

表 1 10 类常见文后参考文献的著录格式及示例(依据 GB/T 7714—2005 文后参考文献著录规则)									
文献类型	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
期刊论文 (著录 9 项)	[序号]	作者	. 题名[J/OL]	. 刊名: 其他刊名信息	. 出版年份	. 卷号	(期号)	: 引文页码	(更新日期)[引用日期]. 获取和访问路径.
	[1]张旭, 张通和, 易仲珍, 等. 采用磁过滤MEVVA 源制备DLC 膜的研究[J]. 北京师范大学学报: 自然科学版, 2002, 38(4): 478-481. [2]KANAMORI H. Shaking without quaking[J]. Science, 1998, 279(5359): 2063-2064. [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/anatormp . [4]莫少强. 数字式中全文格式的设计与研究[J/OL]. 情报学报, 1999, 18(4): 1-6[2001-07-08]. http://periodical.wanfangdata.com.cn/periodical/qxb99/qxxb9904/990407.htm . [J/OL]为联机网络文献 [J/OL]为联机网络文献								
报纸 (著录 6 项)	[序号]	作者	. 题名[N/OL]	. 报纸名	. 年-月-日(版)	(更新日期)[引用日期]. 获取和访问路径.			
	[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]傅刚. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2000-04-12(14)[2002-03-06]. http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm . [N/OL]为联机网络文献								
图书 (著录 10 项)	[序号]	作者	. 书名: 其他书名信息[M/OL]	. 翻译者, 译	. 版次(首版免注)	. 出版地	: 出版者	. 出版年	: 引文页码 [引用日期]. 获取和访问路径.
	[1]霍斯尼 R K. 谷物科学与工艺学原理[M]. 李庆龙, 译. 2 版. 北京: 中国食品出版社, 1989: 15-20. [2]PEEBLES P Z. Probability, random variable, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001. [3]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 . [4]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) . [M/OL]为联机网络文献 [M/OL]为联机网络文献								
论文集 (著录 8 项)	[序号]	作者	. 论文集名: 其他论文集名信息[C/OL]	. 出版地	: 出版者	. 出版年	: 引文页码	(更新日期)[引用日期]. 获取和访问路径.	
	[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. [2]YUFIN S A. Geocology and computers: proceedings of the Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, February 1-4, 2000[C]. Rotterdam: A. A. Balkema, 2000.								
论文集 或图书中的 论文 (著录 10 项)	[序号]	作者	. 论文题名[C/OL] 或论文题名[M/OL]	//主编.	. 论文集名: 其他论文集名信息 或书名: 其他书名信息	. 出版地	: 出版者	. 出版年	: 析出文 献页码 [引用日期]. 获取和访问路径.
	[1]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. [2]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. [3]METALF 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 .								
学位论文 (著录 8 项)	[序号]	作者	. 题名[D/OL]	. 保存地 或出版地	: 保存单位 或出版者	. 出版年	: 引文页码	[引用日期]. 获取和访问路径.	
	[1]孙玉文. 汉语变调词研究[D]. 北京: 北京大学, 2000. [2]牛生杰. 沙尘气溶胶微结构及其对降水影响的观测和数值模拟研究[D/OL]. 南京: 南京气象学院, 2004[2006-10-13]. http://ckrd187.cnki.net/grid20/detail.aspx?QueryID=11&CurRec=3 . [D/OL]为联机网络文献								
专利文献 (著录 6 项)	[序号]	专利申请者 或所有者	. 专利题名: 专利国别	. 专利号[P/OL]	. 公告日期 或公开日期	[引用日期]. 获取和访问路径.			
	[1]姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1989-07-26. [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 .								
标准 (著录 10 项)	[序号]	起草责任者	. 标准代号	. 标准顺序号—发布年	. 标准名称[S/OL]	. 出版地	: 出版者	. 出版年	: 引文页码 [引用日期]. 获取和访问路径.
	[1]全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会. GB/T 5795—1986 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986. [2]中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. GB/T 7714—2005 文后参考文献著录规则[S/OL]. 北京: 中国标准出版社, 2005[2006-10-14]. http://www.scinote.com/supportcn/cgi-bin/topic_show.cgi?id=903&h=1&bpg=1&age=-1 . [S/OL]为联机网络文献								
科技报告 (著录 8 项)	[序号]	主要责任者	. 报告名: 其他报告名信息[R/OL]	. 出版地	: 出版者	. 出版年	: 引文页码	[引用日期]. 获取和访问路径.	
	[1]World Health Organization. Fractors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970. [2]U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield: U. S. Department of Commerce National Information Service, 1990.								
电子公告 (著录 7 项)	[序号]	主要责任者	. 题名: 其他题名信息[EB/OL]	. 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]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/news/20011219/200112190019.html . [2]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 .								

注: 1)灰底色著录项目适用于相应的电子文献; 2)本刊所有中文文献务必补全英文对照