

ICS 01.140.20
CCS A 14



中华人民共和国国家标准

GB/T 7714—2025
代替 GB/T 7714—2015

信息与文献 参考文献著录规则

Information and documentation—Rules for bibliographic references
and citations to information resources

2025-12-02 发布

2026-07-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 著录信息源	2
5 著录用文字	3
6 著录用符号	3
7 著录通则	4
7.1 责任者	4
7.2 题名	4
7.3 文献类型标识、文献载体标识	5
7.4 版本	5
7.5 出版信息	6
7.6 创建/发布或修改日期、引用日期	7
7.7 页码	7
7.8 获取和访问路径	7
7.9 永久标识符	8
8 各文献类型著录项目与著录格式	8
8.1 通用要求	8
8.2 图书	8
8.3 图书中的析出文献	9
8.4 连续出版物	10
8.5 连续出版物中的析出文献	11
8.6 会议录	13
8.7 学位论文	14
8.8 报告	15
8.9 标准	16
8.10 专利	17
8.11 网站、网页	18
8.12 档案	20
8.13 地图	21
8.14 数据集	22
8.15 预印本	22

9 参考文献标引体系编制法	23
9.1 通用要求	23
9.2 顺序编码制	23
9.3 著者-出版年制	25
附录 A(规范性) 文献类型和文献载体标识代码	28
A.1 文献类型和标识代码	28
A.2 电子资源载体和标识代码	28
附录 B(资料性) 顺序编码制参考文献表著录格式示例	30
B.1 图书	30
B.2 图书中的析出文献	31
B.3 连续出版物	31
B.4 连续出版物中的析出文献	32
B.5 会议录	33
B.6 学位论文	34
B.7 报告	34
B.8 标准	35
B.9 专利	35
B.10 网站、网页	36
B.11 档案	37
B.12 地图	37
B.13 数据集	37
B.14 预印本	38
参考文献	39

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》，与 GB/T 7714—2015 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了“范围”的表述形式(见第 1 章,2015 年版的第 1 章)；
- b) 删除了术语“主要责任者”“专著”“数字对象唯一标识符”(见 2015 年版的第 3 章),增加了术语“会议录”“数据集”“永久标识符”“预印本”“责任者”及其定义(见第 3 章),更改了术语“连续出版物”“顺序编码制”“析出文献”“著者-出版年制”的英文对应词(见第 3 章,2015 年版的第 3 章),更改了术语“参考文献”“电子资源”“连续出版物”“析出文献”“引文参考文献”“阅读型参考文献”的定义(见第 3 章,2015 年版的第 3 章)；
- c) 更改了“著录信息源”的表述形式(见第 4 章,2015 年版的第 5 章)；
- d) 更改了著录语种、汉语拼音人名著录规定(见 5.1、5.3,2015 年版的 6.1、6.3)；
- e) 更改了“著录用符号”的表述形式(见第 6 章,2015 年版的第 7 章)；
- f) 将“著录细则”更改为“著录通则”(见第 7 章,2015 年版的第 8 章)；
- g) 将“公告日期、更新日期、引用日期”更改为“创建/发布或修改日期、引用日期”(见 7.6,2015 年版的 8.4.4)；
- h) 将“数字对象唯一标识符”更改为“永久标识符”(见 7.9,2015 年版的 8.7)；
- i) 将“专著”“专著中的析出文献”分别更改为“图书”“图书中的析出文献”(见 8.2、8.3,2015 年版的 4.1、4.2)；
- j) 增加了“会议录”“学位论文”“报告”“标准”“网站、网页”“档案”“地图”“数据集”“预印本”的著录项目和著录格式(见 8.6、8.7、8.8、8.9、8.11、8.12、8.13、8.14 及 8.15)；
- k) 更改了“析出文献”表述形式,将相关内容拆分纳入“各文献类型著录项目与著录格式”(见 8.3、8.5,2015 年版的 8.8)；
- l) 更改了“著录项目”的元素,增加了“著录项目”的必备性和相关章条号(见第 8 章,2015 年版的第 4 章)；
- m) 更改了“电子资源”表述形式,将相应内容拆分到各相关文献类型(见 8.6、8.7、8.8、8.9、8.11、8.12、8.13、8.14 及 8.15,2015 年版的 4.6)；
- n) 将“参考文献表”“参考文献标注法”合并为第 9 章“参考文献标引体系编制法”(见第 9 章,2015 年版的第 9 章、第 10 章)；
- o) 将文献类型“普通图书”“舆图”分别更改为“图书”“地图”,增加了文献类型“预印本”及其标识代码“PP”(见附录 A,2015 年版的附录 B),增加了电子资源载体“缩微资料”及其标识代码“MM”(见附录 A),将“EB”代表的文献类型更改为“网站、网页”(见附录 A,2015 年版的附录 B)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国信息与文献标准化技术委员会(SAC/TC 4)提出并归口。

本文件起草单位：武汉大学、中国科学院文献情报中心、中国科学技术信息研究所、北京师范大学出版社(集团)有限公司、北京大学、华中师范大学、中国科学院计算机网络信息中心、《中华医学杂志》社有限责任公司、中国科学技术期刊编辑学会、中国标准化研究院、北京万方数据股份有限公司、同方知网数

GB/T 7714—2025

字科技有限公司。

本文件主要起草人：黄如花、刘霞、曾燕、刘孝平、张耀蕾、郭红梅、陈浩元、刘曙光、曾建勋、胡良霖、周力虹、魏均民、郭德华、谢振峰、张旭。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——1987年首次发布为 GB/T 7714—1987，2005年第一次修订，2015年第二次修订；

——本次为第三次修订。

信息与文献 参考文献著录规则

1 范围

本文件规定了参考文献的著录信息源、著录用文字、著录用符号、著录通则、各文献类型著录项目与著录格式以及参考文献标引体系编制法。

本文件适用于作者和编制者著录参考文献。

本文件不适用于图书馆员、文献目录编制者以及索引编制者著录参考文献。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改版)适用于本文件。

GB/T 4894 信息与文献 基础和术语

GB/T 7408.1 日期和时间 信息交换表示法 第1部分:基本原则

3 术语和定义

GB/T 4894 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

参考文献 reference

位于文末或文中,对信息资源或其中一部分进行准确和详细著录的数据,用于识别、定位和检索的相关信息。

3.2

电子资源 electronic resource

以数字方式将图、文、声、像等信息存储在磁、光、电介质上,通过计算机、网络或相关设备使用的记录有知识内容或艺术内容的信息资源。

3.3

合订题名 title of the individual works

由两种或两种以上的作品汇编而成的无总题名的文献中各部作品的题名。

3.4

会议录 proceedings; transactions

包含向大会提交的论文、通常还有论文的讨论和与论文相关事务等内容报道的文献。

3.5

连续出版物 serial; serial publication

以连续的各个部分发行的、通常具有数字或年代标识的、计划无限期发行,不论周期长短的印刷文献或非印刷形式的出版物。

注:包括期刊、报纸等。

3.6

数据集 dataset

相似或相关数据合乎逻辑的集合或分组。

注：通常用作记录或用于研究。

3.7

顺序编码制 numeric system

引文采用序号标注、参考文献表按引文的序号排序的标注体系。

3.8

析出文献 component part

由某个责任者提供的、构成可能涉及多个责任者的主文献一部分的文献。

注：析出文献包括连续出版物中的论文，图书中具有独立作者、独立篇名的文献等。

3.9

引文参考文献 cited reference

作者为撰写或编辑作品而引用的信息资源。

3.10

永久标识符 persistent identifier; PID

通过独立于数字对象物理位置或当前所有权提供访问以确保对数字对象永久存取的唯一标识符。

注：永久标识符包括数字对象标识符(DOI)、统一资源名称(URN)等。

[来源：GB/T 4894—2024, 3.2.5.25, 有修改]

