

Journal of
Application Research of Computers

计算机应用研究

ISSN 1001-3695
CN 51-1196/TP

参考文献编写快速指南

ver 2.2.4 lite - 2018/04/02

特别注意：

- △ 低质量的参考文献将直接影响您稿件的评审结果；
- △ 随性或者错误的文献编排将给后期编辑工作带来困难，甚至会延后文章的发布。

文档信息：

该文档仅是《计算机应用研究》编辑部编写参考文献的快速指南。具体细则以《参考文献编写规则》为准。

《参考文献编写规则》文档获取地址：<http://go.arocmag.com/?LinkId=468800>。

四川省成都市武侯区成科西路3号

028-85249567

<http://www.arocmag.com>

journal@arocmag.com

参考文献编写快速指南

J 期刊中的析出文献

文献责任人. 题名 [J]. 期刊题名, 年, 卷(期): 页码起讫/序号. (中文文献按格式补充英文信息)

- [1] 马艳萍, 杨洪勇, 马彰超, 等. 中继增强蜂窝系统中的比例公平资源分配 [J]. 西安电子科技大学学报: 自然科学版, 2015, 42(3): 179-185. (Ma Yanping, Yang Hongyong, Ma Zhangchao, et al. Proportional fair resource allocation in the relay enhanced cellular system [J]. Journal of Xidian University: Natural Science, 2015, 42(3): 179-185.)

// 标准结构

- [2] 邸亮, 杜永萍. LDA 模型在微博用户推荐中的应用[J]. 计算机工程, 2014, 40(5): 1-6, 11. (Di Liang, Du Yongping. Application of LDA model in microblog user recommendation [J]. Computer Engineering, 2014, 40(5): 1-6, 11.)

// 带转接页码

- [3] 刘伟, 郭丽, 闫晋锋. 数据库集群服务器系统性能瓶颈分析[J]. 科技信息, 2007(33): 78. (Liu Wei, Guo Li, Yan Jinfeng. Performance bottleneck analysis of database cluster server system [J]. Science & Technology Information, 2007(33): 78.)

// 未设卷号

- [4] Alexopoulos C, Griffin P M. Path planning for a mobile robot[J]. IEEE Trans on Systems Man and Cybernetics, 1992, 22(2): 318-322.

// 外文文献标准结构

- [5] Zhao Zengshun, Feng Xiang, Lin Yanyan, et al. Improved Rao-Blackwellized particle filter by particle swarm optimization[J]. Journal of Applied Mathematics, 2013, 2013(2): Article ID 302170.

// 以年份为卷, 无页码

- [6] Lyu Qin, Lin Zhouchen, She Yiyuan, et al. A comparison of typical l^p minimization algorithms [J]. Neurocomputing, 2013, 119(16): 413-424.

// 拼音姓名及标题中带格式字符

- [7] 吴晶, 梁意文, 谭成予, 等. 基于反向选择的地震预测方法 [J/OL]. 计算机应用研究, 2019, 36(5). (2018-03-09)[2018-03-19]. <http://www.arocmag.com/article/02-2019-05-002.html>. (Wu Jing, Liang Yiwen, Tan Chengyu, et al. Method of earthquake prediction based on negative selection [J/OL]. Application Research of Computers, 2019, 36(5). (2018-03-09)[2018-03-19]. <http://www.arocmag.com/article/02-2019-05-002.html>.)

// 带 URL 的电子文献

- [8] Zhao Zengshun, Feng Xiang, Lin Yanyan, et al. Improved Rao-Blackwellized particle filter by particle swarm optimization[J/OL]. Journal of Applied Mathematics, 2013, 2013(2): Article ID 302170. (2013-07-30)[2018-03-19]. <http://doi.org/10.1155/2013/302170>.

// 带 DOI 的电子文献

C 会议录中的析出文献

文献责任人. 题名 [C]// 会议录题名. 出版地: 出版者, 出版年: 页码起讫.

- [1] Li Bin, Yang Qiang, Xue Xiangyang. Transfer learning for collaborative filtering via a rating-matrix generative model [C]// Proc of the 26th Annual International Conference on Machine Learning. New York: ACM Press, 2009: 617-624.

