

中华人民共和国国家标准 GB/T 7714—2025

文后参考文献著录规则(摘编)

参考文献的著录，按论文中引用顺序排列。文献类型标志见下表。

文献类型	普通图书	会议录	汇编	报纸	期刊	学位论文	报告	标准	专利	数据库	计算机程序	电子公告	档案	舆图	数据集	其他
标志代码	M	C	G	N	J	D	R	S	P	DB	CP	EB	A	CM	DS	Z

按照引用文献类型不同使用不同的方法(注意外文文献作者姓前名后)，示例如下。

各文献类型著录项目与著录格式

通用要求:采用著者-出版年制标注参考文献时，各种文献类型的著录格式应仿照本章所规定的著录格式与示例，但应将出版年(见 7.5.1、7.5.4.1)置于责任者之后，并以“，”分隔。

示例:

- [1]程根伟, 1999.1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽, 赵其国.长江流域洪涝灾害与科技对
- [2]杨洪升, 2013.四库馆私家抄校书考略[J].文献(1):56-75.
- [3]Caplan P, 1993. Cataloging internet resources[J]. The Public-access Computer Systems Review, 4 (2): 61-66.
- [4]Christou A, 2024. Improving knowledge graph understanding with contextual views[D/OL]. Ohio: WrightState University: 18. <http://rave.ohiolink.edu/etdc/view?>

连续出版物中的析出文献

连续出版物中的析出文献应按以下格式著录:“析出文献主要责任者, 析出文献题名:析出文献其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识], 析出文献其他责任者, 连续出版物题名:其他题名信息, 年, 卷(期/版次):页码.获取和访问路径.永久标识符。”

示例:

- [1]丁文详.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报, 2000-11-20(15).2
- [2]久保智康, 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.
- [3]于潇, 刘义, 柴跃廷, 等, 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 3 学版), 2012,52 (11): 1518-1523.
- [4]张群, 程志宝, 石志飞.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, 2024-05-09. <https://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2104.u.20240507.1737.002.html>.
- [5]张群, 程志宝, 石志飞.惯性增强动力吸振器-浮置板轨道低频减振性能研究[J].铁道学报, 2024, 46(8): 102-111.
- [6]徐建委.历史的起点:《史记》中的时间设置及其意义[1/OL].北京大学学报(哲学社会科学版), 2025, 626(2): 117-127. https://ncpssd.org/Literature/articleinfo?id_BIDXBXZSHKXB20250020128.synUpdate_Type=8.type-journalAricle&typename-%E4%B8%AD%E6%96%87%E6%9C%9F%E5%88%8A%E6%96%87%E7%AB%A0&nav=1&-lang_Type=1&pageUrl=https%253A%252F%252Fncpssd.org%252Fjournal%252Fdetails%253Fgch%253D81274X%2526nav%253D1%2526langType%253D1.
- [7] 王利平, 王福新, 刘洪.过冷大水滴环境粒径分布模拟方法研究进展[J].航空学报, 2024, 45(增刊 1): 730570.

[8]Saito M, Miyazaki K. Jadeite-bearing metagabbro in serpentinite melange of the "Kurosegawa Belt" in Izumi8Town, Yatsushiro City, Kumamoto Prefecture, central Kyushu J]. Bulletin of the Geological Survey of Japan, 2006, 57 (5/6): 169-176.

[9]Myburg A A, Grattapaglia D, Tuskan G A. et al. The genome of Eucalyptus grandis [J/OL]. Nature.2014, 510: 356-362. <https://www.nature.com/articles/nature13308.pdf>. DOI:10.1038/nature13308.

[10]Veen P H v d, Muller M, Vincken K L, et al, Longitudinal changes in brain volumes and cerebrovascular10lesions on MRI in patients with manifest arterial disease: the SMART-MR study [J/OL]. J Neurol Sci.2014, 337 (1/2): 112-118. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24314719/>. DOI:10.1016/j.jns.2013.11.029.

图书

图书应按以下格式著录：“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].其他责任者.版本.出版地:出版者，出版年:引文页码.获取和访问路径.永久标识符。”

示例:

[1]张伯伟.全唐五代诗格汇考[M].南京:江苏古籍出版社，2002:288.

[2]王夫之.宋论[M].刻本.金陵:湘乡曾国荃，1865(清同治四年).

[3]顾炎武.昌平山水记; 京东考古录[M].北京:北京古籍出版社，1980.

[4]康熙字典:已集上:水部[M].影印本.北京:中华书局，1962:50.

[5]扬奎斯特，萨金特，递归宏观经济理论[M].杨斌，王忠玉，陈彦斌，等，译.2版.北京:中国人民大学出版社，2010:798.

