

# GB/T 7714—2025 《信息与文献 参考文献 著录规则》示例文献

Zeping Lee

下列文献是 GB/T 7714—2025 《信息与文献 参考文献著录规则》的全部示例文献。

The following entries are all the sample references of GB/T 7714—2025 *Information and documentation—Rules for bibliographic references and citations to information resources*.

## 参考文献

- [1] 博伯尔. 银行业的未来与人工智能[M]. 徐超, 译. 北京: 清华大学出版社, 2023: 35.
- [2] 図書館用語辞典編集委員会. 最新図書館用語大辞典[M]. 東京: 柏書房株式会社, 2004: 154.
- [3] Boobier T. AI and the future of banking[M]. Chichester: John Wiley & Sons, 2020: 35.
- [4] Кочетков А. Я. Молибден-медно-золото-порфировое месторождение Рябиновое[J]. Отечественная геология, 1993 (7): 50-58.
- [5] 李时珍.
- [6] 乔纳斯.
- [7] 昂温.
- [8] 昂温, 昂温.

- [9] 丸山敏秋.
- [10] 凯西尔.
- [11] Einstein A.
- [12] Williams-Ellis A.
- [13] De Morgan A.
- [14] Li Jiangning.
- [15] Godard J-L.
- [16] 钱学森, 刘再复.
- [17] 李四光, 华罗庚, 茅以升.
- [18] 印森林, 吴胜和, 李俊飞, 等.
- [19] Fordham E W, Ali A, Turner D A, et al.
- [20] 人物龙凤帛画[J]. 中国书法, 2023 (3): 5.
- [21] Coffee drinking and cancer of the pancreas[J]. Br Med J, 1981, 283 (6292): 628.
- [22] 中国科学院物理研究所.
- [23] 贵州省土壤普查办公室.
- [24] American Chemical Society.
- [25] Stanford University. Department of Civil Engineering.
- [26] 《西游记》词汇对《汉语大词典》书证研究[M].
- [27] 张子正蒙注[M].
- [28] 法哲学原理[M].
- [29] 北京师范大学学报 (自然科学版).
- [30] [《昨日之歌》图书封面][Z].

- [31] Gases in sea ice 1975–1979[M].
- [32] J Math Phys.
- [33] 为人民服务；纪念白求恩；愚公移山[M].
- [34] 大趋势[M].
- [35] 地壳运动假说：从大陆漂移到板块构造[M].
- [36] 三松堂全集：第 4 卷[M].
- [37] 世界出版业：美国卷[M].
- [38] ECL 集成电路：原理与设计[M].
- [39] 中国科学技术史：第二卷 科学思想史[M].
- [40] 红楼梦：脂砚斋全评本[M].
- [41] Asian Pacific Journal of Cancer Prevention: e-only.
- [42] 马寅初讲义[M].
- [43] 环境司法制度改革对企业绿色创新的影响：实质性绿色创新还是漂绿？——基于公益诉讼试点的证据[M].
- [44] 严复思想与中国式现代化：纪念严复诞辰 170 周年学术研讨会论文集 [M].
- [45] 中子反射数据分析技术[R].
- [46] 信息与文献 都柏林核心元数据元素集[S].
- [47] 一种智能戒指的无线充电装置[P].
- [48] Quantum field theory: an introduction for chemical physicists[EB/OL].
- [49] 3 版.
- [50] 新 1 版.
- [51] 明刻本.
- [52] V1.0.

- [53] 5th ed.
- [54] Rev. ed.
- [55] 北京：人民出版社，2013.
- [56] New York: Academic Press, 2012.
- [57] 武汉：武汉大学，2022.
- [58] 沈阳：辽宁省档案馆，1931-11-07.
- [59] Cambridge, Eng.
- [60] Cambridge, Mass.
- [61] Taizhou, Zhejiang.
- [62] Taizhou, Jiangsu.
- [63] 北京：科学出版社，2013.
- [64] London: Butterworths, 2000.
- [65] 三户图书刊行社，1990.
- [66] Macmillan, 1975.
- [67] Open University Press, 2025. <https://www.mheducation.co.uk/economics-13e-9781526850232-emea-group>.
- [68] 中国标准出版社.
- [69] Elsevier Science Publishers.
- [70] IRRI.
- [71] Chicago: ALA, 1978.
- [72] 哈尔滨，2013.
- [73] Salt Lake City, 1964.
- [74] 1947（民国三十六年）.

