

参考文献

列在文后的参考文献，一般应执行新制订的、推荐使用的国家标准《文后参考文献著录规则》(GB/T 7714-2005)。对于科技学术类专著或文集的文后参考文献，也可以按国际通用的其他著录方式，但必须保持同一本书后或同一篇论文的文献著录方式的一致性。以下摘要介绍国家新标准中所列的参考文献的著录、参考文献表以及参考文献标注法。

一、参考文献的著录。下表根据国家标准列出有关出版物（图书、学位论文、会议文集、图书、会议文集中析出的文献、期刊、报纸中析出的文献、专利文献、电子文献）的著录方式。

类 型	示 例	著录项目与格式
图 书	<p>[1] 余敏. 出版集团研究[M]. 北京: 中国书籍出版社, 2001: 179-193.</p> <p>[2] 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998.</p> <p>[3] 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).</p> <p>[4] 阿内甘 R, 布迪尼 J. 物理学教程: 电学 1[M]. 江之永, 译. 北京: 高等教育出版社, 1986.</p> <p>[5] PIGGOT T M. The cataloguer's way through AACR2: form document receipt to document retrieval[M]. London: The Library Association, 1990.</p> <p>[6] PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.</p>	<p>主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志^{①*}]. 其他责任者^②. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码[引用日期^③]. 获取和访问途径^④.</p>
学 位 论 文	<p>[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.</p> <p>[2] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.</p>	
会 议 文 集	<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: 科学出版社, 1994.</p> <p>[2] 中国力学学会. 第 3 届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津:[出版者不祥], 1990.</p> <p>[3] Tatsien L. Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Beijing, China, August 20-28, 2002[C]. Beijing: Higher Education Press, 2002.</p> <p>[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.</p>	
期 刊、	<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] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯[J]. 1957 (1) -1990 (4) . 北京:北京图书馆, 1957-1990.</p>	<p>主要责任者. 题名. 其他题名信息[文献类型标志^{①*}].年, 卷(期) -</p>

报纸	<p>[3] 付刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2000-04-12(14)[2005-07-12].http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.hlm.</p> <p>[4] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1 (1) -. Washington, D.C. : American Association for the Advancement of Science, 1883-.</p> <p>[5] 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/collecion/anatmorp.</p>	<p>年, 卷(期)或其他标志^②. 出版地:出版者,出版年[引用日期^③]. 获取和访途径^④.</p>
图书、会议文集析出的文献	<p>[1] 白书农. 植物开花研究[M] // 李承森. 植物科学进展. 北京:高等教育出版社, 1998:146-163.</p> <p>[2] 刘勉. 造山带的重力滑塌[M]. 刘韶文, 译 // 张有学, 尹安. 地球的结构、演化和动力学. 北京:高等教育出版社, 2002.</p> <p>[3] 马克思. 关于《工资、价格和利润》的报告札记[M]//马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集:第44卷. 北京:人民出版社, 1982:205.</p> <p>[4] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵玮. 运筹学的理论与应用: 中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.</p> <p>[5] WEINSTEIN L, SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganisma [M]//:SODEMAN W A, Jr.,SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunder, 1974:745 ~ 772.</p> <p>[6] GANG T. Geometry and Nonlinear Analysis[M]//TATSIEN L. Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Vol. I. Beijing, China, August 20-28, 2002. Beijing: Higher Education Press, 2002 : 475-494.</p>	<p>析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志^{①*}]. 析出文献其他责任者^②//专著主要责任者. 原专著题名: 其他题名信息. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码[引用日期^③]. 获取和访问途径^④.</p>
期刊、报纸中析出的文献	<p>[1] 李晓东, 张庆红, 叶瑾琳. 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> <p>[2] 刘武, 郑良, 姜础. 元谋古猿牙齿测量数据的统计分析及其在分类研究上的意义[J]. 科学通报, 1999, 44 (23) : 2481-2488.</p> <p>[3] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20 (15) .</p> <p>[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/qbxb9904/990407.htm.</p> <p>[5] CAPLAN P. Cataloging internet resources [J]. The Public Access Computer Systems Review, 1993,4(2): 61-66.</p> <p>[6] DES MARATS 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.</p>	<p>析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志^{①*}]. 连续出版物题名: 其他题名信息, 年, 卷(期):页码[引用日期^③]. 获取和访问途径^④.</p>
专利文	<p>[1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案:中国, 88105607.3[P].1989-07-26.</p> <p>[2] 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[2002-05-28].http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0.</p> <p>[3] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, et al. Electronic watermarking method and system:US,6,915,001[P/OL]. 2002-04-25 [2002-05-28].http://patftuspto.gov/netacgi/npt-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOF</p>	<p>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^{①*}]. 公告日期或公开日期[引用日期^③]. 获取和访问途径^④.</p>

