参考文献的著录格式[[1]](#footnote-1)

1. 中文文献著录规范

中文文献的规范化著录格式应遵从国家标准《文后参考文献著录规则》（国家标准号：GB\T7714-2015）。

**表1：几种文献类型的著录格式**

|  |  |
| --- | --- |
| **文献类型** | **著 录 格 式 举 例** |
| 专著  （图书）  著录 | [序号] 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］．其他责任者．版本项. 出版地：出版者，出版年：引文页码［引用日期］．获取和访问路径．数字对象唯一标识符． |
| [1] 陈登原．国史旧闻：第1卷［M］.北京：巾华书局，2000,29.  [2] 哈里森，沃尔德伦．经济数学与金融数学［M］.谢远涛，译．北京：中国人民大学出版社，2012:235-236.  [3] CRAWFPRD W，GORMAN M．Future libraries：dreams，madness， reality[M]．Chicago：American Library Association，1995. |
| 专著中  析出的  文献 | [序号]　析出文献主要责任者. 析出文献题名［文献类型标识/文献载体标识］. 析出文献其他责任者//专著主要责任者．专著题名：其他题名信息．版本项．出版地：出版者，出版年：析出文献页码[引用日期]．获取或访问路径. 数字对象唯一标识符. |
| [1] 程根伟，1998年长江洪水的成因与减灾对策［M］//许厚泽，赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京：科学出版社，1999：32-36.  [2] WEINSTEIN L, SWERTA 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 |
| 连续  出版物 | [序号]　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］. 年，卷(期)-年，卷（期）. 出版地：出版者，出版年［引用日期］. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符. |
| [1] 中国医学会湖北分会. 临床内科杂志[J]. 1984, 1(1)-. 武汉：中华医学会湖北分会，1984-.  [2] American Association for the Advancement of Science. Science［J］. 1883, 1(1)-. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883-. |
| 连续出版物中析出的文献 | [序号]　析出文献主要责任者. 析出文献题名［文献类型标识/文献载体标识］. 连续出版物题名：其他题名信息，年，卷（期）：页码［引用日期］. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符. |
| [1] 袁训来，陈暂，肖书海，等. 蓝田生物群：一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口[J]. 科学通报，2012, 55(34)：3219.  [2] NAMORI H. Shaking without quaking [J]. Science, 1998, 279 (5359): 2063.  [3] 武丽丽，华一新，张亚军，等．“北斗一号”监控管理网设计与实现〔J/OL］.测绘科学，2008,33: 8-9[2009-10-25]. http://vip. calis.edu.cn/CSTJ / Sear.dll? OPAC\_CreateDetail. DOI: 10.3771/j.issn. l 009-2307.2008.05.002.  [4] MYBURG A A, GRATTAPAGLIA D, TUSKAN GA, ct 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/pd(/ nature 13308. pdf. DOI: 10.1038/ naturel3308. |
| 专利  文献 | [序号]　**专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[文献类型标志/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.** |
| [1] 邓一刚. 全智能节电器: 200610171314.3[P]. 2006-12-13.  **[2] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, et al. Electronic watermarking method and system: US6915001[P/OL]. 2005-07-05[2013-11-11]. http://www.google.co.in/patents/US6915001.** |
| 论文集、会议录 | [1] 雷光春．综合湿地管理：综合湿地管理国际研讨会论文集[C]．北京：海洋出版社，2012．  [2] 陈志勇．中国财税文化价值研究：“中国财税文化国际学术研讨会”论文集[C/OL]．北京：经济科学出版社，2011[2013-10-14].http：//apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc ？ pid=book.detail ＆metaid=m.20110628-BPO-889-0135 ＆ cult=CN． |
| 标准文献 | [1] 全国信息与文献标准化技术委员会．文献著录：第4部分　非书资料：GE/T 3792．4-2009[S]．北京：中国标准出版社，2010：3．  [2] 国家环境保护局科技标准司. 土壤环境质量标准：DB15616-1995[S/OL]．北京：中国标准出版社，1996：2-3[2013-10-14].http：//wenku.baidu.com/view/b950a34-b767f5acfalc7cd49.html． |
| 学位  论文 | [序号]　作者. 题名[文献类型标志/文献载体标识]. 保存地: 保存者, 保存日期[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符. |
| [1] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院，1998: 5-10.  [2] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京：北京大学，2003[2013-10-14]. http：//thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp ？lang=gb ＆ type=Reader ＆ DocGroupID=4 ＆ DocID=6328．  [3] Calms R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: Univ．of California ,1965. |
| 科技  报告 | [序号]　报告组织名称. 报告名称[文献类型标志/文献载体标识]. 出版地: 出版社名称, 出版时间（引用时间）, 起讫页码. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符. |
| [1] 汤万金，杨跃翔，刘文，等. 人体安全重要技术标准研制最终报告：7178999X-2006BAK04A10/10．2013[R/OL]. (2013-09-30)[2014-06-24].http：// www.nstrs.org.cn/xiangxiBG．aspx ？ id=41707．  [2] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group [R]. Geneva:WHO,1970: 8-10. |
| 报纸 | [序号]　作者. 题名[文献类型标识/文献载体标识]. 报纸名, 年－月－日（版次）. |
| [1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000 -11-20(15). |
| 报纸中析出的文献 | [序号]　析出文献主要责任者. 析出文献题名［文献类型标识/文献载体标识］.报纸名，报纸日期[引用日期]．获取或访问路径. 数字对象唯一标识符. |
| [1] 刘裕国，杨柳，张洋，等. 雾霾来袭，如何突围[N/OL]．人民日报，2013-01-12[2013-11-06].http：//paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb ＿ 20130112 ＿ 204.htm． |
| 电子  文献（不包括电子专著、电子连续出版物、  电子学位论文、电子专刊） | [序号]　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：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. |
| [1] 李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03)[2013-03-25].http://wenku.baidu.com/view/47e4f206-b52acfa789ebc92f.html.  [2] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: History of cooperation ［EB/OL］. ［2012-03-27］. http://www.oclc.org/about/cooperation.en.html. |
| 注：① 析出文献的定义为：从整本文献中析出的具有独立篇名的文献，例如：**会议论文集、汇编集等**  ② 上表中文献类型标志分别为：专著[M]、论文集[C]、报纸文章[N]、期刊文章[J]、学位论文[D]、科技报告[R]、专利[P]、网上电子公告[EB/OL]。除此之外，其它的文献类型标志还有：汇编[G]、标准[S]、联机网上数据库[DB/OL]。 | |

