# 《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	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	С	J	D	R	S	G	P	N	DB	СР	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 Calcus [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] Ebcioglu 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}