3.11

预印本 preprint

尚未通过同行评审但仍可广泛使用的文稿。

3.12

阅读型参考文献 reading reference

作者为撰写或编辑作品而阅读过的信息资源，或供读者进一步阅读的信息资源。

3.13

责任者 creator

在开展个人或团体活动时负责创造、积累和/或保管信息资源的任何实体(团体、家族或个人)。

3.14

著者-出版年制 name and date system

引文采用著者-出版年标注、参考文献表按责任者字顺和出版年排序的引文参考文献标注体系。

4 著录信息源

4.1 参考文献的著录信息源是被著录的信息资源本身。

4.2 图书、连续出版物、会议录、学位论文、报告、标准、专利、网站、网页、档案、地图、数据集、预印本应依据题名页、版权页、封面等主要信息源著录各个著录项目。

4.3 图书、连续出版物中的析出文献可依据参考文献本身著录析出文献的信息，并可依据主要信息源著录析出文献的出处。

4.4 电子资源可依据其存储介质上提供的主要信息源著录各个著录项目。

5 著录用文字

5.1 参考文献应用信息资源本身的语种著录。

示例：

- [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-порфирировое месторождение Рябиновсе [J]. Отечественная Геология, 1993 (7): 50-58.

5.2 著录数字时,应保持信息资源原有的形式。但是,连续出版物卷期号、页码、出版年、创建或修改日期、引用日期、顺序编码制的参考文献序号等宜用阿拉伯数字著录,其中日期著录应符合 GB/T 7408.1 中的有关规定。

5.3 使用汉语拼音著录中国人姓名时,宜使用 GB/T 28039 给出的规则拼写。

5.4 作为集体责任者的机关团体名称(见 7.1.4、9.3.1.1)、出版信息中附在出版地之后的省名、州名、国名等(见 7.5.2.1)以及出版者(见 7.5.3.1)可按国际公认的方法缩写。

5.5 西文期刊刊名的缩写可使用 ISO 4 给出的规则。

5.6 著录西文文献时,大写字母的使用应符合信息资源本身文种的习惯用法。

6 著录用符号

6.1 本文件中的著录用符号为前置符。按著者-出版年制(见 9.3)组织的参考文献表中的第一个著录项目,如主要责任者、析出文献主要责任者、专利申请者/所有者前不应使用任何标识符号。按顺序编码制(见 9.2)组织的参考文献表中的各篇文献序号应用方括号括起,如:[1]、[2]、……

6.2 参考文献应使用下列规定的标识符号。

- “.”用于题名(见 7.2.1)、比例尺、其他责任者、析出文献其他责任者、版本、出版信息(见 7.5)、年卷期或其他标识、尺寸、获取和访问路径、永久标识符前。每一条参考文献的结尾可用“.”号标识。
- “:”用于其他题名信息(见 7.2.3)、出版者、页码(见 7.7)、学位授予单位、报告编号、专利申请书、档号、收藏者前。
- “,”用于同一著作方式的责任者(见 7.1.2)、“等”“译”字样或与之相应的词(见 7.1.2)、出版年、连续出版物及其析出文献中的年和卷号、会议年份、学位授予年前。
- “;”用于同一责任者的合订题名(见 7.2.2)以及连续出版物后续的年卷期标识与页码(见 8.5.1.3)前。
- “//”用于析出文献的出处(见 4.3)、会议名称前。
- “()”用于连续出版物及其析出文献中的期号/版次、创建/发布或修改日期、非公元纪年的出版年(见 7.5.4.1)。
- “[]”用于文献序号、文献类型和文献载体标识、引用日期以及自拟的信息(见 7.2.1、7.5.2.3、7.5.3.3、7.5.4.4)。
- “/”用于合期的期号或合卷的卷号间(见 8.5.1.2)、文献载体标识前。
- “-”用于起讫页码(见 8.5.1.1)、起讫序号(见 9.2.1.2)间。

7 著录通则

7.1 责任者

7.1.1 个人责任者应采用姓在前名在后的著录形式。欧美责任者的中译名可只著录其姓,其名可用缩写字母,缩写名后省略缩写点。同姓不同名的欧美责任者,其中译名不仅应著录其姓,还应著录其名的首字母。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;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。

示例 1: 李时珍	原题: (明) 李时珍
示例 2: 乔纳斯	原题: (瑞士) 伊迪斯·乔纳斯
示例 3: 昂温	原题: (美) S. 昂温 (Stephen Unwin)
示例 4: 昂温 G, 昂温 P S	原题: (英) G. 昂温 (G. Unwin), P. S. 昂温 (P. S. Unwin)
示例 5: 丸山敏秋	原题: (日) 丸山敏秋
示例 6: 凯西尔	原题: (阿拉伯) 伊本·凯西尔
示例 7: Einstein A	原题: Albert Einstein
示例 8: Williams-Ellis A	原题: Amabel Williams-Ellis
示例 9: De Morgan A	原题: Augustus De Morgan
示例 10: Li Jiangning	原题: Li Jiangning
示例 11: Godard J-L	原题: Jean-Luc Godard

7.1.2 著作方式相同的责任者不超过 3 个时,应全部照录。超过 3 个时,可著录前 3 个责任者,其后加“等”或与之相应的词。

示例 1: 钱学森, 刘再复	原题: 钱学森 刘再复
示例 2: 李四光, 华罗庚, 茅以升	原题: 李四光 华罗庚 茅以升
示例 3: 印森林, 吴胜和, 李俊飞, 等	原题: 印森林 吴胜和 李俊飞 冯文杰
示例 4: Fordham E W Ali A Turner D A et al.	原题: Evenst W. Fordham Amiad Ali David A. Turner John R. Charters

7.1.3 无责任者或者责任者情况不明的文献,“主要责任者”项应注明“佚名”或与之相应的词。凡采用顺序编码制(见 9.2)组织的参考文献可省略此项,直接著录题名。

示例 1: 佚名, 2023. 人物龙凤帛画[J]. 中国书法 (3): 5.
示例 2: Anon, 1981. Coffee drinking and cancer of the pancreas[J]. Br Med J, 283 (6292): 628.
注 1: 著者-出版年制。
示例 3: 人物龙凤帛画[J]. 中国书法, 2023 (3): 5.
示例 4: Coffee drinking and cancer of the pancreas[J]. Br Med J, 1981, 283 (6292): 628.
注 2: 顺序编码制。

7.1.4 凡是对文献负责的机关团体名称,通常根据著录信息源著录。机关团体名称应由上至下分级著录,上下级间用“.”分隔,用汉字书写的机关团体名称除外。

示例 1: 中国科学院物理研究所
示例 2: 贵州省土壤普查办公室
示例 3: American Chemical Society
示例 4: Stanford University. Department of Civil Engineering

