



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7714—2005  
代替 GB/T 7714—1987

---

## 文后参考文献著录规则

**Rules for content, form and structure of bibliographic references**

(ISO 690:1987, Documentation—Bibliographic references—Content, form and structure; ISO 690-2:1997, Information and documentation—Bibliographic references—Part 2; Electronic documents or parts thereof, NEQ)

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 著录项目与著录格式 .....	2
4.1 专著 .....	2
4.2 专著中的析出文献 .....	3
4.3 连续出版物 .....	4
4.4 连续出版物中的析出文献 .....	4
4.5 专利文献 .....	5
4.6 电子文献 .....	5
5 著录信息源 .....	6
6 著录用文字 .....	6
7 著录用符号 .....	6
8 著录细则 .....	7
8.1 主要责任者或其他责任者 .....	7
8.2 题名 .....	7
8.3 版本 .....	8
8.4 出版项 .....	8
8.5 页码 .....	9
8.6 析出文献 .....	9
9 参考文献表 .....	9
9.1 顺序编码制 .....	9
9.2 著者-出版年制 .....	10
10 参考文献标注法 .....	10
10.1 顺序编码制 .....	10
10.2 著者-出版年制 .....	11
附录 A(资料性附录) 顺序编码制文后参考文献表著录格式示例 .....	12
A.1 普通图书 .....	12
A.2 论文集、会议录 .....	12
A.3 科技报告 .....	12
A.4 学位论文 .....	12
A.5 专利文献 .....	13
A.6 专著中析出的文献 .....	13
A.7 期刊中析出的文献 .....	13
A.8 报纸中析出的文献 .....	13
A.9 电子文献(包括专著或连续出版物中析出的电子文献) .....	13
附录 B(资料性附录) 文献类型和电子文献载体标志代码 .....	15

B.1 文献类型和标志代码 ..... 15

## 前 言

GB/T 7714《文后参考文献著录规则》是一项专门供著者和编辑编撰文后参考文献使用的国家标准,非等效采用 ISO 690《文献工作 文后参考文献 内容、形式与结构》和 ISO 690-2《信息与文献 参考文献 第2部分:电子文献部分》两项国际标准。本标准在著录项目的设置、著录格式的确定、参考文献的著录以及参考文献表的组织等方面尽可能与国际标准保持一致,以达到共享文献信息资源的目的。

本标准同 GB/T 7714—1987 相比,主要做了以下修改:

- 依据 ISO 690-2 国际标准增加电子文献的著录规则。为了满足知识经济时代电子文献的著录需求,不仅参照 ISO 690-2,在“4 著录项目与著录格式”部分为电子文献的著录增加了“4.6 电子文献”,而且为电子图书和电子期刊分别在“4.1 专著”、“4.2 专著中的析出文献”、“4.3 连续出版物”、“4.4 连续出版物中的析出文献”、“4.5 专利文献”中增设了“引用日期”和“获取和访问路径”2个著录单元。
- 为了便于人们理解本标准,在“3 术语和定义”部分增加了“主要责任者、专著、连续出版物、析出文献、电子文献、顺序编码制、著者-出版年制、合订题名、并列题名”等9个名词解释。
- 为了便于读者利用文后参考文献查找原文献,在 GB/T 7714—1987 著录项目的基础上增设了“文献类型标志”。
- 根据文后参考文献的著录实际需求简化了文献著录规则,删除了 GB/T 7714—1987《文后参考文献著录规则》“3.1 专著”与“3.2 连续出版物”中的“文献数量、丛编项、附注项、文献标准编号”4个供选择的著录项目。
- 在“10 参考文献标注法”中解决了多次引用同一著者的同一文献的著录问题,规定了标注方法。

## 文后参考文献著录规则

### 1 范围

本标准规定了各个学科、各种类型出版物的文后参考文献的著录项目、著录顺序、著录用的符号、各个著录项目的著录方法以及参考文献在正文中的标注法。

3.7

**顺序编码制 numeric references method**

一种文后参考文献的标注体系,即引文采用序号标注,参考文献表按引文的序号排序。

3.8

**著者-出版年制 first element and date method**

一种文后参考文献的标注体系,即引文采用著者-出版年标注,参考文献表按著者字顺和出版年排序。

3.9

**合订题名 title of the individual works**

由两种或两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。

3.10

**并列题名 parallel title**

在文献著录信息源中出现的对应于正题名的另一种语言文字的题名。它包括对应于正题名的外文题名、少数民族文字题名等,但不包括汉语拼音题名。

4 著录项目与著录格式

- [4] 辛希孟. 信息技术与信息服务业国际研讨会论文集: A集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.
- [5] 孙玉文. 汉语变调构词研究[D]. 北京: 北京大学出版社, 2000.
- [6] 顾炎武. 昌平山水记; 京东考古录 [M]. 北京: 北京古籍出版社, 1982.
- [7] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 曾氏, 1845(清同治四年).
- [8] 赵耀东. 新时代的工业工程师[M/OL]. 台北: 天下文化出版社, 1998[1998-09-26]. [http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm\(Big5\)](http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm(Big5)).

