

- [6] KANAMORI H. Shaking without quaking [J]. Science, 1998, 279(5359): 2053.
- [7] CAPLAN P. Cataloging internet resources [J]. The public access computer systems review, 1993, 4(2): 61-66.
- [8] FRESE K S, KATUS H A, MEDER B. Next-generation sequencing: from understanding biology to personalized medicine[J/OL]. Biology, 2013, 2(1): 378-398[2013-03-19]. <http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/378>. DOI:10.3390/biology2010378.
- [9] MYBURG A A, GRATTAPAGLIA D, TUSCAN G A, et al. The genome of Eucalyptus grandis[J/OL]. Nature, 2014, 510: 356-362(2014-06-19)[2014-06-25]. <http://www.nature.com/nature/journal/v510/n7505/pdf/nature13308.pdf>. DOI:10.1038/nature13308.

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
 专利号
 文献类型标识(任选)
出版项
 公告日期或公开日期
 引用日期
 获取和访问路径(电子资源必备)
 数字对象唯一标识符(电子资源必备)

4.5.2 著录格式

专利申请者或所有者. 专利题名. 专利号[文献类型标识/文献载体标识], 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.

示例:

- [1] 邓一刚.全智能节电器,200510171314.3[P], 2006-12-13.
- [2] 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/zjcs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>
- [3] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYASHI S, et al. Electronic watermarking method and system: US6915001[P/OL]. 2005-07-05[2013-11-11]. <http://www.google.co.in/patents/US6915001>.

4.6 电子资源

凡属电子专著、电子专著中的析出文献、电子连续出版物、电子连续出版物中的析出文献以及电子专利的著录项目与著录格式分别按 4.1~4.5 中的有关规则处理。除此而外的电子资源根据本规则著录。

4.6.1 著录项目

主要责任者
题名项
 题名
 其他题名信息
 文献类型标识(任选)

出版项
出版地
出版者
出版年
引文页码
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

4.6.2 著录格式

主要责任者·题名·其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]·出版地·出版者·出版年·引文页码(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。

示例：

- [1] 中国互联网络信息中心.第 29 次中国互联网络发展现状统计报告[R/OL].(2012-01-16)[2013-03-26].<http://www.cnnic.net.cn/hlwfzyj/hlwxzbg/201201/P020120709345264469680.pdf>.
- [2] 北京市人民政府办公厅.关于转发北京市企业投资项目核准暂行实施办法的通知:京政办发[2005]37 号[A/OL].(2005-07-12)[2011-07-12].http://china.findlaw.cn/fagui/p_1/39934.html.
- [3] BAWDEN D. Origins and concepts of digital literacy[EB/OL].(2008-05-04)[2013-03-08].<http://www.soi.city.ac.uk/~dbawden/digital%20literacy%20chapter.pdf>.
- [4] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC; history of cooperation[EB/OL].[2012-03-27].<http://www.oclc.org/about/cooperation.en.html>.
- [5] HOPKINSON A. UNIMARC and metadata; Dublin core [EB/OL].(2009-04-22)[2013-03-27].<http://archive.ifla.org/IV/ifla64/138-161e.htm>.

5 著录信息源

参考文献的著录信息源是被著录的信息资源本身。专著、论文集、学位论文、报告、专利文献等可依据题名页、版权页、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依据参考文献本身著录析出文献的信息，并依据主要信息源著录析出文献的出处；电子资源依据特定网址中的信息著录。

6 著录用文字

6.1 参考文献原则上要求用信息资源本身的语种著录。必要时，可采用双语著录。用双语著录参考文献时，首先应用信息资源的原语种著录，然后用其他语种著录。

示例 1：用原语种著录参考文献

- [1] 周鲁卫.软物质物理导论[M].上海:复旦大学出版社,2011;1.
- [2] 常森.《五行》学说与《荀子》[J].北京大学学报(哲学社会科学版),2013,50(1);75.
- [3] 김세훈, 외. 도서관및도시진흥법 개정안 연구[M]. 서울: 한국문화관광정책연구원,2003;15.
- [4] 国書館用語辞典編集委員會. 最新図書館用語大辭典[M]. 東京:柏書房株式會社,2004;154.
- [5] RUDDOCK L. Economics for the modern built environment[M/OL]. London: Taylor & Francis, 2009; 12 [2010-06-15].<http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=179660>.
- [6] Кочетков А Я. Молибден-медно-золотопорфировое месторождение Рябиновское[J/OL]. Отечественная геология.