// 外文文献标准结构

- [2] 刘开瑛. 专有名词与网络词语识别软件技术研究 [C]// 辉煌二十年——中国中文信息学会

只著录 3 个文献责任人, 多于 3 人的, 在其后著录 “, 等”。

汉语拼音书写的英文姓名, 不缩写, 姓前名后用空格分开, 首字母大写。非汉语拼音的按英文姓名处理。

期刊题名中含有副标题的, 使用冒号 “: ” 进行分隔。

出版物英文名称中, 除虚词外其他单词首字母大写, 字体为 Arial, 副标题同样用冒号 “: ” 进行分隔。

出版信息和页码起讫之间, 使用冒号 “: ” 分隔, 转接的页码用逗号分隔。

文献英文题名中, 除第一个单词、专有名词及缩写, 其他单词均小写。

英文姓名, 姓前名后用空格分开, 姓氏不缩写, 每个名字只保留首字母, 【不加缩写点】首字母大写。中间名写在姓氏前面, 首字母大写, 如: Van Wassenhove L N, Jr McKendall A R。

英文期刊物名称中, 除 “Transaction” 需要缩写为 “Trans”, 其他缩写词均需补充完整。

英文文献中, 同样只著录 3 个文献责任人, 多于 3 人的, 在其后著录 “, et al”。

英文姓名中, 需要将韵母 “ü” 转写为 “yu”。

← 仅在线出版的期刊文献, 需要著录其 URL 地址或者 DOI 地址。日期格式统一为 “yyyy-mm-dd”, 只有一位月和日需在前面补 “0”。方括号 “[]” 中的日期是引用日期, 著录您撰写文稿的日期即可。

会议录中文献责任人、文献题名、出版物题名、页码编写规则同期刊文献。

会议录析出文献标志为 “[C]//”, 两侧加空格方便排版。

序数词前加 “the”, 后缀不上标。删掉年份。

二十周年学术会议论文集. 北京: 清华大学出版社, 2001: 14-20. (Liu Kaiying. Research on the software technology of proper noun and network word recognition [C]// Brilliant 20 Years—Proc of the 20th Annual Conference of Chinese Information Processing Society of China. Beijing: Tsinghua University Press, 2001: 14-20.)

// 中文文献标准结构

- [3] Wang Yufei, Wang Zheng, Zhang L. Internet traffic engineering without full mesh overlaying [C]// Proc of IEEE INFOCOM. Piscataway, NJ: IEEE Press, 2001: 565-571.

// 无会议届次; 会议名缩写

- [4] Shepherd D C. The cost-benefit analysis of usage data in robotstudio (keynote) [C/OL]// Proc of IEEE Workshop on Mining and Analyzing Interaction Histories. Piscataway, NJ: IEEE Press, 2018. (2018-03-26)[2018-03-28]. <http://dx.doi.org/10.1109/MAINT.2018.8323086>.

// 无页码的电子会议文献

会议录的出版地和出版者之间用冒号“:”分隔。

特别注意: 是出版者的地址, 而非会议的地址。

出版地不可查的, 用“[s. l.]”代替; 出版者不可查的, 用“[s. n.]”代替; 两者均不可查的, 可省略。

常用的会议录出版者示例和说明参见完整的参考文献规则[\[链接\]](#)。

M 图书

文献责任人. 题名 [M]. 〈译者. 〉〈版本项. 〉出版地: 出版者, 出版年 〈: 页码起讫〉.

- [1] Han Jiawei, Kamber M, Pei Jian, 等. 数据挖掘: 概念与技术[M]. 范明, 孟小峰, 译. 3 版. 北京: 机械工业出版社, 2012: 186-188.

// 中文标准结构

- [2] Rafael C G, Richard E W. Digital image processing [M]. 2nd ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2002: 20.

// 外文标准结构

- [3] Anderson D, Sweeney D, Williams T. Statistics for business and economics [M]. 10th ed. [S. l.]: Thomson Higher Education, 2009.

// 无法确定出版地

- [4] Holland J H. Adaptation in natural and artificial systems [M]. Ann Arbor: University of Michigan Press, 1975.

// 本刊允许的最简略结构

图书及图书中的析出文献, 其文献责任人、文献题名、出版物题名、出版地和出版者、页码编写规则同会议录文献。

译者姓名规则同文献责任人。如有多个译作者, 则著录为“……, 等译”。

图书若为第 1 版, 可不著录版本项。英文版本项使用序数词, 后缀不上标。

M 图书中的析出文献

文献责任人. 题名 [M]// 出版物责任人. 出版物题名. 〈译者. 〉〈版本项. 〉出版地: 出版者, 出版年 〈: 页码起讫〉.