7.2 题名

7.2.1 题名应按著录信息源所载的内容著录。如无题名信息,可根据信息源所载内容自拟题名,并置

于“[]”内。

示例 1:《西游记》词汇对《汉语大词典》书证研究

示例 2:张子正蒙注

示例 3:法哲学原理,或,自然法和国家学纲要

示例 4:北京师范大学学报(自然科学版)

示例 5:[《昨日之歌》图书封面]

注:自拟题名。

示例 6:Gases in sea ice 1975—1979

示例 7:J Math Phys

7.2.2 同一责任者的多个合订题名,应著录前 3 个合订题名。对于不同责任者的多个合订题名,可只著录第一个或处于显要位置的合订题名。在参考文献中不著录并列题名。

示例 1:为人民服务;纪念白求恩;愚公移山 原题:为人民服务 纪念白求恩 愚公移山 毛泽东著

示例 2:大趋势 原题:大趋势 Megatrends

7.2.3 其他题名信息应按信息资源外部特征的具体情况著录。其他题名信息包括副题名,说明题名文字,多卷书的分卷书名、卷次、册次等。

示例 1:地壳运动假说:从大陆漂移到板块构造

示例 2:三松堂全集:第 4 卷

示例 3:世界出版业:英国卷

示例 4:ECL 集成电路:原理与设计

示例 5:中国科学技术史:第二卷 科学思想史

示例 6:红楼梦:脂砚斋全评本

示例 7:Asian Pacific Journal of Cancer Prevention: e-only

7.3 文献类型标识、文献载体标识

文献类型标识、文献载体标识应按照附录 A 著录。电子资源既应著录文献类型标识,也应著录文献载体标识。

示例 1:马寅初讲义[M]

示例 2: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[J]

示例 3: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[C]

示例 4:中子反射数据分析技术[R]

示例 5:信息与文献 都柏林核心元数据元素集[S]

示例 6:一种智能戒指的无线充电装置[P]

示例 7:Quantum field theory: an introduction for chemical physicists[EB/OL]

7.4 版本

第 1 版可不著录,其他版本说明应著录。版本宜用阿拉伯数字、序数缩写形式或其他标识表示。古籍的版本应按原文客观照录,如“写本”“抄本”“刻本”“活字本”等。

示例 1:3 版 原题:第三版

示例 2:新 1 版 原题:新 1 版

示例 3:明刻本 原题:明刻本

示例 4:V1.0 原题:V1.0

示例 5:5th ed 原题:Fifth edition

示例 6:Rev. ed 原题:Revised edition

7.5 出版信息

7.5.1 通用要求

出版信息应按出版地、出版者、出版日期顺序著录。

以下元素应按照出版信息的要求著录：

——学位论文中的学位授予单位所在地、学位授予单位、学位授予年(见 8.7)；

——报告中的发布日期(见 8.8)；

——专利中的公告(公开)日期(见 8.10)；

——档案中的收藏者所在地、收藏者、形成日期(见 8.12)；

——数据集中的发布平台(见 8.14)；

——预印本中的出版平台(见 8.15)。

示例 1：北京：人民出版社，2013

示例 2：New York：Academic Press，2012

示例 3：武汉：武汉大学，2022

示例 4：沈阳：辽宁省档案馆，1931-11-07

7.5.2 出版地

7.5.2.1 出版地应著录出版者所在地的城市名称。对同名异地的城市名，宜在城市名后附省、州名或国名等限定语。

示例 1：Cambridge, Eng.

示例 2：Cambridge, Mass.

示例 3：Taizhou, Zhejiang

示例 4：Taizhou, Jiangsu

7.5.2.2 文献中载有多个出版地，宜只著录第一个或处于显要位置的出版地。

示例 1：北京：科学出版社，2013

原题：科学出版社 北京 上海 2013

示例 2：London：Butterworths，2000

原题：Butterworths London Boston Durban Singapore Sydney Toronto Wellington 2000

7.5.2.3 无出版地的中文文献可著录“出版地不详”，外文文献可著录“S.l.”，并置于“[]”内。无出版地的电子资源可省略此项。

示例 1：[出版地不详]：三户图书刊行社，1990

示例 2：[S.l.]：Macmillan，1975

示例 3：Open University Press，2025. <https://www.mheducation.co.uk/economics-13e-9781526850232-emea-group>.

7.5.3 出版者

7.5.3.1 出版者可按著录信息源所载的形式著录，也可按国际公认的简化形式或缩写形式著录。

示例 1：中国标准出版社 原题：中国标准出版社

示例 2：Elsevier Science Publishers 原题：Elsevier Science Publishers

示例 3：IRRI 原题：International Rice Research Institute

7.5.3.2 文献中载有多个出版者，宜只著录第一个或处于显要位置的出版者。

示例：Chicago：ALA，1978

原题：American Library Association / Chicago Canadian Library Association / Ottawa 1978

7.5.3.3 无出版者的中文文献可著录“出版者不详”，外文文献可著录“s.n.”，并置于“[]”内。无出版者

的电子资源可省略此项。

示例 1: 哈尔滨: [出版者不详], 2013

示例 2: Salt Lake City: [s.n.], 1964

7.5.4 出版日期

7.5.4.1 出版年应采用公元纪年,并用阿拉伯数字著录。如有其他纪年形式时,应将原有的纪年形式置于“()”内。

示例 1: 1947 (民国三十六年)

示例 2: 1705 (康熙四十四年)

7.5.4.2 期刊的在线出版日期、报纸的出版日期、报告的发布日期、专刊的公告日期、档案的形成日期应按照“YYYY-MM-DD”格式,用阿拉伯数字著录。

示例: 2013-01-08

7.5.4.3 出版年无法确定时,可依次选用版权年、印刷年、估计的出版年。估计的出版年应置于“[]”内。

示例 1: c1988

注 1: 版权年。

示例 2: 1995 印刷

示例 3: [1936]

注 2: 估计的出版年。

7.6 创建/发布或修改日期、引用日期

电子资源的创建日期、发布日期、修改日期、引用日期应按照“YYYY-MM-DD”格式,用阿拉伯数字著录。

示例: (2012-05-03)[2013-11-12]

7.7 页码

析出文献页码或引文页码,应采用阿拉伯数字著录(见 8.2、8.3、8.5、8.6、8.7、8.8、8.10、8.12、9.2.1.3、9.3.1.4)。引自序言或扉页题词的页码,可按实际情况著录。无页码有文章编号的,应将文章编号按页码著录。

示例 1: 曹凌. 中国佛教疑伪经综录[M]. 上海: 上海古籍出版社, 2011: 19.

示例 2: 钱学森. 创建系统学[M]. 太原: 山西科学技术出版社, 2001: 序 2-3.

示例 3: 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.

示例 4: 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.

示例 5: 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>.

示例 6: 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>.

7.8 获取和访问路径

获取和访问路径应根据电子资源在互联网中的实际情况著录。

示例 1: 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.

示例 2: 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>.

7.9 永久标识符

7.9.1 获取和访问路径中含永久标识符时,可不重复著录永久标识符。

示例 1: Deverell W, Iglar 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>.

注 1: 该书永久标识符为: DOI: 10.1002/9781444305036。

示例 2: 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>.

注 2: 该书永久标识符为: URN: ISBN, 978 951-51-2090 8。

7.9.2 获取和访问路径中不含永久标识符时,可按照原文如实著录永久标识符。

示例: 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.