1993(7): 50-58.

示例 2: 用韩中 2 种语种著录参考文献

[1] 이병무. 도서관법규총람: 제 1 권[M]. 서울: 구미두역 출판부, 2005:67-68.

李炳穆. 图书馆法规总览; 第 1 卷[M]. 首尔: 九美贸易出版部, 2005:67-68.

[2] 도서관정보정책위원회 텔족식 및 도서관정보정책기획단 신설[J]. 圖書館文化, 2007, 48(7):11-12.

图书馆信息政策委员会成立仪式与图书馆信息政策规划团[J]. 图书馆文化, 2007, 48(7):11-12.

示例 3: 用中英 2 种语种著录参考文献

[1] 熊平, 吴颖. 从交易费用的角度谈如何构建药品流通的良性机制[J]. 中国物价, 2005(8):42-45.

XIONG P, WU X. Discussion on how to construct benign medicine circulation mechanism from transaction cost perspective [J]. China price, 2005(8): 42-45.

[2] 上海市食品药品监督管理局课题组. 互联网药品经营现状和监管机制的研究[J]. 上海食品药品监管情报研究, 2008(1):8-11.

Research Group of Shanghai Food and Drug Administration. A study on online pharmaceutical operating situation and supervision mechanism [J]. Shanghai food and drug information research, 2008(1): 8-11.

6.2 著录数字时, 应保持信息资源原有的形式。但是, 卷期号、页码、出版年、版次、更新或修改日期、引用日期、顺序编码制的参考文献序号等应用阿拉伯数字表示。外文书的版次用序数词的缩写形式表示。

6.3 个人著者, 其姓全部著录, 字母全大写, 名可缩写为首字母(见 8.1.1); 如用首字母无法识别该人名时, 则用全名。

6.4 出版项中附在出版地之后的省名、州名、国名等(见 8.4.1.1)以及作为限定语的机关团体名称可按国际公认的方法缩写。

6.5 西文期刊刊名的缩写可参照 ISO 4 的规定。

6.6 著录西文文献时, 大写字母的使用要符合信息资源本身文种的习惯用法。

7 著录用符号

7.1 本标准中的著录用符号为前置符。按著者-出版年制组织的参考文献表中的第一个著录项目, 如主要责任者、析出文献主要责任者、专利申请者或所有者前不使用任何标识符号。按顺序编码制组织的参考文献表中的各篇文献序号用方括号, 如: [1]、[2]…。

7.2 参考文献使用下列规定的标识符号:

- 用于题名项、析出文献题名项、其他责任者、析出文献其他责任者、连续出版物的“年卷期或其他标识”项、版本项、出版项、连续出版物中析出文献的出处项、获取和访问路径以及数字对象唯一标识符前。每一条参考文献的结尾可用“.”号。
- 用于其他题名信息、出版者、引文页码、析出文献的页码、专利号前。
- 用于同一著作方式的责任者、“等”“译”字样、出版年、期刊年卷期标识中的年和卷号前。
- 用于同一责任者的合订题名以及期刊后续的年卷期标识与页码前。
- // 用于专著中析出文献的出处项前。
- () 用于期刊年卷期标识中的期号、报纸的版次、电子资源的更新或修改日期以及非公元纪年的出版年。
- 用于文献序号、文献类型标识、电子资源的引用日期以及自拟的信息。
- / 用于合期的期号间以及文献载体标识前。
- 用于起讫序号和起讫页码间。

