

参考文献书写格式要求

参考文献的格式参照 GB/T 7714—2015（2015 年的国家推荐标准，目前是最新标准）编排。

- 序号要按其在文中出现的先后顺序编号，左顶格，并用数字加方括号表示，如[1]，[2]。
- 每一参考文献条目的最后均以点"."结束。
- 标点符号一律用半角。
- 标点符号之后一律空一格。
- 文献名大小写的写法：
 - (a) 如果文献名是文章名，文献名仅首字母大写；
 - (b) 如果文献是书名，文献名的所有实词首字母大写。
- 主要责任者一般指作者、编者、专利申请者或所有者等，可以是个人或组织，其英文大小写的写法：
 - (a) 如果是缩写，全部字母用大写，如 CIE；
 - (b) 如果缩写中有点号“.”，去掉点号；
 - (c) 如果是姓+名(缩写)，全部字母用大写，如 PEEBLES P Z；
 - (d) 如果是姓名的全展开，按原始文献的写法，如我刊文章用 ZHANG Xiao-dian；
 - (e) 如果是组织机构的全称，全部实词首字母大写，如 Online Computer Library Center, Inc.
- 中文文献如果自身带有英文著录信息，该英文信息作为该条文献的一部分给出，并在英文著录信息结尾加上“(in Chinese)”，文献序号不另增。
- 如果印刷版文献信息完整，不另增文献的电子文件访问路径信息。
- 网址(获取和访问路径)、DOI 码(数字对象唯一标识符)等电子文件路径(若同时存在，只用一种)中不能带空格。

以下为各类参考文献条目的编排格式及示例（带链接地址的写法见(f) 其他电子文献）：

(a) 论文集[C]、专著[M]、学位论文[D]、报告[R]（无析出文献）

[序号] 主要责任者. 文献题名: 其他题名信息[文献类型标识]. 译者,等,译. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 起页-止页.

[序号] 主要责任者. 文献题名: 其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 译者,等,译. 版本项. [引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符. (电子文献)

- [1] 刘国钧, 陈绍业, 等. 图书馆目录[M]. 北京: 高等教育出版社, 1957: 15-18.
- [2] 陈登原. 国史旧闻: 第 1 卷[M]. 北京: 中华书局, 2000: 29.
- [3] PEEBLES P Z, Jr. Probability, Random Variable, and Random Signal Principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.
- [4] 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京: 北京大学数学系数学研究所, 1983.
- [5] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.
- [6] 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.
- [7] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the Second International Conference

on Soft Computing for Problem Solving[C]. New Delhi: Springer, 2014.

- [8] YUFIN S A. Geocology and Computers: Proceedings of the Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering[C]. Rotterdam: A A Balkema, 2000.

(b) 论文集[C]和专著[M]中的析出文献

[序号] 主要责任者. 论文集中文章题名[文献类型标识]/论文集的主要责任者(任选). 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起页-止页.

[序号] 主要责任者. 论文集中文章题名[文献类型标识/文献载体标识]/论文集的主要责任者(任选). 论文集名. [引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符. (电子文献)

- [9] 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.
- [10] KAYEYAMA M. Incompatible displacement methods[C]/SPRIET J A. Numerical and Computational Methods in Structural Mechanics. New York: Academic Press, 1973: 43-57.
- [11] ROBERSON J A, BURNESON E G. Drinking water standards, regulations and goals[M]/American Works Association. Water Quality & Treatment: A Handbook on Drinking Water. 6th ed. New York: McGraw-Hill, 2011: 1.1-1.36.
- [12] ROBERSON J A, BURNESON E G. Drinking water standards, regulations and goals[M/OL]/American Water Works Association. Water Quality & Treatment: A Handbook on Drinking Water. 6th ed. New York: McGraw-Hill, 2011:1.1-1.36[2012-12-10]. <http://lib.mylibrary.com/Open.aspx?id=291430>.

(c) 期刊文章[J]

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起页-止页.

[序号] 主要责任者. 文献题名[J/文献载体标识]. 刊名, 年, 卷(期). 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符. (电子文献)

- [13] 何龄修. 读顾城《南明史》[J]. 中国史研究, 1998, (3): 167-173.
- [14] 虞红芳, 王晟, 等. 网状 WDM 网中的共享通路保护设计算法[J]. 电子学报, 2004, 32(4): 635-638.
YU Hong-fang, WANG Sheng, et al. Shared-path protection design algorithm for meshed WDM network[J]. Acta Electronica Sinica, 2004, 32(4): 635-638. (in Chinese)
- [15] LI Tianyang, ZHANG Fan, GUO Wei, SUN Mingqian, CHEN Li. A survey: FPGA-based dynamic scheduling of hardware tasks[J/OL]. Chinese Journal of Electronics, 2021, 30(6): 991-1007. DOI: 10.1049/cje.2021.07.021.

(d) 国际/国家标准[S]

[序号] 主要责任者. 标准名称: 标准编号[S]. 出版地: 出版社, 出版年: 页码.

[序号] 主要责任者. 标准名称: 标准编号[S/文献载体标识]. [引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符. (电子文献)

- [16] 全国信息与文献标准化委员会. 文献著录: 第 4 部分 非书资料: GB/T 3792.4—2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 3.
- [17] Information and Documentation—the Dublin Core Metadata Element Set: ISO 15836: 2009[S]

[OL]. [2013-03-34]. http://iso.org/isp/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=52142.

(e) 专利[P]

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[P]. 公告日期或公开日期.

[序号] 专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[P/文献载体标识]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符. (电子文献)

[18] 邓一刚. 全智能节电器: 200610171314.3[P]. 2006-12-13.

[19] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 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.

[20] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYSHI S, et al. Electronic watermarking method and system: US6915001[P/OL]. 2005-07-05[2013-11-11]. <http://www.google.com/patents/US6915001>.

(f) 其他电子文献

[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径. 数字对象唯一标识符.

[21] 中国互联网络信息中心. 第 29 次中国互联网络发展现状统计报告[R/OL]. (2012-01-16)[2013-03-26]. <http://www.cnnic.net.cn/hlwfzzyj/hlwzbg/201201/P020120709345264469680.pdf>.

[22] 北京市人民政府办公厅. 关于转发北京市企业投资项目核准暂行实施办法的通知: 京政办发[2005]37 号[A/OL]. (2005-07-12)[2011-07-12]. http://china.findlaw.cn/fagui/p_1/39934.html.

[23] BAWDEN D. Origins and concepts of digital literacy[EB/OL]. (2008-05-04)[2013-03-08]. <http://www.soi.city.ac.uk/~dbawden/digital%20literacy%20chapter.pdf>.

[24] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: history of cooperation[EB/OL]. [2012-03-27]. <http://www.oclc.org/about/cooperation.en.html>.

[25] HOPKINSON A. UNIMARC and metadata: Dublin core [EB/OL]. (2009-04-22)[2013-03-27]. <http://archive.ifla.org/IV/ifla64/138-16le.htm>.

文献标识分类:

普通图书	论文集	学位论文	期刊文章	标准	报告	专利	档案
M	C	D	J	S	R	P	A

报纸文章	数据库	计算机程序	电子公告	数据集	其他文献
N	DB	CP	EB	DS	Z

电子资源载体和标识代码:

磁带	联机网络	磁盘	光盘
MT	OL	DK	CD