- [75] 1705（康熙四十四年）.
- [76] 2013-01-08.
- [77] c1988.
- [78] 1995 印刷.
- [79] [1936].
- [80] （2012-05-03）[2013-11-12]. <http://www.example.com/>.
- [81] 曹凌. 中国佛教疑伪经综录[M]. 上海：上海古籍出版社，2011：19.
- [82] 钱学森. 创建系统学[M]. 太原：山西科学技术出版社，2001：序 2-3.
- [83] 冯友兰. 冯友兰自选集[M]. 2 版. 北京：首都师范大学出版社，2008：第 1 版自序.
- [84] 李约瑟. 题词[M]//苏克福，管成学，邓明鲁. 苏颂与《本草图经》研究. 长春：长春出版社，1991：扉页.
- [85] Dunbar K L, Mitchell D A. Revealing nature's synthetic potential through the study of ribosomal natural product biosynthesis[J/OL]. ACS Chemical Biology, 2013, 8 (3): 473-487. <http://pubs.acs.org/doi/pdfplus/10.1021/cb3005325>.
- [86] Maurya A, Szymanski M, Karlowski W M. ARA: a flexible pipeline for automated exploration of NCBI SRA datasets[J/OL]. GigaScience, 2023, 12: giad067. <https://doi.org/10.1093/gigascience/giad067>.
- [87] 储大同. 恶性肿瘤个体化治疗靶向药物的临床表现[J/OL]. 中华肿瘤杂志, 2010, 32 (10): 721-724. <https://rs.yiigle.com/cmaid/37528>. DOI:10.3760/cma.j.issn.0253-3766.2010.10.001.
- [88] Torres L, Salisbury F, Yazbeck B, et al. Connecting the library to the curriculum[M/OL]. Singapore: Springer Nature, 2021: 97. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-16-3868-8>.
- [89] Deverell W, Igler D. A companion to California history[M/OL]. New York: John Wiley & Sons, 2013: 21-22. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781444305036>.

- [90] Gross O. Word associations as a language model for generative and creative tasks[D/OL]. Helsinki: University of Helsinki, 2016: 55-56. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-951-51-2090-8>.
- [91] 刘乃安. 生物质材料热解失重动力学及其分析方法研究[D/OL]. 合肥: 中国科学技术大学, 2000: 17-18. <https://d.wanfangdata.com.cn/thesis/Y351065>. DOI:10.7666/d.y351065.
- [92] 张伯伟. 全唐五代诗格汇考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [93] 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.
- [94] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013 (1): 56-75.
- [95] Caplan P. Cataloging internet resources[J]. The Public-Access Computer Systems Review, 1993, 4 (2): 61-66.
- [96] 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](http://rave.ohiolink.edu/etdc/view?acc_num=wright1715878159408301).
- [97] 张伯伟. 全唐五代诗格汇考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [98] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 湘乡曾国荃, 1865 (清同治四年).
- [99] 顾炎武. 昌平山水记; 京东考古录[M]. 北京: 北京古籍出版社, 1980.
- [100] 康熙字典: 已集上 水部[M]. 同文书局影印本. 北京: 中华书局, 1962: 50.
- [101] 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.
- [102] Peebles P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles [M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2001.
- [103] Praetzellis A. Death by theory: a tale of mystery and archaeological theory [M/OL]. Rev. ed. Rowman & Littlefield Publishing Group, Inc., 2011: 13. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=293666>.

- [104] Abadia O M, Conkey M W, McDonald J. Deep-time images in the age of globalization: rock art in the 21st century[M/OL]. Springer Cham, 2024. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-54638-9>.
- [105] 阿扬. 谈谈记忆: 与诺贝尔获奖者埃里克·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.
- [106] 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.
- [107] 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.
- [108] 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.
- [109] 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. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=291430>.
- [110] 中华医学会湖北分会. 临床内科杂志[J]. 1984, 1 (1) —. 武汉: 中华医学会湖北分会, 1984—.
- [111] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯[J]. 1957 (1) —1990 (4) . 北京: 北京图书馆, 1957—1990.
- [112] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1 (1) —. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883—.
- [113] Public library quarterly[J/OL]. 1979, 1 (1) —. Philadelphia: Taylor & Francis, 1979—. <http://www.tandfonline.com/loi/wplq>.
- [114] 2001, 2 (1): 5-6.
- [115] 2014, 510: 356-363.

- [116] 2010 (6): 23.
- [117] 2012, 22 (增刊 2): 81-86.
- [118] 2024, 12 (S1): 7-11.
- [119] 2023, 267: 147370.
- [120] 2024-05-09.
- [121] 2001 (8/9/10): 36-39.
- [122] 2011, 33 (2): 20-25; 2011, 33 (3): 26-30.
- [123] 2013-03-16 (1) .
- [124] 丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20 (15) .
- [125] 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.
- [126] 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.
- [127] 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>.
- [128] 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.
- [129] 徐建委. 历史的起点:《史记》中的时间设置及其意义[J/OL]. 北京大学学报 (哲学社会科学版), 2025, 62 (2): 117-127. <https://ncpssd.org/Literature/articleinfo?id=BJDXXBZXSHKXB2025002012&synUpdateType=&type=journalArticle&typename=%E4%B8%AD%E6%96%87%E6%9C%9F%E5%88%8A%E6%96%87%E7%AB%A0&nav=1&langType=1&pageUrl=https%253A%252F%252Fncpssd.org%252Fjournal%252Fdetails%253Fgch%253D81274X%2526nav%253D1%2526langType%253D1>.
- [130] 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.