该类型仅用于论文汇编图书, 会议集应使用“[C]”, 即使出版物有统一书号 (ISBN)。

- [1] 沈晖, 谢逸. 房地产交易中隐名购房的风险管理与防范 [M]// 陈伟忠. 中国经济热点问题研究——同济大学应用经济学科学论文集. 北京: 科学出版社, 2017: 278-286.

// 中文文献标准结构

- [2] Fister I, Yang Xinshe, Fister D, *et al*. Cuckoo search: a brief literature review [M]// Cuckoo Search and Firefly Algorithm, Volume 516 of the Series Studies in Computational Intelligence. Berlin: Springer-Verlag, 2013: 49-62.

// 外文文献标准结构

D 学位论文

文献责任人. 题名 [D]. 出版地: 出版者, 出版年.

- [1] 陈彬. 一类新品再造品价差的闭环供应链内在博弈与稳定控制 [D]. 天津: 天津大学, 2014.

// 中文标准结构

- [2] Cheng H G. Representing and reasoning about semantic conflicts in heterogeneous information systems [D]. Cambridge, MA: MIT, Sloan School of Management, 1991.

// 外文标准结构

外文机构团体名称应由上级至下级分级著录。

EB 电子公告

文献责任人. 题名 [EB/OL]. 〈(发布/更新时间)〉 [引用时间]. 访问 URL.

该类型仅用于非正式出版物的在线电子文档, 如能确定文献属于期刊、会议, 应使用 "[J/OL]" "[C/OL]" "[R/OL]" 等。

- [1] Yao Kaisheng, Zweig G, Peng Baolin. Attention with intention for a neural network conversation model [EB/OL]. (2015)[2018-03-29]. <http://www.oalib.com/paper/4052520#.WsG2ZCv6gkS>.
- [2] Wiesner T P. Towards algebraic multigrid (AMG) methods for mortar-based finite element discretizations in contact mechanics [EB/OL]. (2013)[2018-03-29]. <http://mediatum.ub.tum.de/doc/1231974/1231974.pdf>.
- [3] 腾讯反病毒实验. 腾讯哈勃分析系统 [EB/OL]. [2016-09-23]. <https://habo.qq.com/index>.

恰当地在 URL 中使用空格, Word 会自动换行, 使版式更美观。

R 报告

文献责任人. 题名, 报告号 [R]. 出版地: 出版者, 出版年.

- [1] Jeon J, Micinski K K, Foster J S. SymDroid: symbolic execution for Dalvik bytecode, CS-TR-5022 [R]. College Park: University of Maryland, 2012.
// 标准结构
- [2] Walther O J. Social network analysis and informal trade [R/OL]. (2015-01-10)[2018-03-29]. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2593021>.
// 报告性质的 Working Paper, 无报告号和出版者, 补充其文献地址

S 标准

文献责任人. 标准编号, 标准题名 [S]. 出版地: 出版者, 出版年.

- [1] 国务院信息化工作办公室. GB/T 20984—2007, 信息安全风险评估规范 [S]. 北京: 国家标准化管理委员会, 2007.
// 中文标准结构
- [2] IEEE. IEEE Std 1609.4, Multi-channel operation corrigendum: wireless access in vehicular environments (WAVE) [S]. Piscataway, NJ: IEEE Press, 2014.
// 外文标准结构

国标编号中, 年份前的符号为一字符 ("—", 破折号的一半)。

P 专利

专利责任人. 专利题名: 专利国别, 专利号 [P]. 公告日期 〈[引用日期]〉. 访问 URL .

- [1] 郭健, 郭书祥, 王鹏, 等. 一种主从微创血管介入手术辅助系统从操作器装置: 中国, CN201410206956.7 [P]. 2014-09-17.
// 中文标准结构
- [2] Deroo J, Morein S, Favella B, *et al.* Method and apparatus for compressing parameter values for pixels in a display frame: USA, 6476811 [P/OL]. 2002-11-05. [2018-03-29]. <http://www.freepatentsonline.com/6476811.html>.
// 可查询的电子文献

N 报纸

文献责任人. 题名 [N]. 报纸名, 出版日期(版次).

