinants under antihypertensive treatment: the IMT-INSIGHT study[J]. *Hypertens*, 2004, 22(1): 137-143.

4.2 专著标注格式 (文献类型标识: M)

[序号] 主要责任者. 题名[M]. 版本(第一版不写). 译者, 译. 出版地: 出版者, 出版年: 页码范围(选择项).

[3] 徐宝华. 隐形口腔正畸治疗—当代舌侧正畸学的新概念与治疗技术[M]. 北京: 中国医药科技出版社, 2005: 5-11, 15-16, 29-35.

[4] Jones RM. *Mechanics of Composite Materials*[M]. New York: McGraw Hill Book Company, 1975.

4.3 论文集中析出文献 (文献类型标识: C)

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[A]. 原文献主要责任者(可选). 原文献题名[C]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[5] 张佐光, 张晓宏, 仲伟虹, 等. 多相混杂纤维复合材料拉伸行为分析[A]. 张为民, 编. 第九届全国复合材料学术会议论文集(下册)[C]. 北京: 世界图书出版公司, 1996: 410-416.

[6] Odoni AR. The flow management problem in air traffic control[A]. Odoni AR, Szego G, eds. *Flow Control of Congested Networks*[C]. Berlin: Springer-Verlag, 1987: 269-298.

4.4 学位论文格式 (文献类型标识: D)

[序号] 主要责任者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份.

[7] 王伟阳. 基于云框架的移动医疗信息化服务平台的研究与实现[D]. 青岛: 青岛科技大学, 2014.

[8] Calms RB. *Infrared Spectroscopic Studies on Solid Oxygen*[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

4.5 国际、国家标准格式 (文献类型标识: S)

主要责任者. 标准名称: 标准编号[S]. 出版地(任选): 出版社(任选), 年份(必填): 页码(任选).

[9] 国家药品监督管理局. 医疗器械 风险管理对医疗器械的应用: GB/T 42062-2022[S]. 北京: 中国标准出版社, 2022.

[10] Medical devices—Quality management systems—Requirements for regulatory purposes: ISO 13485: 2016[S]. 2016. <https://www.iso.org/standard/59752.html>.

4.6 技术报告(文献类型标识: R)

[序号] 主要责任者. 报告题名[R]. 编号, 出版年.

[11] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.

[12] Kyungmoon N. Automatic landing system design using fuzzy logic[R]. AIAA-98-4484, 1998.

4.7 专利(文献类型标识: P)

[序号] 专利所有者. 专利题名: 专利编号[P]. 公告日期.

[13] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 88105607.3[P]. 1989-07-06.

[14] Kramer DP. Hermetic Fiber Optic to Metal Connection Technique: 5143531[P]. 1992.

4.8 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).

[15] 谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25(10).

[16] Guo AB. Auto Show Revs up Customers' Desire[N]. China Daily, 2002-06-07(1).

4.9 电子文献标注格式

[序号] 主要责任者. 电子文献题名[文献类型标识/载体类型标识]. (发表或更新日期(引用前的最后更新日期))[引用日期(当初投稿时或投稿前的日期)]. 电子文献出处(或可获得地址).

[17] 国家食品药品监督管理局. 警惕血液透析装置的使用风险 [EB/OL]. (2011-01-04)[2015-05-12]. www.dbw.cn/system/2011/01/04/0_20110104.shtml.

[18] 刘江. 假如陈景润被量化考核 [N/OL]. 新华每日电讯, 2004-03-12(7). (2004-03-12)[200-04-04].

<http://search.cnki.net/ccnd/mainframe.asp?encode=gb&display=chinese>.

[19] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 01128777.2[P/OL]. (2002-03-06)[2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjsyxnew.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

[20] Hopkinson A. UNIMARC and Metadata: Dublin Core[EB/OL]. (1999-06-07)[1999-12-08].
<http://www.ifla.org/IV/ifla64/138-74f.htm>.