文集. 西安:西安电子科技大学出版社,1996:468-471.

[6] WEINSTEIN L,SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganism [M]//SODEMAN W A, Jr. , SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 745-772.

#### 4.3 连续出版物

##### 4.3.1 著录项目

主要责任者

题名项

题名

其他题名信息

文献类型标志(电子文献必备,其他文献任选)

卷、期、年、月或其他标志(任选)

出版项

出版地

出版者

出版年

引用日期(联机文献必备,其他电子文献任选)

获取和访问路径(联机文献必备)

##### 4.3.2 著录格式



- [3] 傅刚,赵承,李佳路. 大风沙后的思考[N/OL]. 北京青年报,2000-04-12(14)[2005-07-12]. <http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>.
- [4] 莫少强. 数字式中文全文文献格式的设计与研究[J/OL]. 情报学报,1999,18(4):1-6[2001-07-08]. <http://periodical.wanfangdata.com.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb9904/990407.htm>.
- [5] KANAMORI H. Shaking without quaking [J]. Science,1998,279(5359): 2063-2064.
- [6] CAPLAN P. Cataloging internet resources [J]. The Public Access Computer Systems Review,1993,4(2): 61-66.

## 4.5 专利文献

### 4.5.1 著录项目

专利申请者或所有者

题名项

专利题名

专利国别

专利号

文献类型标志(电子文献必备,其他文献任选)

出版项

公告日期或公开日期

引用日期(联机文献必备,其他电子文献任选)

获取和访问路径(联机文献必备)

### 4.5.2 著录格式

专利申请者或所有者 专利题名 专利国别 专利号 [文献类型标志] 公告日期或公开日期 [引用日期]

更新或修改日期

引用日期

获取和访问路径

#### 4.6.2 著录格式

主要责任者. 题名;其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地:出版者,出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

示例:

[1] PACS-L; the public-access computer systems forum[EB/OL]. Houston, Tex: University of Houston Libraries, 1989[1995-05-17]. <http://info.lib.uh.edu/pacsl.html>.

[2] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2000-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.

[3] HOPKINSON A. UNIMARC and metadata; Dublin Core [EB/OL]. [1999-12-08]. <http://www.ifla.org/IV/ifla64/138-161e.htm>.

#### 5 著录信息源

文后参考文献的著录信息源是被著录的文献本身。专著、论文集、学位论文、科技报告、专利文献等可依据书名页、版本记录页、封面等主要信息源著录各个著录项目;专著、论文集中析出的篇章与报刊上的文章在报头、卷首或本目著录时,应依据主要信息源著录,并在题名后注明析出文献的出处。缩微制品可在

用于期刊后续的各卷期号与页码以及同一责任者的合订册号前

8.2.3 其他题名信息可根据文献外部特征的揭示情况决定取舍,包括副题名,说明题名文字,多卷书的分卷书名、卷次、册次等。

示例 1: 地壳运动假说:从大陆漂移到板块构造

示例 2: 世界出版业:美国卷

示例 3: ECL 集成电路:原理与设计

示例 4: 北京大学学报:哲学社会科学版

示例 5: 中国科学:D 辑 地球科学

### 8.3 版本

第 1 版不著录,其他版本说明需著录。版本用阿拉伯数字、序数缩写形式或其他标志表示。古籍的版本可著录“写本”、“抄本”、“刻本”、“活字本”等。

示例 1: 3 版 (原题:第三版)

示例 2: 新 1 版 (原题:新 1 版)

示例 3: 5th ed. (原题:Fifth edition)

示例 4: Rev. ed. (原题:Revised edition)

示例 5: 1978 ed. (原题:1978 edition)

### 8.4 出版项

出版项按出版地、出版者、出版年顺序著录。

示例 1: 北京:科学出版社,1985

示例 2: New York:Academic Press,1978

#### 8.4.1 出版地

8.4.1.1 出版地著录出版者所在地的城市名称。对同名异地或不为人们熟悉的城市名,应在城市名后附省名、州名或国名等限定语。

示例 1: Cambridge, Eng.