二、英文文献著录规范

不同学术领域的论文写作风格不同，参考文献的著录方式也随之而变。例如，目前在社会科学出版领域中，英文文献参考文献的著录一般遵从下面三种常用的格式。

1. **APA格式**

APA是American Psychological Association（美国心理学会）的简称。该格式源于美国心理协会对其旗下所属期刊所做的规定，现已广泛应用于社会科学领域。表2举例了其部分文献类型的著录格式。

**表2 ：APA参考文献著录格式举例**

|  |  |
| --- | --- |
| **文献类型** | **著 录 格 式 举 例** |
| 期刊 | Dubeck, L. (1990). Science fiction aids science teaching. *Physics* *Teacher, 28,* 316-318. |
| 报纸 | Di Rado, A. (1995, March 15). Trekking through college: Classes  explore modern society using the world of Star Trek. *Los Angeles  Times,* p. A3. |
| 图书 | Okuda, M., & Okuda, D. (1993). *Star Trek chronology: The history* *of the future.* New York: Pocket Books. |
| 图书中的一篇文章或章节 | James, N. E. (1988). Two sides of paradise: The Eden myth according to Kirk and Spock. In D. Palumbo (Ed.), *Spectrum of the fantastic* (pp. 219-223). Westport, CT: Greenwood. |
| 数据库中的一篇文章 | Mershon, D. H. (1998, November-December). Star Trek on the brain: Alien minds, human minds. *American Scientist, 86*, 585. Retrieved July 29, 1999, from Expanded Academic ASAP database. |
| 网络资源 | Lynch, T. (1996). *DS9 Trials and Tribble-actions Review.* Retrieved October 8, 1997, from Psi Phi: Bradley's Science Fiction Club Web site: http://www.bradley.edu/campusorg/psiphi/DS9/ep/503r.html |

**2. Chicago格式**

Chicago芝加哥格式，又称Turabian格式或Humanities格式。该格式是由美国芝加哥大学出版社整理并推荐的参考文献格式。表3举例了其部分文献类型的著录格式。