注: 该论文永久标识符为: DOI: 10. 7666/d. y351065。

8 各文献类型著录项目与著录格式

8.1 通用要求

本章所有文献类型著录格式与示例均按照顺序编码制组织。

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

[2] 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策. 北京: 科学出版社, 32-36.

[3] 杨洪升, 2013. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, (1): 56-75.

[4] Caplan P, 1993. Cataloging internet resources[J]. The Public-access Computer Systems Review, 4 (2): 61-66.

[5] 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=wright1715878159408301.

8.2 图书

8.2.1 著录项目

图书应按表 1 的著录项目著录。

表 1 图书著录项目

元素	必备性	相关章条号
主要责任者	有则必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
文献类型标识	必备	7.3、A.1

表 1 图书著录项目 (续)

元素	必备性	相关章条号
文献载体标识	电子资源必备	7.3、A.2
其他责任者	可选	7.1
版本	有则必备	7.4
出版地	有则必备	7.5.2
出版者	有则必备	7.5.3
出版年	有则必备	7.5.4
引文页码	有则必备	7.7
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.2.2 著录格式

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: 巳集上 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] Praetzellis A. Death by theory: a tale of mystery and archaeological theory [M/OL]. Rev. ed. [S. l.]: Rowman & Littlefield Publishing Group, Inc., 2011: 13. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=293666>.
- [8] Abadía O M, Conkey M W, McDonald J. Deep-time images in the age of globalization: rock art in the 21 st century [M/OL]. Springer Cham, 2024. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-54638-9>.

8.3 图书中的析出文献

8.3.1 著录项目

图书中的析出文献应按表 2 的著录项目著录。

表 2 图书中的析出文献著录项目

元素	必备性	相关章条号
析出文献主要责任者	有则必备	7.1
析出文献题名	必备	7.2

表 2 图书中的析出文献著录项目(续)

元素	必备性	相关章条号
析出文献其他题名信息	有则必备	7.2.3
文献类型标识	必备	7.3、A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3、A.2
析出文献其他责任者	可选	7.1
图书主要责任者	有则必备	7.1
图书题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
版本	有则必备	7.4
出版地	有则必备	7.5.2
出版者	有则必备	7.5.3
出版年	有则必备	7.5.4
析出文献页码	有则必备	7.7
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.3.2 著录格式

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.
- [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] //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>.

8.4 连续出版物

8.4.1 著录项目

连续出版物应按表3的著录项目著录。

表 3 连续出版物著录项目

元素	必备性	相关章条号
主要责任者	有则必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
文献类型标识	必备	7.3、A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3、A.2
年卷期或其他标识	有则必备	8.5.1
出版地	有则必备	7.5.2
出版者	有则必备	7.5.3
出版年	有则必备	7.5.4
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.4.2 著录格式

连续出版物应按以下格式著录：“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]. 年,卷(期)一年,卷(期). 出版地:出版者,出版年. 获取和访问路径. 永久标识符.”

示例:

- [1] 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—.
- [2] 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.
- [3] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1 (1) —. Washington, D. C.: American Association for the Advancement of Science, 1883—.
- [4] Public Library Quarterly [J/OL]. 1979, 1 (1) —. Philadelphia: Taylor & Francis, 1979—. <http://www.tandfonline.com/journals/wplq20>.

8.5 连续出版物中的析出文献

8.5.1 通用要求

8.5.1.1 凡是从期刊中析出的文章,应在刊名之后注明其年、卷、期、页码等。阅读型参考文献的页码可著录文章的起讫页或起始页,引文参考文献的页码应著录引用信息所在页。

示例 1: 2001, 2 (1): 5-6

注 1: “2001”代表“年”,“2”代表“卷”,“1”代表“期”,“5-6”代表“页码”。

示例 2: 2014, 510: 356-363

注 2: “2014”代表“年”,“510”代表“卷”,“356-363”代表“页码”。

示例 3: 2010 (6): 23

注 3: “2010”代表“年”,“6”代表“期”,“23”代表“页码”。

示例 4: 2012, 22 (增刊 2): 81-86

注 4: “2012”代表“年”,“22”代表“卷”,“增刊 2”代表“期”,“81-86”代表“页码”。

示例 5: 2024, 12 (S1): 7-11

注5：“2024”代表“年”，“12”代表“卷”，“S1”代表“期”，“7-11”代表“页码”。

示例6：2023，267：147370

注6：“2023”代表“年”，“267”代表“卷”，“147370”代表“文章编号”。

示例7：2024-05-09

注7：“2024-05-09”代表“在线出版日期”。

8.5.1.2 对从合期、合卷中析出的文献，遵循上述规则著录，并在圆括号内注明合期号。

示例：2001（8/9/10）：36-39

注：“2001”代表“年”，“8/9/10”代表“合期号”，“36-39”代表“页码”。

8.5.1.3 凡是在同一期刊上连载的文献，其后续部分不必另行著录，可在原参考文献后直接注明后续部分的年、卷、期、页码等。

示例：2011，33（2）：20-25；2011，33（3）：26-30

注：“2011”代表“年”，“33”代表“卷”，“2”代表“期”，“20-25”代表“页码”；“2011”代表“年”，“33”代表“卷”，“3”代表“期”，“26-30”代表“页码”。

8.5.1.4 凡是从报纸中析出的文献，应在报纸名后著录其出版日期与版次。

示例：2013-03-16（1）

注：“2013-03-16”代表“出版日期”，“1”代表“版次”。

8.5.2 著录项目

连续出版物中的析出文献应按表4的著录项目著录。

表4 连续出版物中的析出文献著录项目

元素	必备性	相关章条号
析出文献主要责任者	有则必备	7.1
析出文献题名	必备	7.2
析出文献其他题名信息	有则必备	7.2.3
文献类型标识	必备	7.3、A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3、A.2
析出文献其他责任者	可选	7.1
连续出版物题名	有则必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
年卷期/版次标识与页码等	有则必备	8.5.1
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.5.3 著录格式

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] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20 (15).
- [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[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>.
- [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 Izumi Town, 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 cerebrovascular lesions 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.

8.6 会议录

8.6.1 通用要求

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 8.2~8.5 中的有关规则处理。除此之外的会议录应按 8.6.3 著录。

示例：

- [1] 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.
- [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 周年研讨会论文集. 北京：北京大学信息管理系, 2024: 134-147.
- [4] Yufin S A. Geocology and computers: proceedings 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] 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.

8.6.2 著录项目

会议录应按表 5 的著录项目著录。

表 5 会议录著录项目

元素	必备性	相关章条号
主要责任者	有则必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
文献类型标识	必备	7.3、A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3、A.2
会议名称	有则必备	—
会议年份	有则必备	—
引文页码	有则必备	7.7
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.6.3 著录格式

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.

8.7 学位论文

8.7.1 著录项目

学位论文应按表 6 的著录项目著录。

表 6 学位论文著录项目

元素	必备性	相关章条号
主要责任者	有则必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
文献类型标识	必备	7.3、A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3、A.2
学位授予单位所在地	有则必备	7.5.1、7.5.2
学位授予单位	必备	7.5.1、7.5.3
学位授予年	有则必备	7.5.1、7.5.4
引文页码	有则必备	7.7
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.7.2 著录格式

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] 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.
- [4] Cairns B R. Infrared spectroscopic studies of solid oxygen [D]. Berkeley: University of California, Berkeley, 1965: 15.
- [5] 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.