- [131] Saito M, Miyazaki K. 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, 2006, 57 (5/6): 169-176.
- [132] 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.
- [133] Veen P H v d, Muller M, Vincken K L, et al. Longitudinal changes in brain volumes and cerebrovascular lesions on MRI in patients with manifest arterial disease: the SMART-MR study[J/OL]. Journal of the Neurological Sciences, 2014, 337 (1/2): 112-118. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24314719/>. DOI:10.1016/j.jns.2013.11.029.
- [134] 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.
- [135] 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.
- [136] 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 周年研讨会论文集. 北京: 北京大学信息管理系, 2024: 134-147.
- [137] Yufin S A. Geoecology and computers: proceedings of the Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, 1-4 February 2000[C]. Rotterdam: A. A. Balkema, 2000.
- [138] Fourny 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. New York: ASME, 1971: 17-38.
- [139] 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.

- [140] 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.
- [141] 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](https://openaccess.thecvf.com/content/CVPR2024/html/Yu_Unmixing_Before_Fusion_A_Generalized_Paradigm_for_Multi-Source-based_Hyperspectral_Image_CVPR_2024_paper.html).
- [142] 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.
- [143] 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>.
- [144] 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.
- [145] Cairns B R. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of California, Berkeley, 1965: 15.
- [146] 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](http://rave.ohiolink.edu/etdc/view?acc_num=wright1715878159408301).
- [147] 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>.
- [148] 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>.

- [149] Calkin D E, Ager A A, Thompson M P. 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](https://www.fs.usda.gov/rm/pubs/rmrs_gtr262.pdf).
- [150] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing material: PB 91-194001 [R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990: 25.
- [151] GB/T 3792—2021 信息与文献 资源描述[S].
- [152] NB/T 10386—2020 水电工程水温实时监测系统技术规范[S].
- [153] 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>.
- [154] ISO 21378:2019 Audit data collection[S].
- [155] IEC/IEEE 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].
- [156] 邓一刚. 全智能节电器: CN200610171314.3[P]. 2008-01-16: 8-9.
- [157] 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>.
- [158] 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び方法: JP2021578120A [P/OL]. 2022-09-13. <https://pss-system.cponline.cnipa.gov.cn/documents/detail?prevPageTit=changgui>.
- [159] Trisco ICAP Pty Ltd. Storage and delivery system: AU2022228203A [P/OL]. 2022-10-06. <https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/061561249/publication/AU2022228203A1?q=AU2022228203A>.
- [160] 中国国家博物馆[EB/OL]. [2025-05-06]. <https://www.chnmuseum.cn/>.

- [161] Library of Congress[EB/OL]. [2020-06-12]. <https://www.loc.gov/>.
- [162] 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>.
- [163] [《昨日之歌》图书封面][EB/OL]. (2023-03-06) [2025-06-22]. <http://www.luxunmuseum.com.cn/uploads/allimg/150813/1-150Q31952110-L.jpg>.
- [164] 许振超. “好好干, 当一个好工人”[EB/OL]. (2025-02-17) [2025-06-22]. <https://cpc.people.com.cn/n1/2025/0217/c443712-40419790.html>.
- [165] António M, Pepper L. Histórias de Portugal: livros caídos[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>.
- [166] Zotero. [Zotero download][CP/OL]. [2024-04-08]. <https://www.zotero.org/download/>.
- [167] 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).
- [168] 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>.
- [169] 中国人民解放军武汉市军事管制委员会接管国立武汉大学的文告[A/OL]. 武汉: 武汉大学档案馆, 1949 (中华民国三十八年八月). <https://archive.whu.edu.cn/index/forwardView/20/51>.
- [170] Fitzwilliam H. [Letter to Bess of Hardwick][A/OL]. 1570-07-28. <https://www.bessofhardwick.org/letter.jsp?letter=25>.
- [171] 瞿冬梅, 高秀静. 内蒙古自治区地图册[CM]. 新版. 北京: 中国地图出版社, 2006.

- [172] 谭其骧. 中国历史地图集: 第2册[CM]. 北京: 地图出版社, 1982: 6.
- [173] Cribb R. Historical atlas of Indonesia[CM]. Abingdon: Routledge, 2015.
- [174] Coastal wetlands map of China continent[CM]//Coastal erosion and mitigation in east and southeast asia. Beijing: China Ocean Press, 2024: 50.
- [175] 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. 128cm×84cm.
- [176] 刘祥沈. 沈阳市政区图. 1:170000[CM]. 武汉: 武汉大学出版社, 2016. 138cm×96cm.
- [177] 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://ydyl.china.com.cn/2016-10/27/content\\_39582227.htm](http://ydyl.china.com.cn/2016-10/27/content_39582227.htm).
- [178] 周壮, 李盛阳, 吴薇, 等. 天宫二号遥感图像自然景物分类数据集[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>.
- [179] 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]. <http://loess.geodata.cn/data/datadetails.html?dataguid=58691800703558>. DOI:10.12041/geodata.58691800703558.ver1.db.
- [180] IHME. Global Burden of Disease Study 2019 (GBD2019) data resources [DS/OL]. Global Health Data Exchange (2021) [2025-07-15]. <https://ghdx.healthdata.org/gbd-2019>.
- [181] 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://zsyyb.cn/abs/202408.01096>. CSTR:32012.36.PSSXiv.202408.01096.
- [182] 方向明, 曹迎杰. 元宇宙在图书馆的应用: 理论研究与实践进展[PP/OL]. ChinaXiv (2023-03-03) [2024-09-30]. <http://www.chinaxiv.org/abs/202303.00020>. CSTR:32003.36.ChinaXiv.202303.00020.V1.

