

《中国医疗设备》杂志社

CHINA MEDICAL DEVICES

《中国医疗设备》杂志参考文献著录格式

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，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 7714-2015**）

(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在前，名在后，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，姓名用全称，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（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

地址：北京市顺义区竺园路12号天竺综合保税区泰达科技园7号楼，101312

电话：010-57065632

13911485902

电子邮箱：submission@cmdmedia.cn

官方网站：www.china-cmd.org

《中国医疗设备》杂志社

CHINA MEDICAL DEVICES

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，标点符号前后均加一个空格。

(9) 中文文献如有英文摘要需对应翻译为英文引用形式，题目和期刊名请复制文献中本来的翻译，不可自己翻译，若引用的文献无英文摘要，不必补充英文引用形式（见示例[1]）

3 参考文献类型及标识

(1) 根据 GB 3469-83 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

地址：北京市顺义区竺园路 12 号天竺综合保税区泰达科技园 7 号楼，101312

电话：010-57065632

13911485902

电子邮箱：submission@cmdmedia.cn

官方网站：www.china-cmd.org

《中国医疗设备》杂志社

CHINA MEDICAL DEVICES

(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

(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] 郑慧, 李建玉, 王珊, 等. 基于肺磨玻璃结节 CT 征象的诊断模型列线图评估肺癌浸润性[J]. 放射学实践, 2021, 36(4): 470-474.

Zheng H, Li JY, Wang S, *et al.* Evaluation on the invasion of lung cancer by diagnostic model nomogram based on the CT characteristics of pulmonary ground glass nodules[J]. *Radiol Practice*, 2021, 36(4): 470-474.

[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.

注: 引用的文章不标注转页页码, 中文文献有英文摘要的需在中文下补充英文文献格式。

(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.

地址: 北京市顺义区竺园路 12 号天竺综合保税区泰达科技园 7 号楼, 101312

电话: 010-57065632

13911485902

电子邮箱: submission@cmdmedia.cn

官方网站: www.china-cmd.org

《中国医疗设备》杂志社

CHINA MEDICAL DEVICES

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

(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) 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.

Wang WY. Research and implementation of cloud-based framework for mobile medical information service platform[D]. Qingdao: Qingdao University of Science & Technology, 2014.

[8] Calms RB. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of California, 1965.

注：中文文献有英文摘要的需在中文下补充英文文献格式。

《中国医疗设备》杂志社

CHINA MEDICAL DEVICES

(5) 国际、国家标准格式 (文献类型标识: S)

[序号] 标准编号, 标准名称[S]. 出版地 (任选): 出版者 (任选), 出版年 (任选).

[9] GB/T 6663.1-2007, 直热式负温度系数热敏电阻器 第 1 部分: 总规范[S].

[10] ISO 9170-1-2008, terminal units for medical gas pipeline systems-part 1: terminal units for use with compressed medical gases and vacuum.

注: 英文标准名称首字母大写 (虚词除外)。

(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.

(7) 专利 (文献类型标识: P)

[序号] 专利所有者. 专利题名: 专利国别, 专利编号[P]. 公告日期.

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

[14] Kramer DP. Hermetic fiber optic to metal connection technique: USA, 5143531[P]. 1992.

(8) 报纸文章 (文献类型标识: N)

[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).

地址: 北京市顺义区竺园路 12 号天竺综合保税区泰达科技园 7 号楼, 101312

电话: 010-57065632

13911485902

电子邮箱: submission@cmdmedia.cn

官方网站: www.china-cmd.org

《中国医疗设备》杂志社

CHINA MEDICAL DEVICES

(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] 国家市场监督管理总局. 医疗器械注册与备案管理办法[EB/OL]. (2021-08-26) [2022-03-15]. https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/fgs/202108/t20210831_334228.html.

[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[2022-04-04].
<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: 中国, 01128777.2[P/OL]. (2002-03-06)[2022-05-28].
<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)[2022-12-08]. <http://www.ifla.org/IV/ifla64/138-74f.htm>.

(10) 各种未定义类型的文献

[序号] 主要责任者. 文献题名(Z). 出版地: 出版者, 出版年.