8.8 报告

8.8.1 通用要求

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报告,其著录项目与著录格式应分别按 8.2~8.5 中的有关规则处理。除此之外的报告应按 8.8.3 著录。

8.8.2 著录项目

报告应按表 7 的著录项目著录。

表 7 报告著录项目

元素	必备性	相关章条号
主要责任者	有则必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
报告编号	有则必备	—
文献类型标识	必备	7.3、A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3、A.2
发布日期	有则必备	7.5.1、7.5.4
引文页码	有则必备	7.7
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.8.3 著录格式

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

8.9 标准

8.9.1 著录项目

标准应按表 8 的著录项目著录。

表 8 标准著录项目

元素	必备性	相关章条号
标准编号	必备	—

表 8 标准著录项目 (续)

元素	必备性	相关章条号
标准名称	必备	7.2
文献类型标识 ^a	必备/可选	7.3、A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3、A.2
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

^a 标准化文件中“文献类型标识”为可选项。

8.9.2 著录格式

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/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] 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>.
- [4] ISO 21378: 2019 Audit data collection[S].
- [5] 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].

8.10 专利

8.10.1 著录项目

专利应按表 9 的著录项目著录。

表 9 专利著录项目

元素	必备性	相关章条号
专利申请者/所有者	必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
专利申请号	必备	—
文献类型标识	必备	7.3、A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3、A.2
公告日期或公开日期	有则必备	7.5.1、7.5.4.2
引文页码	有则必备	7.7

表 9 专利著录项目 (续)

元素	必备性	相关章条号
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.10.2 著录格式

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://211.152.9.17/sipossp/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び方法: JP2021578120A[P/OL]. 2022-09-13. <https://pss-system.eponline.cnipa.gov.cn/documents/detail?prevPageTit=changgui>.
- [4] 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>.

8.11 网站、网页

8.11.1 通用要求

凡以网页形式出现的图书、连续出版物、会议录、学位论文、报告、标准、专利、档案、地图、数据集、预印本,应按相应文献类型的规则著录。除此之外的网站、网页及其析出内容应按本条著录。

8.11.2 网站

8.11.2.1 著录项目

网站应按表 10 的著录项目著录。

表 10 网站著录项目

元素	必备性	相关章条号
主要责任者	有则必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
文献类型标识	必备	7.3、A.1
文献载体标识	必备	7.3、A.2
创建或修改日期	有则必备	7.6
引用日期	必备	7.6
获取和访问路径	必备	7.8

8.11.2.2 著录格式

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>.

8.11.3 网页

8.11.3.1 著录项目

网页应按表 11 的著录项目著录。

表 11 网页著录项目

元素	必备性	相关章条号
主要责任者	有则必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
文献类型标识	必备	7.3、A.1
文献载体标识	必备	7.3、A.2
创建或修改日期	有则必备	7.6
引用日期	必备	7.6
获取和访问路径	必备	7.8
永久标识符	可选	7.9

8.11.3.2 著录格式

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

8.12 档案

8.12.1 通用要求

凡以图书、图书中的析出文献形式出现的档案,其著录项目与著录格式应分别按 8.2、8.3 中的有关规则处理。除此之外的档案应按 8.12.3 著录。

8.12.2 著录项目

档案应按表 12 的著录项目著录。

表 12 档案著录项目

元素	必备性	相关条款号
主要责任者	有则必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
档号	有则必备	—
文献类型标识	必备	7.3.A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3.A.2
收藏者所在地	有则必备	7.5.1、7.5.2
收藏者	有则必备	7.5.1、7.5.3
形成日期	有则必备	7.5.1、7.5.4
引文页码	有则必备	7.7
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.12.3 著录格式

档案应按以下格式著录:“主要责任者.题名:其他题名信息:档号[文献类型标识/文献载体标识].收藏者所在地:收藏者,形成日期:引文页码.获取和访问路径.永久标识符。”

示例:

- [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] 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>.
- [4] Fitzwilliam H. [Letter to Bess of Hardwick][A/OL].1570-07-28.<https://www.bessofhardwick.org/letter.jsp?letter=25>.

8.13 地图

8.13.1 通用要求

凡以图书、图书中的析出文献形式出现的地图,其著录项目与著录格式应分别按 8.2、8.3 中的有关规则处理。除此之外的地图应按 8.13.3 著录。

示例:

- [1] 曾冬梅,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.
- [2] 谭其骧.中国历史地图集:第2册[CM].北京:地图出版社,1982:6.
- [3] Cribb R. Historical atlas of Indonesia[CM]. Abingdon: Routledge, 2015.
- [4] Coastal wetlands map of China continent [CM]//Coastal erosion and mitigation in east and southeast Asia. Beijing: China Ocean Press, 2021: 50.

8.13.2 著录项目

地图应按表 13 的著录项目著录。

表 13 地图著录项目

元素	必备性	相关章条号
主要责任者	有则必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
比例尺	有则必备	—
文献类型标识	必备	7.3.A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3.A.2
版本	有则必备	7.4
出版地	有则必备	7.5.2
出版者	有则必备	7.5.3
出版年	有则必备	7.5.4
尺寸	纸质单幅地图必备	—
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.13.3 著录格式

地图应按以下格式著录:“主要责任者.题名:其他题名信息.比例尺[文献类型标识/文献载体标识].版本.出版地:出版者,出版年.尺寸.获取和访问路径.永久标识符.”

示例:

- [1] 胡健民.东南极拉斯曼丘陵地区地质图.1:25 000[CM].北京:科学出版社,2021.128 cm×84 cm.
- [2] 刘祥沈.沈阳市政区图.1:170 000[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://ydyf.china.com.cn/2016-10/27/content_39582227.htm.

8.14 数据集

8.14.1 通用要求

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数据集，其著录项目与著录格式应分别按 8.2~8.5 中的有关规则处理。除此之外的数据集应按 8.14.3 著录。

8.14.2 著录项目

数据集应按表 14 的著录项目著录。

表 14 数据集著录项目

元素	必备性	相关章条号
主要责任者	有则必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
文献类型标识	必备	7.3、A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3、A.2
版本	可选	7.4
发布平台	电子资源可选	7.5.1
发布或修改日期	有则必备	7.6
引用日期	必备	7.6
获取和访问路径	电子资源必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.14.3 著录格式

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]. VI. 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>.

8.15 预印本

8.15.1 著录项目

预印本应按表 15 的著录项目著录。

表 15 预印本著录项目

元素	必备性	相关章条号
主要责任者	有则必备	7.1
题名	必备	7.2
其他题名信息	有则必备	7.2.3
文献类型标识	必备	7.3、A.1
文献载体标识	电子资源必备	7.3、A.2
版本	有则必备	7.4
出版平台	电子资源可选	7.5.1
创建或修改日期	有则必备	7.6
引用日期	必备	7.6
获取和访问路径	必备	7.8
永久标识符	电子资源可选	7.9

8.15.2 著录格式

预印本应按以下格式著录：“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. 出版平台(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] 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>. CSTR:32012.36.PSSXiv.202408.01096.
- [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>. CSTR:32003.36.ChinaXiv.202303.00020.V1.
- [3] Jenkins S D, Ruostekoski J. Controlled manipulation of light by cooperative response of atoms in an optical lattice[PP/OL]. V2. (2012-03-18) [2020-06-24]. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1112.6136>.