- [183] 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://doi.org/10.48550/arXiv.1112.6136>.
- [184] Sunstein C R. Social norms and social roles[J/OL]. Columbia Law Review, 1996, 96: 903. <http://www.heinonline.org/HOL/Page?handle=hein.journals/clr96&id=913&collection=journals&index=journals/clr>.
- [185] Morris I. Why the West rules—for now: the patterns of history, and what they reveal about the future[M]. New York: Farrar, Straus and Giroux, 2010.
- [186] 罗杰斯. 西方文明史: 问题与源头[M]. 潘惠霞, 魏婧, 杨艳, 等, 译. 大连: 东北财经大学出版社, 2011: 15-16.
- [187] 陈登原. 国史旧闻: 第 1 卷[M]. 北京: 中华书局, 2000: 29.
- [188] Baker S K, Jackson M E. The future of resource sharing[M]. New York: The Haworth Press, 1995.
- [189] Chernik B E. Introduction to library services for library technicians[M]. Littleton, Colo.: Libraries Unlimited, Inc., 1982.
- [190] 尼葛洛庞帝. 数字化生存[M]. 胡泳, 范海燕, 译. 海口: 海南出版社, 1996.
- [191] 汪冰. 电子图书馆理论与实践研究[M]. 北京: 北京图书馆出版社, 1997: 16.
- [192] 杨宗英. 电子图书馆的现实模型[J]. 中国图书馆学报, 1996 (2): 24-29.
- [193] Dowler L. The research university's dilemma: resource sharing and research in a transinstitutional environment[J]. Journal of Library Administration, 1995, 21 (1/2): 5-26.
- [194] Crane D. Invisible college[M]. Chicago: Univ. of Chicago Press, 1972.
- [195] Stieg M F. The information needs of historians[J]. College & Research Libraries, 1981, 42 (6): 549-560.

- [196] Falout J, Elwood J, Hood M. Demotivation: affective states and learning outcomes[J]. System, 2009, 37 (3): 403-417.
- [197] 邱均平. 信息计量学(二): 第二讲文献信息增长规律与应用[J/OL]. 情报理论与实践, 2000, 23 (2): 153-157. DOI:10.16353/j.cnki.1000-7490.2000.02.025.
- [198] 邱均平. 信息计量学(四): 第四讲文献信息离散分布规律——布拉德福定律[J/OL]. 情报理论与实践, 2000, 23 (4): 315-320. DOI:10.16353/j.cnki.1000-7490.2000.04.028.
- [199] 邱均平. 信息计量学(六): 第六讲文献信息作者分布规律——洛特卡定律[J/OL]. 情报理论与实践, 2000, 23 (6): 475-478. DOI:10.16353/j.cnki.1000-7490.2000.06.026.
- [200] 张忠智. 科技书刊的总编(主编)的角色要求[C]//中国科学技术期刊编辑学会. 中国科学技术期刊编辑学会建会十周年学术研讨会论文汇编. 北京: 中国科学技术期刊编辑学会学术委员会, 1997: 33-34.
- [201] 中国社会科学院语言研究所词典编辑室. 现代汉语词典[M]. 修订本. 北京: 商务印书馆, 1996.
- [202] 刘彻东. 中国的青年刊物: 个性特色为本仁[J]. 中国出版, 1998 (5): 38-39.
- [203] 裴丽生. 在中国科协学术期刊编辑工作经验交流会上的讲话[C]//中国科学技术协会. 中国科协学术期刊编辑工作经验交流会资料选. 北京: 中国科学技术协会学会工作部, 1981: 2-10.
- [204] 张伯伟. 全唐五代诗格汇考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [205] 曹凌. 中国佛教疑伪经综录[M]. 上海: 上海古籍出版社, 2011: 19.
- [206] 陈登原. 国史旧闻: 第1卷[M]. 北京: 中华书局, 2000: 29.
- [207] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 湘乡曾国荃, 1865 (清同治四年).
- [208] 顾炎武. 昌平山水记; 京东考古录[M]. 北京: 北京古籍出版社, 1980.
- [209] 钱学森. 创建系统学[M]. 太原: 山西科学技术出版社, 2001: 序 2-3.