示例 2: Cambridge, Mass.

8.4.1.2 文献中载有多个出版地,只著录第一个或处于显要位置的出版地。

示例 1: 北京:科学出版社,2000

(原题:科学出版社 北京 上海 2000)

示例 2: London: Butterworths, 1978

(原题:Butterworths London Boston Sydney Wellington Durban Toronto 1978)

8.4.1.3 无出版地的中文文献著录“出版地不详”,外文文献著录“S. l.”,并置于方括号内。如果通过计算机网络存取的联机电子文献无出版地,可以省略此项。

示例 1: [出版地不详];三户图书刊行社,1990

示例 2: [S. l.];MacMillan,1975

#### 8.4.2 出版者

8.4.2.1 出版者可以按著录信息源所载的形式著录,也可以按国际公认的简化形式或缩写形式著录。

示例 1: 科学出版社(原题:科学出版社)

示例 2: Elsevier Science Publishers(原题:Elsevier Science Publishers)

示例 3: IRRI(原题:International Rice Research Institute)

示例 4: Wiley(原题:John Wiley and Sons Ltd.)

8.4.2.2 著录信息源载有多个出版者,只著录第一个或处于显要位置的出版者。

示例:Chicago: ALA, 1978

(原题:American Library Association/Chicago Canadian Library Association/Ottawa 1978)

8.4.2.3 无出版者的中文文献著录“出版者不详”,外文文献著录“s. n.”,并置于方括号内。如果通过计算机网络存取的联机电子文献无出版者,可以省略此项。

示例:Salt Lake City:[s. n.],1964

### 8.4.3 出版日期

8.4.3.1 出版年采用公元纪年,并用阿拉伯数字著录。如有其他纪年形式时,将原有的纪年形式置于“( )”内。

示例 1: 1947(民国三十六年)

示例 2: 1705(康熙四十四年)

8.4.3.2 报纸和专利文献需详细著录出版日期,其形式为“YYYY-MM-DD”。

示例: 2000-02-15

8.4.3.3 出版年无法确定时,可依次选用版权年、印刷年、估计的出版年。估计的出版年需置于方括号内。

示例 1: c1988

示例 2: 1995 印刷

示例 3: [1936]

### 8.5 页码

专著或期刊中析出文献的页码或引文页码,要求用阿拉伯数字著录(见 8.6、10.1.3、10.2.4)。

### 8.6 析出文献

8.6.1 从专著中析出有独立著者、独立篇名的文献按 4.2 的有关规定著录,其析出文献与源文献的关系用“//”表示。凡是从报刊中析出具有独立著者、独立篇名的文献按 4.4 的有关规定著录,其析出文献与源文献的关系用“.”表示。关于引文参考文献的著录与标注参见 10.1.3 与 10.2.4。

示例 1: 林穗芳. 美国出版业概况[M]//陆本瑞. 世界出版概观. 北京: 中国书籍出版社, 1991, 1-23.

示例 2: 张传喜. 论面向知识经济时代科技期刊编辑的知识积累[J]. 中国科技期刊研究, 1999, 10(2): 89-90.

示例 3: TENOPIR C. Online databases; quality control [J]. Library Journal, 1987, 113(3): 124-125.

8.6.2 凡是从期刊中析出的文献,应在刊名之后注明其年份、卷、期、部分号、页码。

示例 1: 2001, 1 (1): 5-6

年 卷期 页码

示例 2: 2000 (1): 23-26

年 期 页码

8.6.2.1 对从合期中析出的文献,按 8.6.2 的规则著录,并在圆括号内注明合期号。

示例 1: 1999 (9/10): 36-39

年 合期号 页码

8.6.2.2 凡是在同一刊物上连载的文献,其后续部分不必另行著录,可在原参考文献后直接注明后续部分的年份、卷、期、部分号、页码等。

示例: 1981 (1): 37-44; 1981 (2): 47-52

年 期 页码 年 期 页码

8.6.3 凡是从报纸中析出的文献,应在报纸名后著录其出版日期与版次。

示例: 2000-03-14 (1)

年 月 日 版次

### 9 参考文献表

参考文献表可以按顺序编码制组织,也可以按著者-出版年制组织。

#### 9.1 顺序编码制

参考文献表按顺序编码制组织时,各篇文献要按正文部分标注的序号依次列出(参见 10.1.3)。

示例:

[1] BAKER S K. JACKSON M E. The future of resource sharing [M]. New York: The Haworth Press, 1995.