9 参考文献标引体系编制法

9.1 通用要求

参考文献的引用体系可按顺序编码制组织,也可按著者-出版年制组织。引文参考文献既可集中著录在文后或书末,也可分散著录在页下端。阅读型参考文献应著录在文后、书的各章节后或书末。

9.2 顺序编码制

9.2.1 正文中的引用

9.2.1.1 顺序编码制应按正文中引用的文献出现的先后顺序连续编码,并将序号置于“[]”中,见示例 1。如果顺序编码制用脚注方式时,序号可由计算机自动生成圈码,见示例 2。

示例 1:

……德国学者 N. 克罗斯研究了瑞士巴塞尔市附近侏罗山中老第三纪断裂对第三系褶皱的控制^[235]；之后，他又描述了西里西亚第 3 条大型的近南北向构造带，并提出地槽是在不均一的块体的基底上发展的思想^[236]。

……

示例 2:

……所谓“移情”，就是“说话人将自己认同于……他用句子所描写的事件或状态中的一个参与者”^①。《汉语大词典》和张相^②都认为“可”是“痊愈”，侯精一认为是“减轻”^③。……另外，根据侯精一，表示病痛程度减轻的形容词“可”和表示逆转否定的副词“可”是兼类词^④，这也说明二者应该存在着源流关系。

……

9.2.1.2 同一处引用多篇文献时，应将各篇文献的序号在“[]”内全部列出，各序号间用“，”。

如遇连续序号，起讫序号间用短横线连接。此规则不适用于用计算机自动编码的序号。

示例:

裴伟^[570,83]提出……

莫拉德对稳定区的节理格式的研究^[255-256]……

9.2.1.3 多次引用同一责任者的同一文献时，在正文中标注首次引用的文献序号，并在序号的“[]”外著录引文页码，见示例 1。如果用计算机自动编序号时，应重复著录参考文献，但参考文献表中的著录项目可简化为文献序号及引文页码，见示例 2。

示例 1:

……改变社会规范也可能存在类似的“二阶囚徒困境”问题：尽管改变旧的规范对所有人都好，但个人理性选择使得没有人愿意率先违反旧的规范^[1]。……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，苏格拉底、柏拉图和亚里士多德 3 位贤圣都是民主制度的坚决反对者^{[2]260}。……柏拉图在西方世界的影响力是如此之大以至于有学者评论说，一切后世的思想都是一系列为柏拉图思想所作的脚注^[3]。……据《唐会要》记载，当时拆毁的寺院有 4 600 余所，招提、兰若等佛教建筑 4 万余所，没收寺产，并强迫僧尼还俗达 260 500 人。佛教受到极大的打击^{[2]326-329}。……陈登原先生的考证是非常精确的，他印证了《春秋说题辞》“黍者绪也，故其立字，禾入米为黍，为酒以扶老，为酒以序尊卑，禾为柔物，亦宜养老”，指出：“以上谓等威之辨，尊卑之序，由于饮食荣辱。”^[4]

参考文献:

- [1] 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>.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] 陈登原. 国史旧闻：第 1 卷[M]. 北京：中华书局，2000：29.

示例 2:

……改变社会规范也可能存在类似的“二阶囚徒困境”问题：尽管改变旧的规范对所有人都好，但个人理性选择使得没有人愿意率先违反旧的规范^①。……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，苏格拉底、柏拉图和亚里士多德 3 位贤圣都是民主制度的坚决反对者^②。……柏拉图在西方世界的影力是如此之大以至于有学者评论说，一切后世的思想都是一系列为柏拉图思想所作的脚注^③。……据《唐会要》记载，当时拆毁的寺院有 4 600 余所，招提、兰若等佛教建筑 4 万余所，没收寺产，并强迫僧尼还俗达 260 500 人。佛教受到极大的打击^④。……陈登原先生的考证是非常精确的，他印证了《春秋说题辞》“黍者绪也，故其立字，禾入米为黍，为酒以扶老，为酒以序尊卑，禾为柔物，亦宜养老”，指出：“以上谓等威之辨，尊卑之序，由于饮食荣辱。”^⑤

参考文献：

- ① 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>.
- ② 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: 260.
- ③ 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.
- ④ 同②326-329.
- ⑤ 陈登原. 国史旧闻：第1卷[M]. 北京：中华书局，2000：29.

9.2.2 参考文献表编制要求

参考文献表采用顺序编码制组织时，各篇文献应按正文部分标注的序号依次列出(见 9.2.1)。更多示例见附录 B。

示例：

- [1] Baker S K, Jackson M E. The future of resource sharing[M]. New York: The Haworth Press, 1995.
- [2] Chernik B E. Introduction to library services for library technicians [M]. Littleton, Colo.: Libraries Unlimited, Inc., 1982.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.

9.3 著者-出版年制**9.3.1 正文中的引用**

9.3.1.1 正文引用的文献采用著者-出版年制时，各篇文献的标注内容应由责任者姓氏与出版年(见 7.5.1、7.5.4.1)构成，并置于“()”内。倘若只标注责任者姓氏无法识别该人名时，可标注责任者姓名(见 7.1.1)。集体责任者著述的文献可标注机关团体名称。倘若正文中已提及责任者姓名，则在其后的“()”内只著录出版年。

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) ...

参考文献：

- Crane D, 1972. Invisible college[M]. Chicago: Univ. of Chicago Press.
- Stieg M F, 1981. The information needs of historians[J]. College and Research Libraries, 42 (6): 549-560.

9.3.1.2 正文中引用多责任者文献时，对欧美责任者只需标注第一个责任者的姓，其后附“et al.”；对于中国责任者应标注第一责任者的姓名，其后附“等”字。姓氏与“et al.”“等”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) ...

参考文献：

- Falout J, Elwood J, Hood M, 2009. Demotivation: affective states and learning outcomes[J]. System, 37 (3): 403-417.

9.3.1.3 著录同一责任者在同一年出版的多篇文献时，在正文中标注责任者与出版年，出版年后应用小

写字母 a, b, c……区别,并置于“()”内。

示例:

文献增长规律能在一定程度上反映出某个研究领域的发展状况。文献逻辑增长模型提出文献增长包括三个阶段:早期阶段呈指数增长;中期阶段增长率开始变小,出现转折点;后期文献累积量增加缓慢并且趋于一个极限值(邱均平,2000a)。……文献计量学中的布拉德福分散定律描述了科技论文在期刊中的分布规律,运用此定律,结合本研究的样本数量,将来源期刊按照其刊载的文献数量进行降序排列,并且划分出4个区域(核心区、相关区、弱相关区、非相关区),使每个区内期刊载文量约为全部期刊载文量的1/4,并且尽量使核心区、相关区、弱相关区、非相关区含有的期刊数量满足 $1:n:n^2:n^3$ 的比例关系(邱均平,2000b)。……洛特卡定律描述了科学工作者和科学论文产量之间的数学规律,核心思想可表述为:发表 x 篇文章的作者数量是发表1篇文章作者数量的 $1/x^2$,且发表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。

参考文献:

邱均平,2000a.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,23(2):153-157. DOI: 10.16353/j.cnki.1000-7490.2000.02.025.

邱均平,2000b.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,23(4):315-320. DOI: 10.16353/j.cnki.1000-7490.2000.04.028.

邱均平,2000c.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,23(6):475-478. DOI: 10.16353/j.cnki.1000-7490.2000.06.026.