- [210] 冯友兰. 冯友兰自选集[M]. 2 版. 北京: 首都师范大学出版社, 2008: 第 1 版自序.
- [211] 康熙字典: 已集上 水部[M]. 同文书局影印本. 北京: 中华书局, 1962: 50.
- [212] 战德臣, 张丽杰. 大学计算机: 计算思维与信息素养[M]. 3 版. 北京: 高等教育出版社, 2019.
- [213] 哈里森, 沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛, 译. 北京: 中国人民大学出版社, 2012: 235-236.
- [214] 牛永敢, 孔晓, 王阳, 等. 鼻整形应用解剖学[M]. 北京: 人民卫生出版社, 2019: 65-66.
- [215] 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.
- [216] 云南省企业联合会, 云南省企业家协会, 云南民族新闻文化发展研究院. 改革开放三十年: 云南企业家奋斗史[M]. 芒市: 德宏民族出版社, 2009.
- [217] 赵学功. 当代美国外交[M/OL]. 北京: 社会科学文献出版社, 2001. <http://www.cadal.zju.edu.cn/book/trySinglePage/33023884/1>.
- [218] 中国造纸学会. 中国造纸年鉴: 2003[M/OL]. 北京: 中国轻工业出版社, 2003. <http://www.cadal.zju.edu.cn/book/view/25010080>.
- [219] 博伯尔. 银行业的未来与人工智能[M]. 徐超, 译. 北京: 清华大学出版社, 2023: 35.
- [220] 図書館用語辞典編集委員会. 最新図書館用語大辞典[M]. 東京: 柏書房株式会社, 2004: 154.
- [221] Peebles P Z, Jr. Probability, random variable, and random signal principles [M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2001.
- [222] Sadock B J, Sadock V A, Ruiz P, et al. Kaplan & Sadock's comprehensive textbook of psychiatry: v.1[M]. 9th ed. Philadelphia: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins, 2009.



- [223] Institute for Art and Architecture, Academy of Fine Arts Vienna. Wiener Hitze: architecture and storytelling in times of heat[M]. Zürich: Park Books, 2023: 78.
- [224] Kinchy A. Seeds, sciences, and struggle: the global politics of transgenic crops[M/OL]. Cambridge, Mass.: MIT Press, 2012: 50. <http://lib.myilibrary.com?ID=381443>.
- [225] Praetzellis A. Death by theory: a tale of mystery and archaeological theory [M/OL]. Rev. ed. Rowman & Littlefield Publishing Group, Inc., 2011: 13. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=293666>.
- [226] Torres L, Salisbury F, Yazbeck B, et al. Connecting the library to the curriculum[M/OL]. Singapore: Springer Nature, 2021: 97. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-16-3868-8>.
- [227] Boobier T. AI and the future of banking[M]. Chichester: John Wiley & Sons, 2020: 35.
- [228] Deverell W, Igler D. A companion to California history[M/OL]. New York: John Wiley & Sons, 2013: 21-22. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781444305036>.
- [229] 阿扬. 谈谈记忆: 与诺贝尔获奖者埃里克·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.
- [230] 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.
- [231] 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.
- [232] 李约瑟. 题词[M]//苏克福, 管成学, 邓明鲁. 苏颂与《本草图经》研究. 长春: 长春出版社, 1991: 扉页.
- [233] 陈晋镛, 张惠民, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界的研究[M]//中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社, 1980: 56-114.

- [234] 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.
- [235] 大黄[M]//国家药典委员会. 中华人民共和国药典: 一部. 2020 版. 北京: 中国医药科技出版社, 2020: 24-25.
- [236] 楼梦麟, 杨燕. 汶川地震基岩地震动特征分析[M/OL]//同济大学土木工程防灾国家重点实验室. 汶川地震震害研究. 上海: 同济大学出版社, 2011: 11-12. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20120406-YPT-889-0010>.
- [237] 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.
- [238] 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. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=291430>.
- [239] 中华医学会湖北分会. 临床内科杂志[J]. 1984, 1 (1) —. 武汉: 中华医学会湖北分会, 1984—.
- [240] 中国图书馆学会. 图书馆学通讯[J]. 1957 (1) —1990 (4) . 北京: 北京图书馆, 1957—1990.
- [241] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1 (1) —. Washington, D.C.: American Association for the Advancement of Science, 1883—.
- [242] Public library quarterly[J/OL]. 1979, 1 (1) —. Philadelphia: Taylor & Francis, 1979—. <http://www.tandfonline.com/loi/wplq>.
- [243] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013 (1): 56-75.
- [244] 丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20 (15) .
- [245] 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.

