

《数字图书馆论坛》投稿说明及要求

近两年来,本刊来稿日益增多,但由于稿件格式各异,给审核工作带来了一定的障碍,从而直接影响到给作者的回复速度。为了保证稿件录用信息能及时反馈至作者,也方便稿件的审核、排版和发表,我们将本刊的文稿内容要求、格式及文后参考文献著录格式分列如下,希望广大作者自觉地参照执行。

格式和内容要求说明

1 标题要求:

- ③ 点明题旨,切忌题目过大或太小,或与内容不符。
- ③ 言简意赅

2 中文摘要要求:

- ③ 摘要是具有独立性和自明性的一篇完整的短文,应使读者不阅读文献全文,就能获得必要的信息。
- ③ 字数一般为100—300字左右。
- ③ 以第三人称进行撰写,如“文章”、“作者”
- ③ 研究论文摘要内容应包括研究目的、方法和结论,着重反映论文的创新之处和作者特别强调的结论,内容应具体,诸如“对有关问题进行了研究”、“获得了几点有益的结论”等,均是不具体的表现。
- ③ 综述类论文摘要应简要地介绍论文的论题,概括阐述论文的目的和主要内容。

3 关键词

- ③ 不应出现无检索意义的关键词,如“研究”、“论文”、“概述”、“展望”等。
- ③ 关键词数量3—5个。

4 正文

- ③ 文中小标题应尽量明确、简洁。
- ③ 文中的图、表应分别顺序编号,且均要有标题,明确注明资料来源,表的标题在表之上,图的标题在图之下(见模板)。
- ③ 对正文内容需作说明的,可使用脚注。脚注序号用数字加圆圈标注如①、②…。课题项目说明的内容可在题名右上角加一注号,在脚注中说明(见模板)。
- ③ 结构严谨、语义确切、表述简明,不发空洞的评语。

5 参考文献

- ③ 所有参考文献都必须是在文中引用和标注过的,正文采用[1], [2-5]等的上标表示。
- ③ 各类文献著录格式见“文后参考文献格式”。
- ③ 印刷型文献应注明起讫页码,电子型、网络型参考文献必须注明责任者、题名、检索及引用日期。
- ③ 英文参考文献著录时应注意:作者姓著录全称大写字母,名只保留第一个字母且不需要下圆点(见参考文献著录格式)。使用拉丁文书写的机关团体责任者名称应由上至下分级著录。例: United States. Department of Technical Co-operation for Development.
- ③ 多次引用同一文献时,不仅在正文的引文出要标注首次引用的文献序号,而且要在序号的方括号外著录引文页码,而在文后的参考文献列表中不必重复著录引文页。第一次引用需完整著录各个项目,以后引用标明“同 ×, 本次引用页码”即可。
- ③ 同一处引用多篇文献时,须将各篇参考文献的序号在方括号中全部列出,各序号之间用“,”,连续序号可注起讫序号,中间中半字线“-”连接,例如:

.....传统版权早已有之，在计算机网络时代以前，版权有保护作者权益的作用^[2,5]，而在信息时代，其破坏的作用越来越表现出来，阻碍人们自由地获取信息^[6-8]。.....

6 英文题名

③ 除冠词、介词和连词外，其他的词应大写第一个字母。

7 英文摘要及顺序

③ 内容上与中文摘保持基本的一致性。

③ 关键词顺序与中文一致。

8 作者介绍

③ 包括姓名、出生年、工作单位、职务、研究方向、发表文章情况、通讯地址。

文后参考文献格式：

自 2007 年 1 月起，《数字图书馆论坛》文后参考文献著录格式从按照 GB/T 7714—2005 《文后参考文献著录规则》的要求著录，以下举出常用的各种文献类型的著录方式，如有不明，请参考 GB/T 7714—2005。

1 文献类型和电子文献载体标志代码

文献类型和标志代码		电子文献载体类型和标志代码	
文献类型	标志代码	载体类型	标志代码
普通图书	M	磁带 (magnetic tape)	MT
会议录 ¹⁾	C	磁盘 (disk)	DK
汇编 ²⁾	G	光盘 (CD-ROM)	CD
报纸	N	联机网络 (online)	OL
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		

