

参考文献格式

- 1) 参考文献只选最主要的、发表在正式出版物上的文献，内部文件和资料不能作为参考文献引用。不必罗列一般知识性或陈旧史料。
- 2) 所有文献必须在文中引用，文献序号按其在文中出现的先后次序编排。公开发表的中文文献要求有英文对照。
- 3) 作者姓名用外文的，应按中文习惯，姓前名后，姓大写，名可缩写，不用缩写点，只留空。
- 4) 3人以上作者只列3人，后加“et al”字；3人及以下必须全部列出(图书作者、译者除外)。
- 5) 各类文献中，**题名的首词首字母**大写，其余小写，专有名词除外。期刊刊名、会议论文集名称、地址和单位名称中，**各词的首字母**均大写。期刊名称外文可缩写。

参考文献格式参照 GB/T7714—2015，其中常用参考文献的基本格式如下：

期刊：[序号]作者. 题名[J]. 期刊名称, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码.

如： [1] PONTIL M, VERRI A. Support vector machines for 3D object recognition[J]. IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 1998, 20(6): 637-646.

电子期刊：[序号]作者. 题名[J/OL]. 期刊名称, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码[引用日期]. 获取和访问路径.

如： [1] FRESE K S, KATUS H A, MEDER B. Next-generation sequencing from understanding biology to personalized medicine[J/OL]. Biology, 2013, 2(1): 378-398[2013-03-19]. <http://www.mepi.com/2079-7737/2/1/37>.

报告：[序号]作者. 书名[R]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年份: 起止页码.

如： [1] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk assessment framework for wildland fire management : the 2020 cohesive strategy science report : RMRS-GTR-262[R]. Geneva: WHO, 2011: 8-9.

电子报告：[序号]作者. 书名[R/OL]. 其他责任者. 版本项. (更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

如： [1] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书：中国武装力量的多样化运用[R/OL]. (2013-04-16) [2014-06-11]. http://www.mod.gov.cn/affair/2013-04/16/content_4442839.htm.

专著：[序号]作者. 书名[M]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年份: 起止页码. (对翻译的书, 译者一般列为其他责任者, 如“张三, 译”, 版本项是指专著的版本, 第一版可不列)

如： [1] HOFBAUER J, SIGMUND K. The theory of evolution and dynamical systems[M]. London: Cambridge University Press, 1988: 25-27.

电子专著：[序号]作者. 书名[M/OL]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年份: 起止页码[引用日期]. 获取和访问路径.

如： [1] HOFBAUER J, SIGMUND K. The theory of evolution and dynamical system

s[M/OL]. London: Cambridge University Press, 1988: 25-27[1988-10-01]. <http://www.cadal.zju.cn/book/trysinlepage/22023884/1>.

论文集: [序号]作者. 题名[C]//论文集主编者(可省略). 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年份: 起止页码.

如: [1] VERMA A, PEDROSA L, KORUPOLU M, et al. Large-scale cluster management at Google with Borg[C]//ECCS 2015: Proceedings of the Tenth European Conference on Computer Systems. New York: ACM, 2015: 18.

学位论文: [序号]作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份: 起止页码.

如: [1] 严雯. Linux 系统下 OLSR 路由协议研究及实现[D]. 成都: 电子科技大学, 2009.

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

如: [1] 国家环境保护局科技标准司. 土壤环境质量标准: GB15616—1995[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996: 2-3.

[2] 国家环境保护局科技标准司. 土壤环境质量标准: GB15616—1995[S/OL]. 北京: 中国标准出版社, 1996[1997-10-14]. <http://www.google.co.in/patents/US6915001>.

[3] Information and documentation—the Dublin core metadata element set: ISO 15836: 2009[S/OL]. [2013-03-24]. http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=52142.

专利文件: [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.

如: [1] HABERMAN B. RFC2766[P]. A llocation guidelines for IPv6 multicast addresses. 2002.

电子专利: [序号]专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[P/OL]. 公告日期或公开日期[引用日期]. 获取和访问路径.

如: [1] TACHIBANA R. Electronia watermarking method and system: US6915001 [P/OL]. 2005-07-05[2013-11-11]. <http://www.google.co.in/patents/US6915001>.

电子文献: [序号]主要责任者. 题名[EB/OL]. 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.

如: [1] FRESE K S, KATUS H A, MEDER B. Next-generation sequencing from understanding biology to personalized medicine[EB/OL]. New York: springer, 2019(2019-02-04)[2020-01-09]. <http://www.mepi.com/2079-7737/2/1/37>.

#