

参考文献的著录格式^①

一、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/T7714-2005)。

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	<p>[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息 [文献类型标志].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].获取或访问路径.</p> <p>[1] 辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A集[C].北京:中国社会科学出版社,1994.</p> <p>[2] PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles [M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001</p>
专著中 析出的 文献	<p>[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名 [文献类型标志].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.</p> <p>[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</p> <p>[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</p>
连续 出版物	<p>[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息 [文献类型标志].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.</p> <p>[1] 中国地质学会.地质评论 [J].1936,1(1)-.北京:地质出版社,1936-.</p> <p>[2] American Association for the Advancement of Science. Science [J].1883,1(1)-.Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883-.</p>
连续出版 物中析出 的文献	<p>[序号] 析出文献主要责任者.析出文献题名 [文献类型标志].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.</p> <p>[1] 李晓东,张庆红,叶瑾琳,罗云.气候学研究的若干理论问题 [J].北京大学学报:自然科学版,1999,35(1):101-106</p>
专利 文献	<p>[序号] 专利申请者.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.</p> <p>[13] 刘加林.多功能一次性压舌板:中国,92214985.2 [P].1993-04-14.</p>
学位 论文	<p>[序号] 作者.题名[文献类型标志].保存地:保存者,年份.</p> <p>[4] 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.</p> <p>[2] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: Univ. of California,1965.</p>
科技 报告	<p>[序号] 报告组织名称.报告名称[文献类型标志].出版地:出版社名称,出版时间,起讫页码.</p>

^① 《参考文献的著录格式》由图书馆提供,在此表示感谢。

	[5] 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[文献类型标志]. 报纸名, 年一月一日(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).
电子文献	[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(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.
	[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./acsl.html .
	[2] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC [EB/OL]. [2000-01-08]. http://www.oclc.org/about/history/default.htm .
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. <i>Physics Teacher</i> , 28, 316-318.
报纸	Di Rado, A. (1995, March 15). Trekking through college: Classes explore modern society using the world of Star Trek. <i>Los Angeles Times</i> , p. A3.
图书	Okuda, M., & Okuda, D. (1993). <i>Star Trek chronology: The history of the future</i> . 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.), <i>Spectrum of the fantastic</i> (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. <i>American Scientist</i> , 86, 585. Retrieved July 29, 1999, from Expanded Academic ASAP database.
网络资源	Lynch, T. (1996). <i>DS9 Trials and Tribble-actions Review</i> . 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. <i>Star Trek chronology: The history of the future</i> . 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 <i>Spectrum of the fantastic</i> , 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. <i>Maclean's</i> , 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. <i>Los Angeles Times</i> , 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).

3. 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. <i>Star Trek Chronology: The History of the Future</i> . 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." <i>Spectrum of the Fantastic</i> . 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." <i>Studies in Popular Culture</i> 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." <i>Los Angeles Times</i> 15 Mar. 1995: A3.
网络资源	Lynch, Tim. "DSN Trials and Tribble-actions Review." <i>Psi Phi: Bradley's Science Fiction Club</i> . 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 (<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。

文献管理工具の利用

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>）之最后一讲。