**表 3：芝加哥参考文献著录格式举例**

|  |  |
| --- | --- |
| 文献类型 | 著 录 格 式 举 例 |
| 图书 | Okuda, Michael, and Denise Okuda. 1993. *Star Trek chronology: The history of the future*. New York: Pocket Books. |
| 图书中的一篇文章或章节 | James, Nancy E. 1988. Two sides of paradise: The Eden myth according to Kirk and Spock. In *Spectrum of the fantastic*, ed. Donald Palumbo, 219-223. Westport, CT: Greenwood. |
| 期刊中的一篇文章 | Smith, Jane. 1996. There is no resisting the Borg queen. *Maclean's*, December 2. |
| 报纸上的一篇文章 | Di Rado, Alicia. 1995. Trekking through college: Classes explore      modern society using the world of Star Trek. *Los Angeles Times*, March 15, sec. A. |
| 网络资源 | Lynch, Tim. 1996. Review of DS9 trials and tribble-actions. Psi Phi:Bradley's Science Fiction Club. <http://www.bradley.edu/campusorg/psiphi/DS9/ep/503r.html> (accessed October 8, 1997). |

1. **MLA格式**

MLA是Modern Language Association（美国现代语言学会）的简称。该格式是美国现代语言学会制定的书目及注释格式，较多应用于人文、艺术和医学领域。表4举例了其部分文献类型的著录格式。

**表 4： MLA参考文献著录格式举例**

|  |  |
| --- | --- |
| 文献类型 | 著 录 格 式 举 例 |
| 图书 | Okuda, Michael, and Denise Okuda. Star Trek Chronology: The History of the Future. New York: Pocket, 1993. |
| 图书中的一篇文章或章节 | James, Nancy E. "Two Sides of Paradise: The Eden Myth According to Kirk and Spock." Spectrum of the Fantastic. Ed. Donald Palumbo. Westport, CT: Greenwood, 1988. 219-223. |
| 期刊中的一篇文章 | Wilcox, Rhonda V. "Shifting Roles and Synthetic Women in Star Trek: The Next Generation." Studies in Popular Culture 13.2 (1991): 53-65. |
| 报纸上的一篇文章 | Di Rado, Alicia. "Trekking through College: Classes Explore Modern Society Using the World of Star Trek." Los Angeles Times 15 Mar. 1995: A3. |
| 网络资源 | Lynch, Tim. "DSN Trials and Tribble-actions Review." Psi Phi: Bradley's Science Fiction Club. 1996. Bradley University. 8 Oct. 1997 <http://  www.bradley.edu/campusorg/psiphi/DS9/ep/503r.html>. |

除上面三种格式之外，自然科学领域常用格式有以下几种，这里仅例举一下，详情可参考[图书馆“研究帮助”网页](file:///E:\工作文档\综合论文训练\2019\布置\附件\附件4：清华大学本科综合论文训练写作指南\图书馆)（<http://www.lib.tsinghua.edu.cn/service/paperwriting.html>）：

* + ACS （American Chemical Society）格式，主要用于化学领域
  + AMA (American Medical Association) 格式 ，主要用于生物医学领域
  + Vancouver 温哥华格式，又称ICMJE（International Committee of Medical Journal Editors)，主要用于生物医学期刊
  + Harvard哈佛格式，又称为Author-date system (作者-日期体系)，广泛应用于各学科。

文献管理工具的利用

如何有效管理个人从各种渠道收集到的文献信息，如何按不同出版社要求著录参考文献，是用户在科研、撰稿过程中常常遇到的问题。目前有一类软件或工具可以实现这些功能，这类软件叫“个人文献管理工具”，它们通常具有以下主要功能：

* 建立和组织（分类、排序、检索）个人文献数据库；
* 将数据库中的检索结果输出至个人文献数据库；
* 以手工方式将各种文献添加到个人数据库中；
* 在撰写的文章中插入参考文献，并按出版社要求的著录格式（包括APA、MLA、Turabian和Chicago）输出；
* 用户可以在任何时间从任何地方访问个人文献数据库。

我校读者目前可以利用的个人文献管理工具有RefWorks、NoteExpress以及EndNote Web，推荐使用！访问入口请链接<http://www.lib.tsinghua.edu.cn/database/database_portal.html>。欲掌握详细使用方法，欢迎参加每学期[了解图书馆讲座](http://www.lib.tsinghua.edu.cn/service/instruction.html#training)（<http://www.lib.tsinghua.edu.cn/service/instruction.html#training>）之最后一讲。

1. 《参考文献的著录格式》由图书馆提供，在此表示感谢。 [↑](#footnote-ref-1)