

# 《计算机研究与发展》

## 参考文献著录格式与示例

编写日期：2008-10-28

执行日期：2008-11-01

\*\*\*\*\*

### 0 简介

参考文献是论文不可缺少的一个组成部分，是作者对前人成果继承的反应，也是读者获取信息资源的重要线索。为了方便作者撰写、读者检索参考文献，特制订此参考文献著录规范，适用范围为《计算机研究与发展》。

#### 0.1 标志代码对应表

按文献的出版形式划分，可将参考文献分为普通图书、期刊、报纸、会议文集、学位论文、科技报告、技术标准、专利文献、电子资源等等。按文献的存储介质不同，又可分为纸质、磁带、光盘和联机网络，没有特别声明的文献均属于纸质文献。

文献类性	普通图书	会议录	期刊	学位论文	技术报告	标准	汇编	专利	报纸	数据库	计算机程序	电子公告
标志代码	M	C	J	D	R	S	G	P	N	DB	CP	EB

载体类型	磁带	磁盘	光盘	联机网络
标志代码	MT	DK	CD	OL

#### 0.2 著录通则

- 1) 参考文献用英文著录，中文参考文献同时用中、英文著录
- 2) 每篇文献最多列出3位作者，多于3位时，中文用“等”字，英文用“et al”。
- 3) 作者的名字一律“姓在前名在后”。欧美人的名字可以用缩写字母，缩写名后省略缩写点。用汉语拼音书写的中国作者姓名不得缩写。对于团体名称，应由上至下分级著录。例：

- [1] Lee D, Lim M, Han S, et al
- [2] Zhang Hua, Wu Zunbao, Shi Keqiang, et al
- [3] Stanford University, Department of Civil Engineering

- 4) 每篇参考文献不用标点做结束符。
- 5) 电子文献必须注明载体类型；联机文献必须注明引用日期（[yyyy-mm-dd]）、获取和访问路径；
- 6) 会议论文一律以论文集的形式著录，需注明论文集的出版地、出版者和出版年，不再写会议的**举行时间和地点**。例：

[1] Singh G, Serra L, Ping W, et al. BrickNet: Sharing object behaviors on the Net [C] //Proc of IEEE VRAIS'95. Piscataway, NJ: IEEE, 1995: 19-25

- 7) 会议论文以 LNCS, LNAI, LNBI 的形式出版的，其文献类别为“汇编”，标识符“G”。  
[1] Aberer K. P-grid: A self-organizing access structure for P2P information systems [G] // LNCS 2172: Proc of the 6th Int Conf on Cooperative Information Systems. Berlin: Springer, 2001: 179-194

- 8) 常用缩写对应表

International	Proceedings	Symposium	Conference	Transactions
Int	Proc	Symp	Conf	Trans

\*\*\*\*\*

## 各类常见参考文献的著录举例说明

(注：著录格式中{ }中的部分是可选项；兰色部分对于联机文献是必选项。)

### 1 普通图书[M]

**格式：**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}

例:

- [1] Roman S. The Umbral Calculus [M]. New York: Academic Press, 1984: 100-130
- [2] 赵耀东. 新时代的工业工程师[M/OL]. 台北: 天下文化出版社, 1998. [2000-09-21], <http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm>

**注：**对于译著，建议尽量提供原著，注明原著的责任者、题名项、出版地、出版年等信息；实在找不到原著的，按照如下形式著录：

- [3] Roger S Pressman. Software Engineering: A Practitioner's Approach [M]. Translated by Mei Hong. 5th ed. Beijing: China Machine Press, 2004 (in Chinese)  
(Roger S Pressman. 软件工程：实践者的研究方法[M]. 梅宏,译. 5版. 北京: 机械工业出版社, 2004)

### 2 会议文集[C]

**格式：**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]// 文集名称. 出版地: 出版者, 出版年{: 引文页码}{ [引用日期], 获取和访问路径}

例:

- [1] Singh G, Serra L, Ping W, et al. BrickNet: Sharing object behaviors on the Net [C] //Proc of IEEE VRAIS'95. Piscataway, NJ: IEEE, 1995: 19-25
- [2] Ebcioğlu K, Altman E. DAISY: Dynamic compilation for 100 percent architectural compatibility [C] //Proc of the 24th Annual Int Symp on Computer Architecture. New York: ACM, 1997