- [246] 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.
- [247] 陈建军. 从数字地球到智慧地球[J/OL]. 国土资源导刊, 2010, 7 (10): 93. [http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical\\_hunandz201010038.aspx](http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_hunandz201010038.aspx). DOI:10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.
- [248] 陈缮真. 探索微观世界的无穷奥秘 (科技大观) [N/OL]. 人民日报, 2022-08-16 (17). [http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2022-08/16/nw.D110000renmrb\\_20220816\\_3-17.htm](http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2022-08/16/nw.D110000renmrb_20220816_3-17.htm).
- [249] 李幼平, 王莉. 循证医学研究方法：附视频[J/OL]. 中华移植杂志 (电子版), 2010, 4 (3): 225-228. <http://www.cqvip.com/Read/Read.aspx?id=36658332>.
- [250] 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>.
- [251] 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.
- [252] 徐建委. 历史的起点:《史记》中的时间设置及其意义[J/OL]. 北京大学学报 (哲学社会科学版), 2025, 62 (2): 117-127. <https://ncpssd.org/Literature/articleinfo?id=BJDXXBZXSHKXB2025002012&synUpdateType=&type=journalArticle&typename=%E4%B8%AD%E6%96%87%E6%9C%9F%E5%88%8A%E6%96%87%E7%AB%A0&nav=1&langType=1&pageUrl=https%253A%252F%252Fncpssd.org%252Fjournal%252Fdetails%253Fgch%253D81274X%2526nav%253D1%2526langType%253D1>.
- [253] 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.
- [254] Caplan P. Cataloging internet resources[J]. The Public-Access Computer Systems Review, 1993, 4 (2): 61-66.
- [255] Saito M, Miyazaki K. Jadeite-bearing metagabbro in serpentinite melange of the “Kurosegawa Belt” in Izumi Town, Yatsushiro City, Kumamoto Prefec-

ture, central Kyushu[J]. Bulletin of the Geological Survey of Japan, 2006, 57 (5/6): 169-176.

- [256] Des Marais D J, Strauss H, Summons R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [257] Park J-R, Tosaka Y. Metadata quality control in digital repositories and collections: criteria, semantics, and mechanisms[J/OL]. Cataloging & Classification Quarterly, 2010, 48 (8): 696-715. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01639374.2010.508711>.
- [258] 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. <http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/378>. DOI:10.3390/biology2010378.
- [259] 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.
- [260] Santer R D, Akanyeti O. Using artificial neural networks to explain the attraction of jewel beetles (Coleoptera: Buprestidae) to colored traps[J/OL]. Insect science, 2025. <https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:001398099800001>. DOI:10.1111/1744-7917.13496.
- [261] Shinotsuka H, Nagata K, Siriwardana M, et al. Sample structure prediction from measured XPS data using Bayesian estimation and SESSA simulator [J/OL]. Journal of electron spectroscopy and related phenomena, 2023, 267: 147370. <https://doi.org/10.1016/j.elspec.2023.147370>.
- [262] Veen P H v d, Muller M, Vincken K L, et al. Longitudinal changes in brain volumes and cerebrovascular lesions on MRI in patients with manifest arterial disease: the SMART-MR study[J/OL]. Journal of the Neurological Sciences, 2014, 337 (1/2): 112-118. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24314719/>. DOI:10.1016/j.jns.2013.11.029.

- [263] 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.
- [264] 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.
- [265] 中国社会科学院台湾史研究中心. 台湾光复六十五周年暨抗战史实学术研讨会论文集[C]. 北京: 九州出版社, 2012.
- [266] 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 周年研讨会论文集. 北京: 北京大学信息管理系, 2024: 134-147.
- [267] 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.
- [268] 贾东琴, 柯平. 面向数字素养的高校图书馆数字服务体系研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011 年卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011: 45-52.
- [269] 陈志勇. 中国财税文化价值研究: “中国财税文化国际学术研讨会”论文集[C/OL]. 北京: 经济科学出版社, 2011. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20110628-BPO-889-0135&cult=CN>.
- [270] 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.
- [271] 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](https://openaccess.thecvf.com/content/CVPR2024/html/Yu_Unmixing_Before_Fusion_A_Generalized_Paradigm_for_Multi-Source-based_Hyperspectral_Image_CVPR_2024_paper.html).

- [272] Yufin S A. Geocology and computers: proceedings of the Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, 1-4 February 2000[C]. Rotterdam: A. A. Balkema, 2000.
- [273] Babu B V, Nagar A, Deep K, et al. Proceedings of the Second International Conference on Soft Computing for Problem Solving (SocProS 2012), December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.
- [274] Fourny 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. New York: ASME, 1971: 17-38.
- [275] 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.
- [276] 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>.
- [277] 何筱梅. 新媒体时代原生广告的策略与发展研究[D/OL]. 武汉: 武汉大学, 2016: 24-25. <http://paperright.lib.whu.edu.cn/read/pdfindex1.jsp?fid=2f1d8c4e156d9863466de341e4790782>.
- [278] 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.
- [279] Cairns B R. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of California, Berkeley, 1965: 15.
- [280] 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](http://rave.ohiolink.edu/etdc/view?acc_num=wright1715878159408301).
- [281] 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](https://www.cnnic.net.cn/NMediaFile/old_attach/P020120612484958777344.pdf).

