

表 1 ×××××××
Table 1 ×××××××

健康图书馆	国家
美国国立健康研究院图书馆 (National Institutes of Health Library)	美国
芝加哥伊利诺伊健康科学图书馆 (Chicago Illinois Health Science Library)	美国
亚特兰大德拉夫健康科学中心图书馆 (Atlanta Woodruff Health Sciences Center Library)	美国
德国国家健康图书馆 (German National Library of Health)	德国
芬兰国家健康科学图书馆 (Finland National Library of Health Sciences)	芬兰
新西兰卫生部健康图书馆 (Cochrane Library, Ministry of Health NZ)	新西兰
维多利亚州巴旺健康图书馆 (Victoria Barwon Health Library)	澳大利亚
魁北克健康图书馆 (Quebec Health Library)	加拿大
卡迪夫大学健康图书馆 (Cardiff University Health Library)	英国
京都大学健康图书馆 (Health Library, Kyoto University)	日本

参考文献（模板中的分类仅为参照方便而设置，文章标注时参考文献编号须与正文中引用顺序对应，无需分类）：

1、期刊论文类

- [1] 王世伟. 论智慧图书馆的三大特点[J]. 中国图书馆学报, 2012, 38(6):22-28. (Wang Shiwei. On Three Main Features of the Smart Library[J]. Journal of Library Science in China, 2012,38(6):22-28.)
- [2] Hewitt J A. Technical Services in 1983[J]. Library Resource Services, 1984, 28(3):205-218.
- [3] Schmitt M, Jäschke R. What Do Computer Scientists Tweet? Analyzing the Link-sharing Practice on Twitter[J]. PLoS One, 2017, 12(6):e0179630. (注：期刊论文原文不提供文章页码时，可参照本条参考文献著录格式，直接使用文章编号替代页码进行标注。)

2、专著（图书）类

- [4] 曾建勋. 知识链接及其服务研究[M]. 北京: 科学技术文献出版社, 2012:67. (Zeng Jianxun. Knowledge Link and Its Service Research[M]. Beijing: Science and Technical Documentation Press, 2012:67.)
- [5] Tennant R. Managing the Digital Library[M]. New York: Reed Press, 2004:150-153.

3、析出文献类

- [6] 王晓光. “数字人文”的产生、发展与前沿[G]//全国高校社会科学科研管理研究会组. 方法创新与哲学社会科学发展. 武汉: 武汉大学出版社, 2010:207-221. (Wang Xiaoguang. The Origin, Development and Frontier of Digital Humanities[G]//National Institute of Scientific Research Management for Social Science of Universities. Methodological Innovation and Development of Philosophy and Social Sciences. Wuhan: Wuhan University Press, 2010:207-221.)
- [7] Wang G, Konolige T, Wilson C, et al. You Are How You Click: Clickstream Analysis for Sybil Detection[C]//King S. Proceedings of the 22nd USENIX Conference on Security. New York: ACM, 2013: 241-256.

4、报纸类

- [8] 冯惠玲. 数字时代的记忆风景[N]. 中国档案报, 2015-11-19(003). (Feng Huiling. The Memory Landscape of Digital Age[N]. China Archives News, 2015-11-19(003).)

5、学位论文类

- [9] 相晓敏. 中文组织机构名识别和消歧技术研究与应用[D]. 上海: 华东师范大学, 2016. (Xiang Xiaomin. Research and Application of Chinese Organization Name Recognition and

Disambiguation Technology[D]. Shanghai: East China Normal University,2016.)

6、电子文献类

[10] Open Knowledge International. Global Open Data Index [EB/OL]. [2017-05-12]. <http://2015.index.okfn.org/place/>.

[11] 《光明日报》理论部. 2018年度中国十大学术热点 [EB/ OL]. [2021-01-15]. https://news.gmw.cn/2019-01/11/content_32334236.htm. (Theory Department of Guangming Daily. Top Ten Academic Hotspots of China in 2018[EB/OL]. [2021-01-15]. https://news.gmw.cn/2019-01/11/content_32334236.htm.)

