

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) 南京气象学院学报倪东鸿、东南大学学报(自然科学版)毛善锋 创意并制作

文献类型	著 录 项 目									
	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	[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.		[J/OL]为联机文献
	[4]	莫少强.	数字式中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/qbxb99/qxxb9904/990407.htm.		[J/OL]为联机文献
报纸 (著录 6 项)	[序号]	作者	. 题名[N/OL]	. 报纸名	, 年-月-日(版)			: 引文页码	[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, Jr.	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.	[M/OL]为联机文献
	[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	[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]	Metcalfe 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://atsdr.atsdr.cdc.gov: 8080/cong95.html.					[C/OL]为联机文献
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.	汉语变调构词研究[D].	北京: 北京大学出版社,	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: 南京气象学院大气科学系,	2004	[2006-10-13].	http://ckrd187.cnki.net/grid20/detail.aspx?QueryID=11&CurRec=3.			[D/OL]为联机文献
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			: 引文页码	[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)		: 引文页码	[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.creader.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。