- [282] 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>.
- [283] 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>.
- [284] Calkin D E, Ager A A, Thompson M P. 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](https://www.fs.usda.gov/rm/pubs/rmrs_gtr262.pdf).
- [285] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing material: PB 91-194001 [R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990: 25.
- [286] United Nations Department of Economic and Social Affairs. United Nations e-government survey 2024: accelerating digital transformation for sustainable development[R/OL]. <https://publicadministration.un.org/egovkb/en-us/Reports/UN-E-Government-Survey-2024>.
- [287] GB/T 3792—2021 信息与文献 资源描述[S].
- [288] 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].
- [289] GB 18030—2022 信息技术中文编码字符集[S/OL]. <http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&heno=A1931A578FE14957104988029B0833D3>.
- [290] NB/T 10386—2020 水电工程水温实时监测系统技术规范[S].
- [291] ISO 21378:2019 Audit data collection[S].
- [292] IEC/IEEE 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].

- [293] IEEE P802.11ba/D8.0-2020 IEEE approved draft standard for information technology–telecommunications and information exchange between systems local and metropolitan area networks–specific requirements Part 11: wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) specifications amendment 3: wake-up radio operation[S].
- [294] AIAA G-136-2022 Guide to lithium battery safety for space applications[S].
- [295] ISO/IEC 80079-20-2:2016(en) Explosive atmospheres — Part 20-2: Material characteristics — Combustible dusts test methods[S].
- [296] ISO/IEC 80079-20-2:2016(fr) Atmosphères explosives — Partie 20-2: Caractéristiques des produits — Méthodes d’essai des poussières combustibles [S].
- [297] 邓一刚. 全智能节电器: CN200610171314.3[P]. 2008-01-16: 8-9.
- [298] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: CN201220158825.2[P]. 2013-03-27.
- [299] 李华, 王昊, 康佐. 一种拼接式桥梁模型: CN202222658126.0[P/OL]. 2023-01-03. [http://patentscope2.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=CN390029302&\\_cid=JP1-MAY1P5-04922-1](http://patentscope2.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=CN390029302&_cid=JP1-MAY1P5-04922-1).
- [300] 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>.
- [301] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: CN01129210.5[P/OL]. 2001-10-24. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin=0>.
- [302] 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び方法: JP2021578120A [P/OL]. 2022-09-13. <https://pss-system.cponline.cnipa.gov.cn/documents/detail?prevPageTit=changgui>.
- [303] IBM. Electronic watermarking method and system: US89404301A[P/OL]. 2001-06-28. <https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/018694900/publication/US2002061118A1?q=US89404301A>.



- [304] Trisco ICAP Pty Ltd. Storage and delivery system: AU2022228203A [P/OL]. 2022-10-06. <https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/061561249/publication/AU2022228203A1?q=AU2022228203A>.
- [305] 中国科学院文献情报中心. 中国科学院科技论文预发布平台[EB/OL]. [2025-03-06]. <https://chinaxiv.org/home.htm>.
- [306] 北京鲁迅博物馆. 北京鲁迅博物馆志愿服务章程[EB/OL]. (2021-04-21) [2023-05-02]. <http://www.luxunmuseum.com.cn/html/202104/a11310.htm>.
- [307] 杨立华.《庄子》读不懂?看完这一篇“导读”就明白了[EB/OL]. (2022-10-26) [2023-05-02]. <https://www.bilibili.com/video/BV1t84y1B7vv/>.
- [308] 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>.
- [309] 许振超. “好好干, 当一个好工人” [EB/OL]. (2025-02-17) [2025-06-22]. <https://cpc.people.com.cn/n1/2025/0217/c443712-40419790.html>.
- [310] [《昨日之歌》图书封面][EB/OL]. (2023-03-06) [2025-06-22]. <http://www.luxunmuseum.com.cn/uploads/allimg/150813/1-150Q31952110-L.jpg>.
- [311] 仇尚航. 开放世界中的实体基础模型[EB/OL]. (2024-12-24) [2025-01-02]. <https://www.ppthub.com.cn/view/19309>.
- [312] 西黄丸[EB/OL]. (2023-10-07) [2025-08-26]. <https://ydz.chp.org.cn/#/item?bookId=1&entryId=1154>.
- [313] Library of Congress[EB/OL]. [2020-06-12]. <https://www.loc.gov/>.
- [314] International Organization for Standardization. ISO homepage[EB/OL]. [2020-10-06]. <https://www.iso.org/home.html>.
- [315] António M, Pepper L. Histórias de Portugal: livros caídos[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>.