[2] CHERNIK B E. Introduction to library services for library technicians [M]. Littleton, Colo.: Libraries Unlimited, Inc., 1982.

- [3] 尼葛洛庞帝. 数字化生存[M]. 胡泳, 范海燕, 译. 海口: 海南出版社, 1996.
- [4] 汪冰. 电子图书馆理论与实践研究[M]. 北京: 北京图书馆出版社, 1997.
- [5] 杨宗英. 电子图书馆的现实模型[J]. 中国图书馆学报, 1996(2): 24-29.
- [6] DOWLER L. The research university's dilemma; resource sharing and research in a trans institutional environment[J]. Journal Library Administration, 1995, 21(1/2): 5-26.

- [2] 中国社会科学院语言研究所词典编辑室. 现代汉语词典[M]. 修订本. 北京:商务印书馆,1996.
- [3] 刘彻东. 中国的青年刊物:个性特色为本[J]. 中国出版,1998(5):38-39.
- [4] 裴丽生. 在中国科协学术期刊编辑工作经验交流会上的讲话[C]// 中国科协学术期刊编辑工作经验交流会资料选. 北京:中国科学技术协会学会工作部,1981:2-10.
- .....

附录 A  
(资料性附录)



## A.5 专利文献

- [1] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985. 2[P]. 1993-04-14.
- [2] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: 中国, 01129210. 5[P/OL]. 2001-10-24[2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>.
- [3] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler; US, 828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=netatml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&oS=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

## A.6 专著中析出的文献

- [1] 国家标准局信息分类编码研究所. GB/T 2659—1986 世界各国和地区名称代码[S]// 全国文献工作标准化技术委员会. 文献工作国家标准汇编: 3. 北京: 中国标准出版社, 1988: 59-92.
- [2] 韩吉人. 论职工教育的特点[G]// 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集. 北京: 人民教育出版社, 1985: 90-99.
- [3] BUSECK P R, NORD G L, Jr., VEULEN D R. Subsolidus phenomena in pyroxenes[M]// PREWITT C T. Pyroxense. Washington, D. C.; Mineralogical Society of America, c1980: 117-211.
- [4] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]// American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38.
- [5] MARTIN G. Control of electronic resources in Australia[M]// PATTLE L W, COX B J. Electronic resources: selection and bibliographic control. New York: The Haworth Press, 1996: 85-96.

## A.7 期刊中析出的文献

- [1] 李炳穆. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]. 图书情报工作, 2000(2): 5-8.
- [2] 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志, 1984, 7(7): 527.
- [3] 亚洲地质图编目组. 亚洲地层与地质历史概述[J]. 地质学报, 1978, 3: 194-208.
- [4] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [5] HEWITT J A. Technical services in 1983[J]. Library Resource Services, 1984, 28(3): 205-218.

## A.8 报纸中析出的文献

- [1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [2] 张田勤. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).

## A.9 电子文献(包括专著或连续出版物中析出的电子文献)

- [1] 江向东. 互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案[J/OL]. 情报学报, 1999, 18(2): 4 [2000-01-18]. <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203>.
- [2] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15] <http://www.creder.com>.

com/news/20011219/200112190019.html.

- [3] CHRISTINE M. Plant physiology:plant biology in the Genome Era[J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332[1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>.
- [4] METCALF S W. The Tort Hall air emission study[C/OL] //The International Congress on Hazardous Waste, Atlanta Marriott Marquis Hotel, Atlanta, Georgia, June 5-8, 1995; impact on human and ecological health [1998-09-22]. <http://atsdrl.atsdr.cdc.gov/8080/cong95.html>.
- [5] TURCOTTE D L. Fractals and chaos in geology and geophysics[M/OL]. New York: Cambridge University Press,1992[1998-09-23]. <http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html>.
- [6] Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif. ;Scitor Corporation, c1983.

**附 录 B**  
(资料性附录)  
**文献类型和电子文献载体标志代码**

**B.1 文献类型和标志代码****表 B.1 文献类型和标志代码**

文 献 类 型	标 志 代 码
普通图书	M
会议录	C
汇编	G
报纸	N
期刊	J
学位论文	D
报告	R
标准	S
专利	P
数据库	DB
计算机程序	CP
电子公告	EB

**B.2 电子文献载体和标志代码****表 B.2 电子文献载体和标志代码**

载 体 类 型	标 志 代 码
磁带(magnetic tape)	MT
磁盘(disk)	DK
光盘(CD-ROM)	CD
联机网络(online)	OL