[6]Peebles P Z Jr. Probability, random variables, and random signal principles [M]. 4th ed. New York:McGraw-Hill，2001.

[7]Practzellis A. Death by theory: a tale of mystery and archaeological theory[M/OL]. Rev. ed.[S.1.]: Rowman & Littlefield Publishing Group, Inc.,2011:13. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=293666>.

[8]Abadia O M, Conkey M W, McDonald J. Deep-time images in the age of globalization: rock art in the 21stcentury[M/OL]. Springer Cham.2024. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-54638-9>.

图书中的析出文献

图书中的析出文献应按以下格式著录：“析出文献主要责任者，析出文献题名:析出文献其他题名信息[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，图书题名:其他题名信息.版本.出版地:出版者，出版年:析出文献页码.获取和访问路径.永久标识符。”

示例:

[1]阿扬，谈谈记忆:与诺贝尔奖获得者埃里克·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，2023:15-18.

[2]周易外传:卷 5[M]//王夫之.船山全书:第 1 册.修订版.长沙:岳麓书社，2011:983-1029.

[3]马克思.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，2013:302.

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

[5]Roberson J A, Burneson E G. Drinking water quality standards, regulations and goals[M/OL]//AmericanWater Works Association. Water quality & treatment; a handbook on drinking water. 6th ed. New York:McGraw-Hill,

2011: 1.1-1.36. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=291430>.

会议录 A

凡以图书、图书中的析出文献、连续出版物、连续出版物中的析出文献形式出现的会议录，其著录项目与著录格式应分别按以下示例中的有关规则处理。除此之外的会议录应按 B 处理。

示例:

- [1]牛志明, SwinglandR, 雷光春, 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, 2012.
- [2]汪学军, 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, 2005:22-25.
- [3]肖希明, 石庆功, 刘奕.民国图书馆学教育的社会贡献[C]//纪念北京大学图书馆学教育 100 周年研讨会论 3 文集.北京:北京大学信息管理系, 2024:134-147.
- [4]Yufin S A. Gcoecology and computers: procedings of the Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, February 1-4, 2000[C]. Rotterdam: A. A. Balkema, 2000.
- [5]Fourney M E.Advances in holographic photoelasticity[C]//Gottenberg W G. Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles.California.NewYork: ASME, 1971: 17-38.

会议录 B

会议录应按以下格式著录:“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]//会议名称, 会议年份:引文页码.获取和访问路径.永久标识符.”

示例:

- [1]李妍, 王莹, 医疗机构保洁人员“一前五后”手卫生干预效果研究[C]//中华预防医学会医院感染控制分会第 31 次全国医院感染学术年会, 2022:2.
- [2]Wang Shanshan. Application of improved SOM neural network in intelligent auditing of hospital financial vouchers[C/OL]//2022 6th Asian Conference on Artificial Intelligence Technology, 2022: 2. <https://ieeexplore.ieee.org/document/10137867>. DOI:10.1109/ACAIT56212.2022.10137867.
- [3]Yu Yang, Pan Erting, Wang Xinya, et al. Unmixing before fusion:a generalized paradigm for multi-source-based hyperspectral image synthesis [C/OL]//CVPR, 2024: 4. https://openaccess.thecvf.com/content/CVPR2024/html/Yu_Unmixing_Before_Fusion_A_Generalized_Paradigm_for_Multi-Source-based_Hyperspectral_Image_CVPR_2024_paper.html.

学位论文

学位论文应按以下格式著录:“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].学位授予单位所在地:学位授予单位, 学位授予年:引文页码.获取和访问路径, 永久标识符.”

示例:

- [1]王琦, 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, 2022:87.
- [2]金燕萍.社交媒体时代的虚假信息研究[D/OL].温州:温州大学, 2020:16.<https://d.wanfangdata.com.cn/thesis/D02216281.3>

[3]井丽南, 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, 2022:43.<http://dpaper.las.ac.cn/Dpaper/detail/detailNew?paperID=20209289>. CSTR:35001.37.01.33142.20220037.4Cairns B R. Infrared spectroscopic studies of solid oxygen [D]. Berkeley: University of California.Berkeley, 1965: 15.

[4]Christou A. Improving knowledge graph understanding with contextual views [D/OL]. Ohio: Wright State University, 2024: 18. http://rave.ohiolink.edu/etdc/view?acc_num-wright1715878159408301.

标准

标准应按以下格式著录:“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.永久标识符。”

示例:

[1]GB/T3792-2021 信息与文献 资源描述[S].

