

附件 2

参考文献著录规则

根据中华人民共和国国家标准《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714—2025），结合学校实际，制定本规则。

一、正文引用标注

1.正文引用参考文献采用著者-出版年制，各篇文献的标注内容由著者姓名与出版年构成，并置于“（）”内。正文中已提及著者姓名，在其后的“（）”只标注出版年。示例：

The notion of an invisible college has been explored in the sciences (Crane, 1972). Its absence among historians was noted by Stieg (1981).

2.正文中引用两个著者的文献时，两个著者之间加“和”“and”或与之相应的词。引用三个及以上著者时，中国著者只标注第一著者姓名，其后加“等”字；欧美著者只标注第一著者的姓，其后附“et al.”。姓氏与“等”“et al.”之间留适当空隙。示例：

Poor teacher behaviors are not a substantial problem for EFL (English as a Foreign Language) Japanese learners, but the converse, that teacher seem quite inspiring (Falout et al., 2009).

3.正文中引用同一著者不同年份出版的多篇文献时，只标注出版年；引用同一著者在同一年份出版的多篇文献时，在正文中标注著者与出版年，年份之后用英文小写字母 a、b、c……区别，并置于“（）”内，按年份递增顺序排列，不同文献之间用逗号隔开。示例：

根据泰勒级数展开公式，我们很自然地假定在靠近平衡态时广义生态力和广义生态流之间是线性齐次关系（鲁廷全，1988a，1988b，1989）。

文献逻辑增长模型提出文献增长包括三个阶段：……后期文献累积量增加缓慢并且

趋于一个极限值（邱均平，2000a）。文献计量学中……使核心区、相关区、弱相关区、非相关区含有的期刊数量满足 $1:n:n^2$ 的比例关系（邱均平，2000b）。洛特卡定律……发表 1 篇文章的作者数是全体作者的 60% 左右（邱均平，2000c）。利用此规律可以对某领域的作者发文情况进行分析。

4. 同一处引用多篇文献时，按中文、外文文献顺序排列，中文、外文文献分别按发表年份先后顺序排列，同年份的文献，按著者姓氏字母顺序排列，文献间用分号隔开。示例：

转基因技术为培育植物抗非生物逆境胁迫新品种提供了更有效的方法（张宏 等，1998；刘伟大 等，2018；Pelonen and Hackett, 2003；Mandal et al., 2022）。

5. 多次引用同一著者的同一文献，在正文中标注著者与出版年，并在“（）”外以普通角标数字的形式著录引文页码。示例：

由于思想的内涵是“客观存在反映在人的意识中经过思维活动产生的结果”（中国社会科学院语言研究所词典编辑室，1996）¹¹⁹⁴，……方针指“引导事业前进的方向和目标”（中国社会科学院语言研究所词典编辑室，1996）³⁵⁴。

二、参考文献表的排列

参考文献表采用“著者-出版年制”组织，按著者字顺和出版年排序，各篇文献首先按文种集中，可分为中文、日文、西文、俄文、其他文种 5 部分；然后按著者字顺和出版年排列。中文文献按第一著者姓名的汉语拼音字顺排列，西文和俄文按第一著者姓氏字母顺序排列。同一著者不同年份的文献按出版年先后顺序排列。

个人著者姓名一般姓在前名在后。用西文著录个人著者时，姓应全部著录且首字母大写，名缩写为大写首字母，缩写名后不加缩写点；如用首字母无法识别改人名时，可著录全名。用汉语拼音著录个人著者时，姓、名用全称，首字母大写。著作方式相同的著者不超过 3 个时应全部照录；超过 3 个时，可著录前 3 人，

其后加“，等”或“et al.”。

三、参考文献表著录格式及示例

1.图书：作者，年份．书名[文献类型标识/文献载体标识]．其他责任者．版本．出版地：出版社：引文页码．获取和访问路径．

示例：

博伯尔, 2023. 银行业的未来与人工智能[M]. 徐超, 译. 北京: 清华大学出版社: 35.

尼葛洛庞帝, 1996. 数字化生存[M]. 胡泳, 范海燕, 译. 海口: 海南出版社.

赵学功, 2001. 当代美国外交[M/OL]. 北京: 社会科学文献出版社.
<http://www.cadal.zju.edu.cn/book/trySinglePage/33023884/1>.

