

# 《中国医疗设备》杂志社

---

---

## 《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；杂志名称和书籍名称中，每个单词的首字母均需大写（介词、冠词等虚词除外），且杂志名

---

---

# 《中国医疗设备》杂志社

称需以缩写的形式体现（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应在英文状态下输入，标点符号前后均需加 1 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（期刊名需以缩写的形式体现），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在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

# 《中国医疗设备》杂志社

---

---

(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] Gariepy 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.

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

---

---

# 《中国医疗设备》杂志社

---

## (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。

## (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）。

---

# 《中国医疗设备》杂志社

---

---

## (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).

## (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](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].

---

---

# 《中国医疗设备》杂志社

---

<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.

