

GB/T 7714—2025《信息与文献 参考文献著录规则》要点及参考文献类型示例

一、核心变化

- 1.文献类型新增和更改：类型新增“预印本”(PP)、“数据集”(DS)等，“EB”代表的类型更改为“网站、网页”。
- 2.作者姓名：用汉语拼音著录个人责任者，姓应全部著录，首字母应大写，名宜用全称；用西文著录个人责任者，姓应全部著录，首字母应大写，名可缩写为首字母，如用首字母无法识别该人名时，可著录全名。

示例1：Li Jiangning

示例2：Einstein A

示例3：Williams-Ellis A

示例4：De Morgan A

示例5：Godard J-L

示例6：Peebles P Z Jr.

二、我刊正刊的非英文文献，先列原文种后附英文（示例源自标准 P32）【增刊的非英文文献不附相应英文】

- [1] 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. (Wang Liping, Wang Fuxin, Liu Hong. Research progress on simulation methods of drop diameter distribution in supercooled large drop icing conditions[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 2024, 45(S1): 730570.)

三、文献类型及标准示例（源自标准附录 B）

1.图书（标识 M）【版本为第 2 版及以上须注明】

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

2.图书中的析出文献（标识 M）【版本为第 2 版及以上须注明】

- [1] 程根伟. 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策.北京：科学出版社,1999: 32-36.
- [2] 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.
- [3] 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.

3.连续出版物中的析出文献（标识 J）【J/OL 的年卷期、版次标识与页码等有则必备（没有则忽略）】

- [1] 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(自然科学版), 2012, 52(11): 1518-1523.
- [2] 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.
- [3] 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. <http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2104.u.20240507.1737.002.html>.【知网首发文章需注明首发日期】

4.会议录（标识 C）

- [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] 牛志明,Swingland I R,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.
- [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.

5.学位论文（标识 D）

- [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] Cairns B R. Infrared spectroscopic studies of solid oxygen [D]. Berkeley: University of California, Berkeley, 1965: 15.

6.报告(标识R)

- [1] 中国互联网络信息中心.第 29 次中国互联网络发展状况统计报告[R/OL]. 2012-01-16. https://www.cnnic.net.cn/NMediaFile/old_attach/P020120612484958777344.pdf.
- [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 wildland fire 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.

7.标准(标识S)

- [1] GB/T 3792-2021 信息与文献资源描述[S].
- [2] NB/T 10386-2020 水电工程水温实时监测系统技术规范[S].
- [3] ISO 21378: 2019 Audit data collection [S].

8.专利(标识P) 【须注明公告(公开)日期】

- [1] 邓一刚.全智能节电器: CN200610171314.3 [P]. 2008-01-16: 8-9.
- [2] 李华,王昊,康佐.一种拼接式桥梁模型: CN202222658126.0 [P/OL]. 2023-01-03. https://patentscope2.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=CN390029302&_cid=JPL-MAYLIPS-04922-1.
- [3] Trisco leap Pty Ltd. Storage and delivery system: AU2022228203A [P/OL]. 2022-10-06. <https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/061561249/publication/AU2022228203A1?q=AU2022228203A>.

9.网站/网页(标识EB/OL) 【EB/OL的创建或修改日期有则必备(用圆括号),引用日期必备(用方括号)】

- [1] 中国国家博物馆[EB/OL]. [2025-05-06]. <https://www.chnmuseum.cn/>.
- [2] 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=410le184-7f64-4798-a5e1-8e37aa6994fc>.
- [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>.

10.档案(标识A)

- [1] 李鸿章.奏请上海道库洋务外销要款无款可筹仍拨药厘接济事: 04-01-35-0399-039 [A].北京: 中国第一历史档案馆,1887(光绪十三年三月十三日).
- [2] 湖北省建设厅.湖北省建设厅关于检发实业部农工矿业团体登记规则的布告、训令及湖北省政府的训令: LS031-001-0001-001 [A/OL].武汉: 湖北省档案馆,1931-11-07. <https://www.hbda.gov.cn/pdf/LS031-001-0001-001.PDF>.
- [3] Fizwilliam H. [Letter to Bess of Hardwick][A/OL]. 1570-07-28. <https://www.bessofhardwick.org/letter.jsp?letter=25>.

11.地图(标识CM)

- [1] 胡健民.东南极拉斯曼丘陵地区地质图 1:25000 [CM].北京: 科学出版社,2021. 128 cm×84 cm.
- [2] 刘祥沈.沈阳市政区图 1:170000 [CM].武汉: 武汉大学出版社,2016. 138 cm×96 cm.
- [3] 国家测绘地理信息局.一带一路经济走廊及其途经城市分布地势图[CM/OL]. http://ydyi.china.com.cn/2016-10/27/content_39582227.htm.

12.数据集(标识DS) 【DS/OL的创建或修改日期有则必备(用圆括号),引用日期必备(用方括号)】

- [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/datadetails.html?dataguid=58691800703558>. DOI:10.12041/geodata.58691800703558.ver1.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>.

13.预印本(标识PP) 【创建或修改日期有则必备(用圆括号),引用日期必备(用方括号)。版本为第2版及以上须注明】

【发布超过1年的预印本文献应该核实是否有正式发表的版本(推荐用更严谨、准确的正式发表版)】

- [1] Jenkins S D, Ruostekoski J. Controlled manipulation of light by cooperative response of atoms in an optical lattice [PP/OL]. V2. arXiv (2012-03-18) [2020-06-24]. <https://arxiv.org/abs/1112.6136>.
- [2] 方向明,曹迎杰.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>.
- [3] 肖玲,张雪,王永.数据要素的统计测算方法探究[PP/OL]. PSSXiv (2024-07-02) [2024-09-30]. <https://zsyb.cn/abs/202408.01096>.