9.3.1.4 多次引用同一责任者的同一文献,在正文中标注责任者与出版年,并在“()”外以角标的形式著录引文页码。

示例:

主编靠编辑思想指挥全局已是编辑界的共识(张忠智,1997),然而对编辑思想至今没有一个明确的界定,故不妨提出一个构架……参与讨论。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而产生的结果”(中国社会科学院语言研究所词典编辑室,1996)¹¹⁴,所以“编辑思想”的内涵就是编辑实践反映在编辑工作者的意识中,“经过思维活动而产生的结果”。……《中国青年》杂志创刊人追求的高格调——理性的成熟与热点的凝聚(刘彻东,1998),表明其读者群的文化品位的高层次……“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。……对编辑方针,1981年中国科协副主席裴丽生曾有过科学的论断:“自然科学学术期刊应坚持以马列主义、毛泽东思想为指导,贯彻为国民经济发展服务、理论与实践相结合、普及与提高相结合、‘百花齐放,百家争鸣’的方针。”(裴丽生,1981)它完整地回答了为谁服务,怎样服务,如何服务得更好的问题。

……

参考文献:

裴丽生,1981.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:2-10.

刘彻东,1998.中国的青年刊物:个性特色为本[J].中国出版(5):38-39.

张忠智,1997.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:33-34.

中国社会科学院语言研究所词典编辑室,1996.现代汉语词典[M].修订本.北京:商务印书馆.

9.3.2 参考文献表编制要求

参考文献表采用著者-出版年制组织时,各篇文献应首先按文种集中,可分为中文、日文、西文、俄文、其他文种5部分;然后按责任者字顺和出版年排列。中文文献可按责任者汉语拼音字顺排列(见9.3.1),也可按责任者的笔画笔顺排列。

示例:

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.

汪冰,1997.电子图书馆理论与实践研究[M].北京:北京图书馆出版社:16.

杨宗英,1996.电子图书馆的现实模型[J].中国图书馆学报(2):24-29.

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

Chernik B E, 1982. Introduction to library services for library technicians [M]. Littleton, Colo.: Libraries Unlimited, Inc.

Dowler L, 1995. The research university' s dilemma: resource sharing and research in a transinstitutional environment[J]. Journal of Library Administration, 21 (1/2): 5-26.

附 录 A
(规范性)
文献类型和文献载体标识代码

A.1 文献类型和标识代码

图书、期刊、报纸、会议录、学位论文、报告、标准、专利、网站、网页、档案、地图、数据集、预印本等文献类型和标识代码应按照表 A.1 著录。

表 A.1 文献类型和标识代码

参考文献类型	文献类型标识代码
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
地图	CM
数据集	DS
预印本	PP
汇编	G
计算机程序	CP
数据库	DB
其他	Z

A.2 电子资源载体和标识代码

图书、期刊、报纸、会议录、学位论文、报告、标准、专利、网站、网页、档案、地图、数据集、预印本等的电子资源载体和标识代码应按照表 A.2 著录。

表 A.2 电子资源载体和标识代码

电子资源的载体类型	载体类型标识代码
磁带(magnetic tape)	MT
磁盘(disk)	DK
光盘(CD-ROM)	CD
联机网络(online)	OL
缩微资料(microform materials)	MM

附录 B

(资料性)

顺序编码制参考文献表著录格式示例

B.1 图书

- [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] 曹凌. 中国佛教疑伪经综录[M]. 上海: 上海古籍出版社, 2011: 19.
- [3] 陈登原. 国史旧闻: 第1卷[M]. 北京: 中华书局, 2000: 29.
- [4] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 湘乡曾国荃, 1865 (清同治四年).
- [5] 顾炎武. 昌平山水记; 京东考古录[M]. 北京: 北京古籍出版社, 1980.
- [6] 钱学森. 创建系统学[M]. 太原: 山西科学技术出版社, 2001: 序 2-3.
- [7] 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.
- [8] 康熙字典: 已集上 水部[M]. 影印本. 北京: 中华书局, 1962: 50.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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>.
- [15] 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>.
- [16] 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.
- [17] 図書館用語辞典編集委員会. 最新図書館用語大辭典[M]. 東京: 柏書房株式會社, 2004: 154.
- [18] Peebles P Z Jr. Probability, random variables, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2001.
- [19] 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.
- [20] 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.
- [21] 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>.

- [22] Praetzellis A. Death by theory: a tale of mystery and archaeological theory[M/OL]. Rev. ed. [S.l.]: Rowman & Littlefield Publishing Group, Inc., 2011: 13. <http://lib.mylibrary.com/Open.aspx?id=293666>.
- [23] 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>.
- [24] Boobier T. AI and the future of banking [M]. Chichester: John Wiley & Sons, 2020: 35.
- [25] Deverell W, Iglar 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>.

B.2 图书中的析出文献

- [1] 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.
- [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] 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.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] 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>.
- [9] 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.
- [10] Roberson J A, Burneson E G. 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, 2011: 1. 1-1. 36. <http://lib.mylibrary.com/Open.aspx?id=291430>.

B.3 连续出版物

- [1] 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—.

- [2] 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.
- [3] American Association for the Advancement of Science. Science[J]. 1883, 1 (1) —. Washington, D. C.: American Association for the Advancement of Science, 1883—.
- [4] Public Library Quarterly[J/OL]. 1979, 1 (1) —. Philadelphia: Taylor & Francis, 1979—. <http://www.tandfonline.com/journals/wplq20>.

B.4 连续出版物中的析出文献

- [1] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013 (1): 56-75.
- [2] 丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20 (15).
- [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(自然科学版), 2012, 52 (11): 1518-1523.
- [4] 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.
- [5] 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. <https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/hunandz201010038>. DOI:10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.
- [6] 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.
- [7] 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. https://qikan.cqvip.com/Qikan/Article/Detail?id=36658332&from=Qikan_Search_Index.
- [8] 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>.
- [9] 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.
- [10] 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>.
- [11] 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.
- [12] Caplan P. Cataloging internet resources [J]. The Public-access Computer Systems Review, 1993, 4 (2): 61-66.
- [13] Saito M, Miyazaki K. Jadeite-bearing metagabbro in serpentinite melange of the “Kuro-

- segawa Belt” in Izumi Town, Yatsushiro City, Kumamoto Prefecture, central Kyushu [J]. Bulletin of the Geological Survey of Japan, 2006, 57 (5/6): 169-176.
- [14] Des Marais D J, Strauss H, Summons R E, et al. Carbon isotope evidence for the step-wise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.
- [15] 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>.
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] 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>.
- [20] 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]. J Neurol Sci, 2014, 337 (1/2): 112-118. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24314719/>. DOI:10.1016/j.jns.2013.11.029.

B.5 会议录

- [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] 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.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 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>.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] Yufin S A. Geocology and computers: proceedings 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.
- [11] 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.
- [12] 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.

B.6 学位论文

- [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] 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=2f1 d8c4e156d9863466de341e4790782>.
- [4] 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.
- [5] Cairns B R. Infrared spectroscopic studies of solid oxygen[D]. Berkeley: University of California, Berkeley, 1965: 15.
- [6] 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.

B.7 报告

- [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] 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>.
- [3] 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>.
- [4] 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.
- [5] U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials: PB 91-194001 [R]. Springfield: U. S. Department of Commerce National Information Service, 1990: 25.
- [6] 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>.