[2]NB/T10386 — 2020 水电工程水温实时监测系统技术规范[S].

[3]GB/T20090.16 — 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://c3gb688.cn/bzgb/gb/showGb?type=online&.hcn=1D4AC2D4256C8DE7E0AA286CA7649300>.

[4]ISO 21378: 2019 Audit data collection[S].

[5]IEC/1EEE 61636-1: 2021 Software interface for maintenance information collection and analysis (SIMICA): exchanging test results and session information via the eXtensible Markup Language (XML) [S].

专利

专利应按以下格式著录:“专利申请者/所有者.题名:其他题名信息: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.获取和访问路径.永久标识符。”

示例:

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

[2]西安电子科技大学.光折变自适应光外差探测方法:CN01128777.2[P/OL].2002-03-06.<http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&.leixin=0>.

[3]中国科学院苏州生物医学工程技术研究所.光コヒーレンス断層拡張現実に基づく手術顕微鏡撮像システム及U方法: JP2021578120A[P/OL]. 2022-09-13. <https://pss.system.cponline.cnipa.gov.cn/documents/detail?prevPageTit=changgui>.

[4]Trisco Icap Pty Ltd. Storage and delivery system: AU2022228203A[P/OL]. 2022-10-06. <https://worldwide.es-pacenet.com/patent/search/family/061561249/publication/AU2022228203A1?q-AU2022228203A>.

网站

网站应按以下格式著录:“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].(创建或修改日期)[引用日期].获取和访问路径。”

示例:

[1]中国国家博物馆[EB/OL].[2025-05-06].<https://www.chnmuseum.cn/>.

[2]Library of Congress[EB/OL]. [2020-06-12]. <https://www.loc.gov>.

网页

网页应按以下格式著录：“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].(创建或修改日期[引用日期].获取和访问路径.永久标识符.”

示例:

[1]高等教育文献保障系统.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>.

[2]《昨日之歌》图书封面[EB/OL].(2015-09-18) [2023-03-06]. <http://www.luxunmuseum.com.cn/uploads/allimg/150813/1-150Q31952110-L.jpg>.

[3]许振超:“好好干,当一个好工人”[EB/OL].(2025-02-17)[2025-06-22].<http://cpc.people.com.cn/n1/2025/0217/c443712-40419790.html>.

[4]Antonio M, Pepper L. Historias de 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>.

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

数据集

数据集应按以下格式著录:“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].版本.发布平台(发布或修改日期)[引用日期].获取和访问路径,永久标识符.” 示例:

[1]周壮,李盛阳,吴薇,等.天宫二号遥感图像自然景物分类科学数据[DS/OL].V1.0.国家基础学科公共科学数据中心(2023-09-10) [2025-07-15]. <https://www.nbsdc.cn/general/dataLinks/CSTR:16666.11.nbsdc.tfpbwtqf>.

[2]黄土高原科学数据中心(西北农林科技大学水土保持研究所).青海省县域教育、卫生发展指标(2001-2022年)[DS/OL].国家地球系统科学数据中心-黄土高原分中心(2024-12-25)[2025-07-10].https://loess.geodata.cn/data/data_details.html?dataguid=58691800703558. DOI: 10.12041/geodata.58691800708558.verl.db.

[3]IHME. Global burden of disease study 2019 (GBD 2019) data resources[DS/OL]. Global Health Data Exchange (2021) [2025-07-15]. <https://ghdx.healthdata.org/gbd-2019>.

报告

报告应按以下格式著录:“主要责任者,题名:其他题名信息:报告编号[文献类型标识/文献载体标识].发布日期:引文页码.获取和访问路径.永久标识符.” 示例:

[1]汤万金,杨跃翔,刘文,等,人体安全重要技术标准研制最终报告:7178999X-2006BAK04A10/10.2013[R/OL].2013-09-30. <http://www.nstrs.cn/xiangxiBG.aspx?id=41707>.

[2]中国信息通信研究院,中国电信股份有限公司研究院,中国移动通信研究院,等,电信业发展白皮书:2023:新时代高质量发展探索[R/OL].2023-12-28,<http://www.caict.ac.cn/kxyj/qwfb/bps/202312/P020240326615399026294.pdf>.

[3]Calkin D E. Ager A A. Thompson M P. et al. A comparative risk assessment framework for wildlandfire management: the 2010 cohesive strategy science report: RMRS-GTR-262 [R/OL]. 2011: 8-9.https://www.fs.usda.gov/rm/pubs/rmrs_gtr262.pdf.

[4]U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration, Guidelines for handling excavated acidproducing materials: PB 91-194001[R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National InformationService, 1990: 25.