8 著录细则

8.1 主要责任者或其他责任者

8.1.1 个人著者采用姓在前名在后的著录形式。欧美著者的名可用缩写字母,缩写名后省略缩写点。欧美著者的中译名只著录其姓;同姓不同名的欧美著者,其中译名不仅要著录其姓,还需著录其名的首字母。依据 GB/T 28039—2011 有关规定,用汉语拼音书写的姓名,姓全大写,其名可缩写,取每个汉字拼音的首字母。

示例 1: 李时珍

示例 2: 乔纳斯

示例 3: 昂温

示例 4: 昂温 G, 昂温 P S

示例 5: 丸山敏秋

示例 6: 凯西尔

示例 7: EINSTEIN A

示例 8: WILLIAMS ELLIS A

示例 9: DE MORGAN A

示例 10: LI Jiangning

示例 11: LI JIN

原题:(明)李时珍

原题:(瑞士)伊迪斯·乔纳斯

原题:(美)S.昂温(Stephen Unwin)

原题:(英)G.昂温(G. Unwin), P.S.昂温(P.S. Unwin)

原题:(日)丸山敏秋

原题:(阿拉伯)伊本·凯西尔

原题:Albert Einstein

原题:Amabel Williams Ellis

原题:Augustus De Morgan

原题:Li Jiangning

原题:Li Jiangning

8.1.2 著作方式相同的责任者不超过 3 个时,全部照录。超过 3 个时,著录前 3 个责任者,其后加“等”或与之相应的词。

示例 1: 钱学森,刘再复

原题:钱学森 刘再复

示例 2: 李四光,华罗庚,茅以升

原题:李四光 华罗庚 茅以升

示例 3: 印森林,吴胜和,李俊飞,等

原题:印森林 吴胜和 李俊飞 等

示例 4: FORDHAM E W, ALI A, TURNER D A, et al.

原题:Evanst W. Fordham Amiad Ali David A. Turner John R. Charters

8.1.3 无责任者或者责任者情况不明的文献,“主要责任者”项应注明“佚名”或与之相应的词。凡采用顺序编码制组织的参考文献可省略此项,直接著录题名。

示例: Anon, 1981. Coffee drinking and cancer of the pancreas[J]. Br Med J, 283(6292), 628.

8.1.4 凡是对文献负责的机关团体名称,通常根据著录信息源著录。机关团体名称应由上至下分级著录,上下级间用“.”分隔,用汉字书写的机关团体名称除外。

示例 1: 中国科学院物理研究所

示例 2: 贵州省土壤普查办公室

示例 3: American Chemical Society

示例 4: Stanford University, Department of Civil Engineering

8.2 题名

题名包括书名、刊名、报纸名、专利题名、报告名、标准名、学位论文名、档案名、舆图名、析出的文献名等。题名按著录信息源所载的内容著录。

示例 1: 王夫之“乾坤并建”的诠释面向

示例 2: 张子正蒙注

示例 3: 化学动力学和反应器原理

示例 4: 袖珍神学,或,简明基督教词典

示例 5: 北京师范大学学报(自然科学版)

示例 6: Gases in sea ice 1975-1979

示例 7: J Math & Phys

8.2.1 同一责任者的多个合订题名,著录前 3 个合订题名。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。在参考文献中不著录并列题名。

示例 1: 为人民服务;纪念白求恩;愚公移山 原题:为人民服务 纪念白求恩 愚公移山 毛泽东著

示例 2: 大趋势 原题:大趋势 Megatrends

8.2.2 文献类型标识(含文献载体标识)宜依附录 B《文献类型和文献载体标识代码》著录。电子资源既要著录文献类型标识,也要著录文献载体标识。本标准根据文献类型及文献载体的发展现状作了必要的补充。

8.2.3 其他题名信息根据信息资源外部特征的具体情况决定取舍。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,专利号,报告号,标准号等。

示例 1: 地壳运动假说:从大陆漂移到板块构造[M]

示例 2: 三松堂全集:第 4 卷[M]

示例 3: 世界出版业:美国卷[M]