献	F&p=1&u=/netahtml/search-bool.html&r=1&f=G&l=50&col=AND&d=ptxt&s1='Electronic+watermarking+method+system'.TTL.&OS=TTL/.	
电子文献	<p>[1] PACS-L: the public-access computer systems forum [EB/OL]. Houston, Tex: University of Houston Libraries, 1989 [1995-05-17]. http://infor.lib.uh.edu/pacsl.html.</p> <p>[2] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC [EB/OL]. [2000 -01 -08].http://www.oclc.org/about/history/default.htm.</p> <p>[3] HOPKINSON A. UNIMARC and metadata: Dublin Core [EB/OL]. [1999-12-08].http://www.ifla.org/IV/ifla64/136-161e.htm.</p> <p>[4] 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.</p>	<p>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**]。</p> <p>出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期)</p> <p>[引用日期]. 获取和访问途径.</p>

①电子文献必备, 其他文献任选 ②任选 ③联机文献必备, 其他电子文献任选 ④联机文献必备

*** 文献类型和标志代码**

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

**** 电子文献载体和标志代码**

磁带 MT, 磁盘 DK, 光盘 CD, 联机网络 OL

二、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。

下表列出这两种排列法的规则与示例。

	排 列 规 则	示 例
顺序编码制	各篇文献按正文中标注的序号依次列出。	<p>[1]BAKER S K. JACKSON M E. The future of resource sharing[M]. New York: The Haworth Press, 1995.</p> <p>[2]CHERNIK B E. Introduction to library services for library technicians[M].Littleton, Colo. :Libraries Unlimited, Inc., 1982.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p>
著者-出版	各篇文献先按文种集中(可分中文、日文、西文、俄文、其他文种); 然后按著者字顺和出版年排列。中文文献可按汉语拼音字顺, 也可按笔画笔顺排列。	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>BAKER S K. JACKSON M E.1995. The future of resource sharing[M]. New York: The Haworth Press.</p> <p>CHERNIK B E. 1982. Introduction to library services for library</p>

年 制	<ul style="list-style-type: none"> 在参考文献表中同一著者同一年有多篇文献时，出版年后用小写字母 a, b, c...区别。 	<p>technicians[M].Littleton, Colo. : Libraries Unlimited, Inc.</p> <p>DOWLER L. 1995. The research university's dilemma; resource sharing and research in a trans institutional environment[J]. Journal Library Administration, 21(1/2):5-26.</p> <p>KENNEDY W J, GARRISON R E.1975a. Morphology and genesis of nodular chalks and hardgrounds in the Upper Cretaceous of southern English[J]. Sedimentology, 22:311-386.</p> <p>KENNEDY W J, GARRISON R E.1975b. Morphology and genesis of nodular phosphates in the Cenomanian of South-east English[J]. Lethaia, 8:339-360.</p>
--------	--	--