注：1) 会议录包括座谈会、研讨会、学术年会等会议的文集。
2) 汇编包括多个著者或个人著者的论文集。

2 参考文献格式及实例

文献类型	著录项目格式及说明	著录实例
普通图书	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. 【解释】引用整本文献不加页码;	[1] 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. [2] 李双元, 谢石松. 国际民事诉讼法概论[M]. 2版. 武汉: 武汉大学出版社, 2001: 38-40. [3] 昂温 G, 昂温 P S. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京: 中国书籍出版社, 1988: 18-20. [4] CRAWFORD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, madness&reality[M]. Chicago: American Library Association, 1996: 3.
电子图书	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]. 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.	[1] 奚纪荣, 邱志方. 武略文韬[M/OL]. 上海: 汉语大词典出版社, 2001: 13[2006-01-15]. http://apabi.lib.pku.edu.cn/preview.asp?DocID=2710 . [2] OLSON H A, BOLL J J, ALURI R. Subject analysis in online catalogs [M/OL]. Englewood, Colo: Libraries Unlimited, 2001: 27-28[2006-01-07]. http://www.netlibrary.com./Reader/ .
专著中的析出文献	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: 其它题名. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码.	[1] 程根伟. 1998年长江洪水的起因[M]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科技出版社, 1999: 21-25. [2] ZENG Anping, LINZ M. Programmed cell death (apoptosis) in animal cell culture: physiological and kinetic aspects[M]//ZHONG Jianjiang. Advances in applied biotechnology. Beijing: East China Univeristy of Science and Technology Press, 2000: 49-59.
连续出版物中析出的文献	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.	[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. [2] DENNER L, VAN DER WALT M S. The organization of electronic information in selected small, medium and micro enterprises in South Africa[J]. Knowledge of Organization, 2004(1): 4-25.
电子期刊中的析出文献	析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志/文献载体标志]. 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.	[1] SARIMVEIS H, DOGANIS P, ALEXANDRIDIS A. A classification technique based on radial basis function neural networks[J/OL]. Advances in Engineering Software, 2006, 37: 218-221[2006-05-12]. http://elsevier.lib.tsinghua.edu.cn/pdflinks/06001816475916483.pdf .

会议录析出文献(包括电子会议录)	析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]. 析出文献其它责任者//会议录主要责任者. 会议录题名. 出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码[访问日期]. 获取和访问路径. 【解释】 出版者不详时著录[出版者不详]; 如果会议录题名是会议题名, 则可以包含会议时间, 会议地点, 如例[2]; 出版年未知可以使用版权年, 如 c1971; 电子会议文集著录如例[3].	[1] 郑忠臣. 乙腈萃取丁二烯溶剂杂质排除措施[C]//中国石油化工总公司合成橡胶技术开发中心. 全国合成橡胶行业第七次年会论文集. 吉林:[出版者不详], 1986:36-39. [2] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity [C]// Applied Mechanics Division. Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38. [3] METCALF S W. The Tort Hall air emission stud[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.ede.gov:8080/cong95.html .
学位论文	主要责任者. 学位论文题名[文献类型标志]. 其它责任者. 所在学校地点: 学位授予学校, 学位授予时间: 页码.	[1] 李洁. 促进我国国家创新系统中知识流动的政策分析 [D]. 北京: 中国科学院文献情报中心, 2004. [2] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965:56-57.
报纸文章	主要责任者. 文献题名[文献类型标志]. 报纸名, 出版日期(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).
其它电子文献	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] 中国互联网络信息中心. 2004年中国互联网络信息资源数量调查报告 [EB/OL]. (2005-04-14) [2006-02-16]. http://www.cnnic.cn/download/2005/2005041401.pdf . [2] Library of Congress. Network Development and MARC Standards Office. MARC21 concise format for bibliographic data [EB/OL]. 2002 concise ed. [2003-12-01]. http://leweb.loc.gov/marc/bibliographic/ecbdhome.html . [3] 潘涛. 商务印书馆悄然推出科普巨著[N/OL]. 中华读书报, 1977-09-17(9) [2006-01-27]. http://162.105.138.196:8008/jbxt/gns-homepage.htm .