Baker S K, Jackson M E, 1995. The future of resource sharing[M]. New York: The Haworth Press.

Deverell W, Igler D, 2013. A companion to California history[M/OL]. New York: John Wiley & Sons: 21-22.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781444305036>.

2.图书中的析出文献：析出文献主要责任者，出版年．文献题名[文献类型标识/文献载体标识]．析出文献其他责任者//图书主要责任者，书名：其他题名信息．版本．出版地：出版社：析出文献章节页码．获取和访问路径．

示例：

阿扬, 2023. 谈谈记忆：与诺贝尔获奖获得者埃里克·坎德尔的问答[M]. 姜海伦, 译//《环球科学》杂志社. 认识记忆力：关于学习、思考与遗忘的脑科学. 北京: 机械工业出版社: 15-18.

马克思, 2013. 政治经济学批判[M]//马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第35卷. 2版. 北京: 人民出版社: 302.

RobersonJA, Burneson E G, 2011. Drinking water quality standards, regulations and goals [M/OL]//American Water Works Association. Water quality & treatment: a handbook on drinking water. 6th ed. New York: McGraw-Hill: 1.1-1.36. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=291430>.

Weinstein L, Swartz M N, 1974. Pathogenic properties of invading microorganisms[M]//Sodeman W AJr, Sode-man W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. 5th ed. Philadelphia:Saunders: 457-472.

3.期刊论文：作者，年份．标题[文献类型标识/文献载体标识]．其他责任者．刊名，卷（期）：页码．获取和访问路径．

示例：

- 久保智康, 2009. 花枝蝶鸟方镜的镜范:以平安后期的铜镜制作工艺为中心[J]. 顾幼静, 译. 东方博物, 2009 (1): 85-92.
- 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等, 2012. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报 (自然科学版), 52 (11): 1518-1523.
- 张群, 程志宝, 石志飞, 2024. 惯性增强动力吸振器-浮置板轨道低频减振性能研究[J/OL]. 铁道学报, 2024 (05). <https://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2104.u.20240507.1737.002.html>.
- Myburg A A, Grattapaglia D, Tuskan G A, et al., 2014. The genome of *Eucalyptus grandis* [J/OL]. Nature, 510: 356-362. <https://www.nature.com/articles/nature13308.pdf>.
- Saito M, Miyazaki K, 2006. Jadeite-bearing metagabbro in serpentinite melange of the “Kurosegawa Belt” in Izumi Town, Yatsushiro City, Kumamoto Prefecture, central Kyushu[J]. Bulletin of the Geological Survey of Japan, 57 (5/6): 169-176.

4.会议录: 包含向大会提交的论文、论文的讨论和与论文相关事务等内容报道的文献。以图书、图书中的析出文献、期刊论文等形式出现的会议录, 按照 1-3 所列格式著录。其他会议录格式为“作者, 会议年份. 文章标题[文献类型标识/文献载体标识]//会议名称:引文页码.获取和访问路径。”

示例:

- 牛志明, Swingland I R,雷光春, 2012. 综合湿地管理:综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社.
- 汪学军, 2005. 中国农业转基因生物研发进展与安全管理[C]//国家环境保护总局生物安全管理办公室. 中国国家生物安全框架实施国际合作项目研讨会论文集. 北京: 中国环境科学出版社: 22-25.
- 周涛, 朱敏, 周颖, 等, 2009. 我国部分苹果产区病毒病检测初报[C]//中国植物病理学会学术年会: 29-35.
- Wang Shanshan, 2022. Application of improved SOM neural network in intelligent auditing of hospital financial-vouchers[C/OL]//2022 6th Asian Conference on Artificial Intelligence Technology: 2. <https://ieeexplore.ieee.org/document/10137867>.

5.学位论文: 作者,学位授予年.学位论文题目[文献类型标识/文献载体标识].学位授予单位所在地:学位授予单位:引文页码.获取和访问路径.

示例:

- 金燕萍, 2020. 社交媒体时代的虚假信息研究 [D/OL]. 温州: 温州大学: 16. <https://d.wanfangdata.com.cn/thesis/D02216281>.
- 井丽南, 2022. 支持状态可编程的 SDN 交换机关键技术研究[D/OL]. 北京: 中国科学院大学: 43. <http://dpaper.las.ac.cn/Dpaper/detail/detailNew?paperID=20209289.CSTR:35001.37.01.33142.20220037>.