### 3 期刊[J]

#### 3.1 引用期刊中一篇文献

**格式:** 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]. 期刊题名: 其他题名信息, 年, 卷(期): 页码{ [引用日期], 获取和访问路径}

例:

- [1] Lie Wennung, Lin Guoshiang. A feature-based classification technique for blind image steganalysis [J]. IEEE Trans on Multimedia, 2005, 7(6): 1007-1020
- [2] Li Xiaofeng, Feng Dengguo, He Yongzhong. Research on preprocessing policies in XACML Admin [J]. Journal of Computer Research and Development, 2007, 44(5): 729-736(in Chinese)  
(李晓峰, 冯登国, 何永忠. XACML Admin 中的策略预处理研究[J]. 计算机研究与发展, 2007, 44(5): 729-736)

#### 3.2 引用整期期刊

**格式:** 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]. 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}

例:

- [1] Chartered Institute of Library and Information Professionals. Journal of Information Science [J]. 1979,1(1)-. London: Published for the Chartered Institute of Library and Information Professionals by SAGE Publications, 1979-

### 4 学位论文[D]

**格式:** 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(或者版权所属单位), 出版年{: 引文页码}{ [引用日期], 获取和访问路径}

例:

- [1] Ji Qingguang. Study on formalization design for high-level secure operating system [D]. Beijing: Institute of Software, Chinese Academy of Sciences, 2004 (in Chinese)  
(季庆光. 高安全等级操作系统形式设计的研究[D]. 北京: 中国科学院软件研究所, 2004)

### 5 技术报告[R]

**格式:** 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(或者版权所属单位), 出版年{: 引文页码}{ [引用日期], 获取和访问路径}

例:

- [1] 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
- [2] Chiueh T, Huang L. Efficient real-time index updates in text retrieval systems [R]. New York: Stony Brook, 1998

## 6 标准[S]

**格式:** 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{ : 引文页码}{ [引用日期], 获取和访问路径}

例:

- [1] Moses T. Extensible Access Control Markup Language (xacml), Version 2.0 [S]. Billerica: Organization for the Advancement of Structured Information Standards (OASIS), 2005
- [2] 全国信息与文献标准委员会第6分委员会. GB/T 7714—2005 文后参考文献著录规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2005

## 7 汇编[G]

### 7.1 引用汇编中一篇文献

**格式:** 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]// 汇编文集名称. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码{ [引用日期], 获取和访问路径}

例:

- [1] Aberer K. P-grid: A self-organizing access structure for P2P information systems [G] // LNCS 2172: Proc of the 6th Int Conf on Cooperative Information Systems. Berlin: Springer, 2001: 179-194

### 7.2 引用整部汇编

**格式:** 主要责任者. 汇编文集名称[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年{ [引用日期], 获取和访问路径}

例:

- [1] Muller Olm M. LNCS 3800 : Flow Analysis and Sequential and parallel Programs [G]. Berlin: Springer, 2001

## 8 电子公告[EB]

**格式:** 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

例:

- [1] PACS-1: 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>
- [2] Dublin Core Metadata Initiative. Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1: Reference Description [EB/OL]. (2003-06-02)[2005-03-21]. <http://dublincore.org/documents/2003/08/26/usageguide>

## 9 专利[P]

**格式：**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/文献载体标志]. 公告日期或公开日期{ [引用日期], 获取和访问路径 }

例:

[1] 杨林. 移动电话机: 中国, CN99115146.1[P]. 2001-03-28

[2] 杨林江. 沥青混凝土再生搅拌机: 中国, CN200510049046.3[P/OL]. 2005-08-03 [2006-02-05]. <http://211.157.104.67/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=CN200510049046.3&leixin=0&title=沥青混凝土再生搅拌机&ipc=E01C19/10>

## 10 报纸[N]

**格式：**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]. 报纸名称. {出版地: 出版者}, 出版年{: 引文页码}{ [引用日期], 获取和访问路径 }

例:

[1] 中华人民共和国国务院. 经济日报[N]. 1983(1) -. 北京: 经济日报社, 1983-

[2] 潘涛. 商务印书馆悄然推出科普巨著 [N/OL]. 中华读书报, 1997-09-17 (9) [2006-01-27]. <http://162.105.138.196:8008/jbxt/gns-homepage.htm>

## 11 数据库[DB]

**格式：**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 }

## 12 计算机程序[CP]

**格式：**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 }