示例 4: ECL 集成电路:原理与设计[M]

示例 5: 中国科学技术史:第 2 卷 科学思想史[M]

示例 6: 商鞅战秋菊:法治转型的一个思想实验[J]

示例 7: 中国科学:D 辑 地球科学[J]

示例 8: 信息与文献—都柏林核心元数据元素集:GB/T 25100—2010[S]

示例 9: 中子反射数据分析技术:CNIC-01887[R]

示例 10: Asian Pacific journal of cancer prevention: e-only

8.3 版本

第 1 版不著录,其他版本说明应著录。版本用阿拉伯数字、序数缩写形式或其他标识表示。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: 明刻本 原题:明刻本

示例 4: 5th ed. 原题:Fifth edition

示例 5: Rev. ed. 原题:Revised edition

8.4 出版项

出版项应按出版地、出版者、出版年顺序著录。

示例 1: 北京:人民出版社,2013

示例 2: New York: Academic Press, 2012

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,宜在城市名后附省、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,2013

原题:科学出版社 北京 上海 2013

示例 2: London: Butterworths, 2000

原题:Butterworths London Boston Durban Singapore Sydney Toronto Wellington 2000

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。无出版地的电子资源可省略此项。

示例 1：[出版地不详]：三户图书刊行社，1990

示例 2：[S.l.]：MacMillan, 1975

示例 3：Open University Press, 2011: 105[2014-06-16]. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=312377>

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：中国标准出版社

原题：中国标准出版社

示例 2：Elsevier Science Publishers

原题：Elsevier Science Publishers

示例 3：IRRI

原题：International Rice Research Institute

8.4.2.2 文献中载有多个出版者，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。无出版者的电子资源可省略此项。

示例 1：哈尔滨：[出版者不详]，2013

示例 2：Salt Lake City: [s.n.], 1984

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 报纸的出版日期按照“YYYY-MM-DD”格式，用阿拉伯数字著录。

示例：2013-01-08

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。估计的出版年应置于方括号内。

示例 1：c1988

示例 2：1995 印刷

示例 3：[1936]

8.4.4 公告日期、更新日期、引用日期

8.4.4.1 依据 GB/T 7408—2005 专利文献的公告日期或公开日期按照“YYYY-MM-DD”格式，用阿拉伯数字著录。

8.4.4.2 依据 GB/T 7408—2005 电子资源的更新或修改日期、引用日期按照“YYYY-MM-DD”格式，用阿拉伯数字著录。

示例：(2012-05-03)[2013-11-12]

8.5 页码

专著或期刊中析出文献的页码或引文页码，应采用阿拉伯数字著录（参见 8.8.2、10.1.3、10.2.4）。引自序言或扉页题词的页码，可按实际情况著录。

示例 1：曹凌. 中国佛教疑伪经综录[M]. 上海：上海古籍出版社，2011:19.

示例 2：钱学森. 创建系统学[M]. 太原：山西科学技术出版社，2001；序 2-3.

示例 3：冯友兰. 冯友兰自选集[M]. 2 版. 北京：北京大学出版社，2008；第 1 版自序.

示例 4：李约瑟，题词[M]//苏克福,管成学,邓明鲁. 苏颂与《本草图经》研究. 长春:长春出版社,1991;扉页.

示例 5：DUNBAR K L, MITCHELL D A. Revealing nature's synthetic potential through the study of ribosomal natural product biosynthesis[J/OL]. ACS chemical biology, 2013, 8: 473-487[2013-10-06]. <http://pubs.acs.org/doi/pdfplus/10.1021/cb3005325>.

8.6 获取和访问路径

根据电子资源在互联网中的实际情况,著录其获取和访问路径。

示例 1：储大同. 恶性肿瘤个体化治疗靶向药物的临床表现[J/OL]. 中华肿瘤杂志,2010,32(10):721-724[2014-06-25]. <http://vip.calis.edu.cn/asp/Detail.asp>.