B.8 标准

- [1] GB/T 3792—2021 信息与文献 资源描述[S].
- [2] 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].
- [3] 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&hcno=A1931A578FE14957104988029B0833D3>.
- [4] NB/T 10386—2020 水电工程水温实时监测系统技术规范[S].
- [5] ISO 21378: 2019 Audit data collection[S].
- [6] 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].
- [7] 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].
- [8] AIAA G-136—2022 Guide to lithium battery safety for space applications[S].
- [9] ISO/IEC 80079-20-2: 2016 (en) Explosive atmospheres—Part 20-2: Material characteristics—Combustible dusts test methods[S].
- [10] ISO/IEC 80079-20-2: 2016 (fr) Atmosphères explosives-Partie 20-2: Caractéristiques des produits-Méthodes d'essai des poussières combustibles[S].

B.9 专利

- [1] 邓一刚. 全智能节电器: CN200610171314. 3[P]. 2008-01-16: 8-9.
- [2] 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.
- [3] 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=JP1-MAY1P5-04922-1.
- [4] 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>.
- [5] 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>.
- [6] 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>.
- [7] IBM. Electronic watermarking method and system: US89404301A[P/OL]. 2002-05-23. <https://worldwide.espacenet.com/patent/search/family/018694900/publication/US2002061118A1?q=US89404301A>.
- [8] 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>.

B.10 网站、网页

- [1] 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>.
- [2] 北京鲁迅博物馆(北京新文化运动纪念馆). 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>.
- [3] 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/>.
- [4] 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>.
- [5] 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>.
- [6] 《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>.
- [7] 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>.
- [8] 西黄丸[EB/OL]. (2023-10-07) [2025-08-26]. <https://ydz.chp.org.cn/JHJ/item?bookId=1&entryId=1154>.
- [9] Library of Congress[EB/OL]. [2020-06-12]. <https://www.loc.gov>.
- [10] International Organization for Standardization. ISO home page [EB/OL]. [2020-10-06]. <https://www.iso.org/home.html>.
- [11] 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>.
- [12] Bevington D, Brown J R. William Shakespeare [EB/OL]. (2025-01-01) [2025-01-

03]. <https://www.britannica.com/biography/William-Shakespeare>.

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

B.11 档案

- [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] 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/forward-View/20/51>.
- [4] Fitzwilliam H. [Letter to Bess of Hardwick][A/OL]. 1570-07-28. <https://www.bessof-hardwick.org/letter.jsp?letter=25>.

B.12 地图

- [1] 胡健民. 东南极拉斯曼丘陵地区地质图. 1: 25 000[CM]. 北京: 科学出版社, 2021. 128 cm×84 cm.
- [2] 刘祥沈. 沈阳市政区图. 1: 170 000[CM]. 武汉: 武汉大学出版社, 2016. 138 cm×96 cm.
- [3] 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. 97 cm×67 cm.
- [4] 吴自银, 温珍河. 中国南部海域海底地形图. 1: 3 000 000[CM]. 北京: 科学出版社, 2019. 100 cm×70 cm.
- [5] 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.
- [6] 曾冬梅, 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.
- [7] 谭其骧. 中国历史地图集: 第2册[CM]. 北京: 地图出版社, 1982: 6.
- [8] 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/imginfo.html?ty%3Dmap%26id%3D4861>.
- [9] Cribb R. Historical atlas of Indonesia[CM]. Abingdon: Routledge, 2015.
- [10] Coastal wetlands map of China continent[CM]//Coastal erosion and mitigation in east and southeast Asia. Beijing: China Ocean Press, 2024: 50.

B.13 数据集

- [1] 彭守璋. 1901—2024年中国1 km分辨率逐月降水量数据集[DS/OL]. 国家地球系统科学数据中心 (2025-07-07) [2025-07-15]. https://www.geodata.cn/main/face_science_detail?guid=192891852410344&typeName=face_science.
- [2] 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. 国家青藏高原科学数据中心 (2012) [2025-07-15]. <https://poles.tpdc.ac.cn/zh-hans/data/f92a4346-a33f-497d-9470-2b357ccb4246/>. DOI:10.3972/alacier001.2013.db.

- [3] 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>.
- [4] 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集[DS/OL]. V1. Science data bank (2018-05-26) [2025-02-14]. <https://cstr.cn/31253.11.sciencedb.610>. DOI:10.11922/sciencedb.610.
- [5] 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.
- [6] 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) [2025-07-11]. <https://opendata.pku.edu.cn/dataset.xhtml?persistentId=doi:10.18170/DVN/R96MSN>.
- [7] 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:<http://doi.org/10.5255/UKDA-SN-996-1>.
- [8] 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://geodoi.ac.cn/edoi.aspx?DOI=10.3974/geodb.2022.06.01.V1>.
- [9] IHME. Global burden of disease study 2019 (GBD 2019) data resources[DS/OL]. Global Health Data Exchange (2021) [2024-11-25]. <https://ghdx.healthdata.org/gbd-2019>.

B.14 预印本

- [1] 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>. CSTR: 32003.36.ChinaXiv.202303.00020.V1.
- [2] 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.
- [3] 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>.
- [4] 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>.

参 考 文 献

- [1] GB/T 28039—2011 中国人姓名汉语拼音字母拼写规则[S].
- [2] ISO 4: 1997 Information and documentation—Rules for the abbreviation of title words and titles of publications[S].
- [3] 韩云波, 蒋登科. 参考文献国家标准 GB/T 7714—2015 的修订特色与细则商榷[J]. 西南大学学报(社会科学版), 2015, 41 (6): 157-167.
- [4] 陈海燕. 《信息与文献 参考文献著录规则》(GB/T 7714—2015) 部分条款解读[J]. 中国科技期刊研究, 2016, 27 (3): 237-242.
- [5] 冯秀兰, 陈浩元. 对《GB/T 7714—2015〈信息与文献 参考文献著录规则〉标准解析》中几个问题的辨析[J]. 科技与出版, 2016 (4): 39-41.
- [6] 余丁. GB/T 7714—2015 参考文献新标准的不足及修订建议[J]. 出版科学, 2016, 24 (6): 45-49.
- [7] 陈庆, 陆炳新. 关于参考文献中数据集著录格式的研究[J]. 编辑学报, 2017, 29 (1): 43-45.
- [8] 罗银科. 国标《信息与文献 参考文献著录规则》示例的编校失误及其归因[J]. 四川师范大学学报(社会科学版), 2017, 44 (2): 128-140.
- [9] 贾晓林. 从编辑视角看 GB/T 7714 标准的修订[J]. 中国编辑, 2018 (7): 68-72.
- [10] 赵慧. 试析 2015 年版参考文献著录国家标准[J]. 出版与印刷, 2019 (2): 63-70.
- [11] 周俊, 李德华. 数据集著录规则探讨与实例分析[J]. 编辑学报, 2020, 32 (1): 41-42.
- [12] 李丽, 赵树庆, 刘永胜. 引用格式标识项的标注现状、问题及改进建议[J]. 中国科技期刊研究, 2020, 31 (6): 677-682.
- [13] 张衍, 陈子琪. 《信息与文献 参考文献著录规则》中档案著录规则的修订建议[J]. 图书馆论坛, 2021, 41 (2): 107-111.
- [14] 尚晶, 韩文革. 网络优先出版的论文作参考文献引用的著录建议[J]. 编辑学报, 2024, 36 (3): 274-276.
-