王琦, 2022. 融合星载GNSS-R和SAR数据的高时空分辨率土壤湿度反演方法研究[D]. 武汉: 武汉大学: 87.

袁小环, 2005. 樱桃主要病毒脱除和分子生物学检测技术研究[D]. 北京: 北京林业大学.

Christou A, 2024. Improving knowledge graph understanding with contextual views[D/OL]. Ohio: Wright State University: 18. http://rave.ohiolink.edu/etdc/view?acc_num=ght1715878159408301.

Kreuze J, 2002. Molecular analysis on the sweet potato virus disease and its two causal agents[D]. Uppsala, Sweden: Swedish University of Agricultural Sciences.

6.标准: 以图书形式出现的标准, 按照 1 格式著录。其他标准著录格式为“标准编号 标准名称[文献类型标识/文献载体标识].获取和访问路径。”

示例:

中国标准出版社, 2021. 网络安全等级保护标准汇编[S]. 2 版. 北京: 中国标准出版社.

GB/T 3792-2021 信息与文献 资源描述[S].

GB/T 20090.16-2016 信息技术 先进音视频编码 第 16 部分: 广播电视视频 [S/OL].
<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=1D4AC2D4256C8DE7E0AA286CA7649300>.

ISO 21378: 2019 Audit data collection[S].

NB/T 10386-2020 水电工程水温实时监测系统技术规范[S].

7.专利: 专利申请者/所有者,公开年.专利名称:专利申请号[文献类型标识/文献载体标识].公告(公开)日期:引文页码

示例:

邓一刚, 2008. 全智能节电器: CN200610171314. 3[P]. 2008-01-16: 8-9.

华为技术有限公司, 清华大学, 2005. 混合交通队列稳定性的评估方法、单元和电子设备: CN202410319528.9[P]. 2025-09-19.

8.网页: 责任者/作者,发布年.文献题名[文献类型标识/文献载体标识].(创建或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.

示例:

高等教育文献保障系统, 2025. 馆际互借与文献传递服务 [EB/OL]. [2025-06-21].
<http://home.calis.edu.cn/pages/list.html?id=4101e184-7f64-4798-a5e1-8e37aa6994fc>.

Antonio M, Pepper L, 2019. Historiasde Portugal: livros caidos[EB/OL]. (2019-07-13) [2025-01-02].
<https://arquivo.pt/wayback/20190905210731/http://publico.pt/2019/07/13/sociedade/noticia/podcast-historias-portugal-cuidadores-1879731>.

Zotero, 2024. [Zotero download][CP/OL]. [2024-04-08]. <https://www.zotero.org/download/>.

9.预印本,指尚未通过同行评审但仍可广泛使用的文稿,已经获得永久标识符 DOI 或链接,著录格式为:“主要责任者,发布年.题名[文献类型标识/文献载体标识].版本.出版平台(创建或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.”

示例:

肖玲,张雪,王永,2024.数据要素的统计测算方法探究[PP/OL]. PSSXiv (2024-07-02) [2024-09-30].
<https://zsyyb.cn/abs/202408.01096>.

方向明,曹迎杰,2023.元宇宙在图书馆的应用:理论与实践进展[PP/OL]. ChinaXiv (2023-03-03)
 [2024-09-30]. <http://www.chinaxiv.org/abs/202303.00020>.

Jenkins S D, Ruostekoski J, 2012. Controlled manipulation of light by cooperative response of atoms in an optically lattice[PP/OL]. V2. (2012-03-18) [2020-06-24]. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1112.6136>.

四、文献类型和文献载体标识代码

文献类型标识、文献载体标识按标识代码表著录,电子资源应同时标注文献类型标识和文献载体标识。

标识代码表

类别	内容	标志代码
文献类型 标识	图书	M
	期刊	J
	报纸	N
	会议录	C
	学位论文	D
	报告	R
	标准	S
	专利	P
	网站、网页	EB
	档案	A

类别	内容	标志代码
文献类型 标识	地图	CM
	汇编	G
	数据集	DS
	预印本	PP
	计算机程序	CP
	数据库	DB
	其他	Z
文献载体 标识	磁带(magnetic tape)	MT
	磁盘(disk)	DK
	光盘(CD-ROM)	CD
	联机网络(online)	OL
	微缩资料 (microform materials)	MM