[12] 丁薛祥同志在中央档案馆国家档案局调研时的讲话 [EB/ OL]. [2020-05-20]. <http://www.saac.gov.cn/daj/yaow/201805/d7ff928a8ceb40da9d7410fe90cdb522.shtml>. (Speech by Comrade Ding Xuexiang During the Investigation of the SAAC[EB/OL]. [2020-05-20]. <http://www.saac.gov.cn/daj/yaow/201805/d7ff928a8ceb40da9d7410fe90cdb522.shtml>.)

7、其他类型参考文献格式

[13] Kroll T, Stieglitz S. Digital Nudging and Privacy: Improving Decisions About Self-disclosure in Social Networks[J/OL]. Behavior & Information Technology (2019-02-27) [2019-07-30]. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/0144929X.2019.1584644>.DOI:10.1080/0144929X.2019.1584644.

[14] 国家图书馆研究院. 2019中国公共图书馆事业发展基础数据概览[Z]. 国家图书馆研究院, 2020. (Research Institute of National Library in China. Overview of Basic Data for China Public Library,2019[Z]. Research Institute, National Library of China,2020.)

[15] 中国数字经济发展白皮书(2020年)[R/OL]. [2020-09-30]. http://www.caict.ac.cn/kxyj/qwfb/bps/202007/t20200702_285535.htm. (White Paper on the Development of China's Digital Economy (2020) [R/OL]. [2020-09-30]. http://www.caict.ac.cn/kxyj/qwfb/bps/202007/t20200702_285535.htm.)

[16] Barlos F, Skinner A, Peeke R, et al. Collection and Monitoring via Planning for Active Situational Scenarios S(COMPASS)[R]. Sandia National Lab.(SNL-NM), Albuquerque, NM (United States), 2020.

8、多次引用相同文献

(1) 多次引用同一著作时，参考文献的标引方法如下：

正文格式：

……事实上，古希腊对轴心时代思想真正的贡献不是来自对民主的赞扬，而是来自对民主制度的批评^{[3]260}，……当时拆毁的寺院有4600余所，佛教受到极大的打击^{[3]326-329}。

参考文献格式：

[3] MORRI 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.

(2) 多次引用同一非著作类文献时，在正文中各处标注首次引用的文献序号即可（正文中无需标注页码信息，仅在文后参考文献注明页码信息），标引方法如下：

正文格式：

……基于上述思想，若能抽取出用户提问中涉及的实体和问题类别，然后与知识图谱的实体和属性相对应，即可从知识图谱中返回问题结果。上述操作类似于字符串匹配^[16]，…

……AC (Aho-Corasick, AC) 算法是一种常用的多模式匹配运算方法，其采用的是字符串匹配模式，该算法由goto表，fail表和output表构成^[16]……

参考文献格式：

[16] 曹为政, 葛蒙蒙. 多模式匹配算法研究和优化[J]. 智能计算机与应用, 2018, 8(2):129-133.

(Cao Weizheng, Ge Mengmeng. Multi-pattern Matching Algorithm Research and Optimization[J]. Intelligent Computer and Applications, 2018, 8(2): 129-133.)

作者贡献说明:

张××: 提出研究思路, 设计研究方案;

李××: 进行实验;

赵××: 采集、清洗和分析数据;

王××: 论文起草;

张××, 李××: 论文最终版本修订。

支撑数据:

支撑数据可开放获取, 获取地址为 http://***.***.***.***

- 1、张宾, 刘川. Users search data.xlsx. 用户搜索数据.
- 2、张宾, 李洋. Drug.txt. 药物词典.
- 3、张宾, 王玲. Solution.Xml. 聚类结果.

OR:

支撑数据由作者自存储, E-mail: ***@***

- 1、张宾, 刘川. Users search data.xlsx. 用户搜索数据.
- 2、张宾, 李洋. Drug.txt. 药物词典.
- 3、张宾, 王玲. Solution.Xml. 聚类结果.