三、参考文献标注法

参考文献的标注法可以采用顺序编码制，也可以采用著者-出版年制。

	标注规则	示 例
顺 序 编 码 制	<ul style="list-style-type: none"> 按正文中引用的文献出现的先后顺序连续编码，并将序号置于方括号中。 同一处引用多篇文献时，只需在方括号内列出全部文献的序号，各序号间用“，”。如遇连续序号，可标注起讫序号。 多次引用同一著者的同一文献时，在正文中标注首次引用的文献号，并在序号的“[]”外著录引文页码。 	<p>……德国学者 N. 克罗斯研究了瑞士巴塞尔市附近侏罗山中老第三纪断裂对第三系褶皱的控制^[235]；之后，他又描述了西里西亚第 3 条大型的近南北向构造带，并提出地槽是在不均一的块体的基底上发展的思想^[236]。</p> <p>裴伟^[570, 83]提出……</p> <p>莫拉德对稳定区的节理格式的研究^[255-256]</p> <p>主编靠编辑思想指挥全局已是编辑界的共识^[1]，然而对编辑思想至今没有一个明确的界定，故不妨提出一个构架……参与讨论。由于“思想”的内涵是“客观存在反映在人的意识中经过思维活动而产生的结果”^{[2]1194}，所以“编辑思想”的内涵就是编辑实践反映在编辑工作者的意识中，“经过思维活动而产生的结果”。……《中国青年》杂志创办人追求的高格调——理性的成熟与热点的凝聚^[3]，表明其读者群的文化的品位的高层次……“方针”指“引导事业前进的方向和目标”^{[2]354}。……对编辑方针，1981 年中国科协副主席裴丽生曾有过科学的论断——“自然科学学术期刊必须坚持以马列主义、毛泽东思想为指导，贯彻为国民经济发展服务，理论与实践相结合，普及与提高相结合，‘百花齐放，百家争鸣’的方针。”^[4]它完整地回答了为谁服务，怎样服务，如何服务得更好的问题。</p> <p>参考文献</p> <p>[1] 张忠智. 科技书刊的总编（主编）的角色要求[C]//中国科学技术期刊编辑学会建会十周年学术研讨会论文集汇编. 北京:中国科学技术编辑学会学术委员会, 1997:33-34</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>[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.</p> <p>…….</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 各文献标注的内容为著者（欧 	The notion of an invisible college has been expored in

<p>著者 出版年制</p>	<p>美) 姓氏与出版年, 并置于“()”内。中国人等可标注姓名。如果正文中已提及著者姓名, 在其后的“()”内只需著录出版年。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 引用多著者文献时, 对欧美著者只需标注第一著者的姓, 其后附“et al”; 对中国著者应标注第一著者的姓名, 其后附“等”字, 姓氏与“等”之间留空。 ● 多次引用同一著者的同一文献时, 在正文中标注著者出版年, 并在“()”外以角标的形式著录引文页码。 	<p>the sciences(Crane 1972).Its absence among historians is notes by Stieg(1981)...</p> <p>参考文献</p> <p>CRANE D.1972.Invisible college[M]. Chicago:Univ.of Chicago Press.</p> <p>STIEG M F.1981. The information needs of historians[J].College and Research Libraries,42(6):549-560.</p> <p>主编靠编辑思想指挥全局已是编辑界的共识(张忠智, 1997), 然而对编辑思想至今没有一个明确的界定, 故不妨提出一个构架……参与讨论。由于“思想”的内涵是“客观存在反映在人的意识中经过思维活动而产生的结果”(中国社会科学院语言研究所词典编辑室, 1996)¹¹⁹⁴, 所以“编辑思想”的内涵就是编辑实践反映在编辑工作者的意识中, “经过思维活动而产生的结果”。……《中国青年》杂志创办人追求的高格调——理性的成熟与热点的凝聚(刘彻东, 1998), 表明其读者群的文化的品位的高层次……“方针”指“引导事业前进的方向和目标”(中国社会科学院语言研究所词典编辑室, 1996)³⁵⁴。……对编辑方针, 1981年中国科协副主席裴丽生曾有过科学的论断——“自然科学学术期刊必须坚持以马列主义、毛泽东思想为指导, 贯彻为国民经济发展服务, 理论与实践相结合, 普及与提高相结合, ‘百花齐放, 百家争鸣’的方针。”(裴丽生, 1981)它完整地回答了为谁服务, 怎样服务, 如何服务得更好的问题。</p> <p>参考文献</p> <p>裴丽生. 1981. 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, 2-10</p> <p>刘彻东. 1998. 中国的青年刊物: 个性特色为本[J]. 中国出版(5): 38-39.</p> <p>张忠智. 1997. 科技书刊的总编(主编)的角色要求[C]//中国科学技术期刊编辑学会建会十周年学术研讨会论文汇编. 北京:中国科学技术编辑学会学术委员会: 33-34</p> <p>中国社会科学院语言研究所词典编辑室. 1996. 现代汉语词典[M]. 修订本. 北京:商务印书馆.</p>
------------------	---	---