- [1] 童超. 国务院加码云计算安全体系建设 [N]. 政府采购信息报, 2015-02-09(18).
- [2] 李陈续, 杨保国. 我国科学家在量子计算领域取得突破 [N]. 光明日报, 2016-08-23(1).

特别说明

⚠ 不要在 Word 文档中以尾注、书签及域代码的形式标注参考文献。因为这些属于非文本内容，可能在多次格式转换后丢失而造成文章内容错误。

⚠ 尽可能地不在参考文献中使用 MathType 等对象型公式。

⚠ 参考文献条目所有非中文字符，均使用半角符号（如 “.” “,” “:” “(” “)” 等，中文题目中的一字符 “—”、破折号 “——”、顿号 “、” 以及姓名中的分隔符 “·” 例外）。点号（如 “.” “,” “:” 等）在其之后接一个半角空格。这样以方便编辑部在后期的文档转换和制作。

⚠ 对于英文文献，不要使用自动或手动的断字功能。多余的断字符或连字符会在版式改变后影响排版效果，甚至造成歧义。

✅ 每 1 条文献均以段落标记 “↵” 为结束，文献内部不换行。

中文文献标注

为方便外文阅读者查阅文献，在收录中文文献时，需补充对应的英文信息，在条目后的括号中表示。

示例：

- [1] 刘世超, 朱福喜, 甘琳. 基于标签传播概率的重叠社区发现算法[J]. 计算机学报, 2016, 39(4): 717-729. (Liu Shichao, Zhu Fuxi, Gan Lin. A label-propagation-probability-based algorithm for overlapping community detection [J]. Chinese Journal of Computers, 2016, 39(4): 717-729.)
- [2] 白雪. 聚类分析中的相似性度量及其应用研究[D]. 北京: 北京交通大学, 2014. (Bai Xue. Similarity measures in cluster analysis and its applications [D]. Beijing: Beijing Jiaotong University, 2014.)
- [3] 徐野. 复杂互联系统与网络鲁棒性研究[M]. 北京: 电子工业出版社, 2015: 8-10. (Xu Ye. Study of robustness in complex interconnected system and networks [M]. Beijing: Publishing House of Electronics Industry, 2015: 8-10.)
- [4] 骆建文. 信用交易条件下的供应链库存协调策略研究[C]// 中国管理科学学术会议论文集. 2004: 482-486. (Luo Jianwen. Study on coordination strategy of supply chain inventory under credit transactions [C]// Proc of China Academic Conference on Management Science. 2004: 482-486.)

注意：部分文献可能需要自行翻译。

编码规则

本刊出版的所有文稿，其参考文献表和参考文献标注均采用顺序编码制，即按正文中引用文献出现的先后顺序连续编码，并将序号置于方括号“[”和“]”中。

注意：文章标题、摘要、关键词等元数据中，不能编码和引用参考文献。若需要特别指出，请使用文献责任人指代。

单独标志的序号放在引文责任人之后，且设置其格式为上标；阐述中出现的引文序号不需要上标。

正文中的引用文献若需指明文献责任人，则仅需写出第一责任人，外文文献仅需写出其姓氏即可。

示例：

Chabarek 等人^[5]将绿色路由问题归纳为多商品网络流问题，并使用混合整型规划技术来研究静态和动态网络设计中的能耗和网络性能；**文献**[6]构造最小能量路由问题为最优化问题，分析建立了一个绿色路由算法.....

在正文同一处引用多个文献时，只需将各篇文献的序号在方括号内全部列出。非连续序号用“，”，三个以上的连续序号用“~”连接。

示例：

新近提出的 SDN^[8, 9]技术，为改善 ICT 网络的能效问题及提高其可靠性提供了崭新思路.....SDN 可以通过控制器中软件应用来储备和分配资源，达到节能的目的^[10~13]。.....相关研究如**文献**[2, 4~6, 13]以及 SDN 中的资源管理^[14, 15]等文献都将精力集中于如何在模型场景中去实现总能量消耗最小化.....

多次引用同一作者的同一文献时，使用该文献首次引用的文献序号。

示例：

文献[14]假设模型的轨迹是有限的，得到两个模型所有的执行轨迹集，比较两个集合的相似度，但是这个方法的结果总是缺乏准确度，因为没有考虑到两条路径部分相同的情况。文献[15]在**文献**[14]的基础上进行修改，提出了考虑部分轨迹相似度的方法.....