- [316] Bevington D, Brown J R. William Shakespeare[EB/OL]. (2025-01-01)  
[2025-01-03]. <https://www.britannica.com/biography/William-Shakespeare>.  
e.
- [317] Zotero. [Zotero download][EB/OL]. [2024-04-08]. <https://www.zotero.org/download/>.
- [318] 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).
- [319] 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>.
- [320] 中国人民解放军武汉市军事管制委员会接管国立武汉大学的文告 [A/OL]. 武汉: 武汉大学档案馆, 1949 (中华民国三十八年八月). <https://archive.whu.edu.cn/index/forwardView/20/51>.
- [321] Fitzwilliam H. [Letter to Bess of Hardwick][A/OL]. 1570-07-28. <https://www.bessofhardwick.org/letter.jsp?letter=25>.
- [322] 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. 128cm×84cm.
- [323] 刘祥沈. 沈阳市政区图. 1:170000[CM]. 武汉: 武汉大学出版社, 2016. 138cm×96cm.
- [324] 中工武大设计研究有限公司. 阳新县标准地名图[CM]. 武汉: 武汉大学出版社, 2019. 97cm×67cm.
- [325] 吴白银, 温珍河. 中国南部海域海底地形图. 1:3000000[CM]. 北京: 科学出版社, 2019. 100cm×70cm.
- [326] 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://ydy1.china.com.cn/2016-10/27/content\\_39582227.htm](http://ydy1.china.com.cn/2016-10/27/content_39582227.htm).
- [327] 瞿冬梅, 高秀静. 内蒙古自治区地图册[CM]. 新版. 北京: 中国地图出版社, 2006.

- [328] 谭其骧. 中国历史地图集: 第2册[CM]. 北京: 地图出版社, 1982: 6.
- [329] 童世亨. 京兆直隶图[CM/OL]. 上海: 商务印书馆, 1926. <http://gdt-lib-whu-edu-cn.vpn.whu.edu.cn:8118/imaginfo.html?ty%3Dmap%26id%3D4861>.
- [330] Cribb R. Historical atlas of Indonesia[CM]. Abingdon: Routledge, 2015.
- [331] Coastal wetlands map of China continent[CM]//Coastal erosion and mitigation in east and southeast asia. Beijing: China Ocean Press, 2024: 50.
- [332] 彭守璋. 1901—2023 年中国 1km 分辨率逐月降水量数据集[DS/OL]. 西北农林科技大学水土保持研究所 (2024-07-19) [2024-11-25]. [https://www.geodata.cn/main/face\\_science\\_detail?guid=192891852410344&typeName=face\\_science](https://www.geodata.cn/main/face_science_detail?guid=192891852410344&typeName=face_science).
- [333] 刘时银, 郭万钦, 许君利. 中国第二次水川编目科学数据: 2006-2011 [DS/OL]. V1.0. 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所冰冻圈科学国家重点实验室 (2012) [2024-11-25]. <https://data.tpdc.ac.cn/zh-hans/data/f92a4346-a33f-497d-9470-2b357ccb4246/>. DOI:10.3972/glacier.001.2013.db.
- [334] 周壮, 李盛阳, 吴薇, 等. 天宫二号遥感图像自然景物分类数据集 [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>.
- [335] 郑涵, 于贵瑞, 朱先进, 等. 2000—2010 年中国典型陆地生态系统实际蒸散量和水分利用效率数据[DS/OL]. V1. Science Data Bank (2018) [2025-02-14]. <https://cstr.cn/31253.11.sciencedb.610>.
- [336] 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]. <http://loess.geodata.cn/data/datadetails.html?dataguid=58691800703558>. DOI:10.12041/geodata.58691800703558.ver1.db.
- [337] 王继民, 罗鹏程, 赵常煜, 等. 人文社会科学数据集检索方法研究的数据集[DS/OL]. V2.2. 北京大学开放研究数据平台 (2025-06-11)

- [2025-07-10]. <http://opendata.pku.edu.cn/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.18170/DVN/R96MSN>.
- [338] Sugarman L, Markham S. Students in a selective high school: some vocationally oriented data[DS/OL]. UK Data Service (1980) [2025-07-10]. <https://beta.ukdataservice.ac.uk/datacatalogue/studies/study?id=996>. DOI:10.5255/UKDA-SN-996-1.
- [339] Zhong Xiaoya, Yan Qingwu, Li Guie. Long time series nighttime light dataset of China: 2000–2020[DS/OL]. Global Change Research Data Publishing & Repository (2022) [2024-11-25]. <https://www.geodoi.ac.cn/edoi.aspx?DOI=10.3974/geodb.2022.06.01.V1>.
- [340] IHME. Global Burden of Disease Study 2019 (GBD2019) data resources [DS/OL]. Global Health Data Exchange (2021) [2024-11-25]. <https://ghdx.healthdata.org/gbd-2019>.
- [341] 方向明, 曹迎杰. 元宇宙在图书馆的应用: 理论研究与实践进展[PP/OL]. ChinaXiv (2023-03-03) [2024-09-30]. <http://www.chinaxiv.org/abs/202303.00020>. CSTR:32003.36.ChinaXiv.202303.00020.V1.
- [342] 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://zsyyb.cn/abs/202408.01096>. CSTR:32012.36.PSSXiv.202408.01096.
- [343] Bloss C S, Wineinger N E, Peters M, et al. A prospective randomized trial examining health care utilization in individuals using multiple smartphone-enabled biosensors[PP/OL]. bioRxiv (2015-10-28) [2018-07-12]. <https://doi.org/10.1101/029983>.
- [344] 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://doi.org/10.48550/arXiv.1112.6136>.