示例 2：WEINER S. Microarchaeology: beyond the visible archaeological record[M/OL]. Cambridge, Eng.: Cambridge University Press Textbooks, 2010: 38 [2013-10-14]. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=253897>.

8.7 数字对象唯一标识符

获取和访问路径中不含数字对象唯一标识符时,可依原文如实著录数字对象唯一标识符。否则,可省略数字对象唯一标识符。

示例 1：获取和访问路径中不含数字对象唯一标识符

刘乃安. 生物质材料热解失重动力学及其分析方法研究[D/OL]. 安徽:中国科学技术大学,2000:17-18 [2014-08-29]. http://wenku.baidu.com/link?url=GJDJxb4lxBUXnlPmq1XoEGSIr1H8TMLbidW_Lj1Yu33tp707u62rKliyU_FBGUmox7ovPNaVIVBALAMd5yfwuKUUOAGYuB7cuZ-BYFhXa. DOI:10.7666/d.y351065.

(该书数字对象唯一标识符为:DOI:10.7666/d.y351065)

示例 2：获取和访问路径中含数字对象唯一标识符

DEVERELL W, IGLER D. A companion to California history[M/OL]. New York : John Wiley & Sons, 2013:21-22 (2013-11-15)[2014-06-24]. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781444305036.ch2/summary>.

(该书数字对象唯一标识符为:DOI:10.1002/9781444305036.ch2)

8.8 析出文献

8.8.1 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。凡是從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识参见 10.1.3 与 10.2.4。

示例 1：姚中秋. 作为一种制度变迁模式的“转型”[M]//罗卫东,姚中秋.中国转型的理论分析:奥地利学派的视角. 杭州:浙江大学出版社,2009:44.

示例 2：关立哲,韩纪富,张晨珏. 科技期刊编辑审读中要注重比较思维的科学运用[J]. 编辑学报,2014,26(2):144-146.

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

8.8.2 凡是从期刊中析出的文章,应在刊名之后注明其年、卷、期、页码。阅读型参考文献的页码著录文章的起讫页或起始页,引文参考文献的页码著录引用信息所在页。

示例 1：2001, 1 (1): 5-6

年 卷期 页码

示例 2：2014, 510: 356-363

年 卷 页码

示例 3：2010(6): 23

年 期 页码

示例 4：2012, 22 (增刊 2): 81-86

年 卷 期 页码

8.8.3 对从合期中析出的文献,按 8.8.2 的规则著录,并在圆括号内注明合期号。

示例: 2001(9/10):36-39

年 期 页码

8.8.4 凡是在同一期刊上连载的文献,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、卷、期、页码等。

示例: 2011, 33(2):20-25; 2011, 33 (3):26-30

年 卷期 页码 年 卷期 页码

8.8.5 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: 2013-03-16 (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。引文参考文献既可以集中著录在文后或书末,也可以分散著录在页下端。阅读型参考文献著录在文后、书的各章节后或书末。

9.1 顺序编码制

参考文献表采用顺序编码制组织时,各篇文献应按正文部分标注的序号依次列出(参见 10.1)。

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,1997:16.
- [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 transinstitutional environment [J]. Journal of library administration, 1995, 21(1/2): 5-26.

9.2 著者-出版年制

参考文献表采用著者-出版年制组织时,各篇文献首先按文种集中,可分为中文、日文、西文、俄文、其他文种 5 部分;然后按著者字顺和出版年排列。中文文献可以按著者汉语拼音字顺排列(参见 10.2),也可以按著者的笔画笔顺排列。

示例:

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

汪冰,1997. 电子图书馆理论与实践研究[M]. 北京:北京图书馆出版社:16.

杨宗英,1996. 电子图书馆的现实模型[J]. 中国图书馆学报(2):24-29.

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

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

DOWLER L, 1995. The research university's dilemma: resource sharing and research in a transinstitutional environment [J]. Journal of library administration, 21(1/2): 5-26.

10 参考文献标注法

正文中引用的文献的标注方法可以采用顺序编码制,也可以采用著者-出版年制。