

本文档用于 gb7714-2015 更新后与 GB/T 7714-2015 标准文档的内容进行比较, 以确定更新没有引入样式方面的 BUG, 对比文档为 stdgbT7714-2015.pdf, 该文档经过多次比较, 明确与 GB/T 7714-2015 中的示例完全一致。

## GB/T 7714-2015 中的著录标准和顺序编码制示例

### 4 著录项目和著录格式

#### 4.1 专著

示例:

- [1] 陈登原. 国史旧闻: 第 1 卷[M]. 北京: 中华书局, 2000: 29.
- [2] 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.
- [3] 北京市政协民族和宗教委员会, 北京联合大学民族与宗教研究所. 历代王朝与民族宗教[M]. 北京: 民族出版社, 2012: 112.
- [4] 全国信息与文献标准化技术委员会. 信息与文献 都柏林核心元数据元素集: GB/T 25100—2010[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 2-3.
- [5] 徐光宪, 王祥云. 物质结构[M]. 北京: 科学出版社, 2010.
- [6] 顾炎武. 昌平山水记: 京东考古录[M]. 北京: 北京古籍出版社, 1992.
- [7] 王夫之. 宋论[M]. 刻本. 金陵: 湘乡曾国荃, 1865(清同治四年).
- [8] 牛志明, 斯温兰德, 雷光春. 综合湿地管理国际研讨会论文集[C]. 北京: 海洋出版社, 2012.
- [9] 中国第一历史档案馆, 辽宁省档案馆. 中国明朝档案总汇[A]. 桂林: 广西师范大学出版社, 2001.
- [10] 杨保军. 新闻道德论[D/OL]. 北京: 中国人民大学出版社, 2010 [2012-11-01]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20101104-BPO-889-1023&cult=CN>.
- [11] 赵学功. 当代美国外交[M/OL]. 北京: 社会科学文献出版社, 2001 [2014-06-11]. <http://www.cadal.zju.edu.cn/book/trySinglePage/33023884/1>.
- [12] 同济大学土木工程防灾国家重点实验室. 汶川地震灾害研究[M/OL]. 上海: 同济大学出版社, 2011: 5-6 [2013-05-09]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn/usp/pku/pub.mvc?pid=book.detail&metaid=m.20120406-YPT-889-0010>.
- [13] 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 [2014-04-25]. <http://www.cadal.zju.edu.cn/book/view/25010080>.
- [14] PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw Hill, 2001.
- [15] 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.
- [16] BALDOCK P. Developing early childhood services: past, present and future[M/OL]. [S.l.]: Open University Press, 2011: 105 [2012-11-27]. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=312377>.

- [17] FAN X, SOMMERS C H. Food irradiation research and technology[M/OL]. 2nd ed. Ames, Iowa: Blackwell Publishing, 2013: 25-26 [2014-06-26]. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781118422557.ch2/summary>.

## 4.2 专著中的析出文献

示例:

- [1] 周易外传: 卷 5[M]//王夫之. 船山全书: 第 6 册. 长沙: 岳麓书社, 2011: 1109.
- [2] 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.
- [3] 陈晋镛, 张惠民, 朱士兴, 等. 蓟县震旦亚界研究[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.
- [4] 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. 北京: 人民出版社, 2013: 302.
- [5] 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.
- [6] WEINSTEIN L, SWERTZ M N. Pathogenic properties of invading microorganism[M]//SODEMAN W A, Jr., SODEMAN W A. Pathologic physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 745-772.
- [7] 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 [2012-12-10]. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=291430>.

## 4.3 连续出版物

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-.

## 4.4 连续出版物中的析出文献

示例:

- [1] 袁训来, 陈哲, 肖书海, 等. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口[J]. 科学通报, 2012, 55(34): 3219.
- [2] 余建斌. 我们的科技一直在追赶: 访中国工程院院长周济[N/OL]. 人民日报, 2013-01-12(2) [2013-03-20]. [http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb\\_20130112\\_5-02.htm](http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb_20130112_5-02.htm).
- [3] 李炳穆. 韩国图书馆法[J/OL]. 图书情报工作, 2008, 52(6): 6-12 [2013-10-25]. <http://www.docin.com/p-400265742.html>.

- [4] 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 [2014-06-09]. <http://www.cqvip.com/Read/Read.aspx?id=36658332>.
- [5] 武丽丽, 华一新, 张亚军, 等. “北斗一号” 监控管理网设计与实现[J/OL]. 测绘科学, 2008, 33(5): 8-9 [2009-10-25]. [http://vip.calis.edu.cn/CSTJ/Sear.dll?OPAC\\_CreateDetail](http://vip.calis.edu.cn/CSTJ/Sear.dll?OPAC_CreateDetail). DOI: 10.3771/j.issn.1009-2307.2008.05.002.
- [6] KANAMORI H. Shaking without quaking[J]. Science, 1998, 279(5359): 2063.
- [7] CAPLAN P. Cataloging internet resources[J]. The public access computer systems review, 1993, 4(2): 61-66.
- [8] 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 [2013-03-19]. <http://www.mdpi.com/2079-7737/2/1/378>. DOI: 10.3390/biology2010378.
- [9] MYBURG A A, GRATAPAGLIA D, TUSKAN G A, et al. The genome of Eucalyptus grandis[J/OL]. Nature, 2014, 510: 356-362(2014-06-19) [2014-06-25]. <http://www.nature.com/nature/journal/v510/n7505/pdf/nature13308.pdf>. DOI: 10.1038/nature13308.

#### 4.5 专利文献

示例:

- [1] 邓一刚. 全智能节电器: 200610171314.3[P]. 2006-12-13.
- [2] 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 01128777.2[P/OL]. 2002-03-06 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.
- [3] TACHIBANA R, SHIMIZU S, KOBAYASHI S, et al. Electronic watermarking method and system: US6915001[P/OL]. 2005-07-05 [2013-11-11]. <http://www.google.co.in/patents/US6915001>.

#### 4.6 电子资源

示例:

- [1] 中国互联网络信息中心. 第 29 次中国互联网络发展现状统计报告[R/OL]. (2012-01-16) [2013-03-26]. <http://www.cnnic.net.cn/hlwfzyj/hlwzxbg/201201/P020120709345264469680>.
- [2] 北京市人民政府办公厅. 关于转发北京市企业投资项目核准暂行实施办法的通知: 京政办发 [2005]37号[A/OL]. (2005-07-12) [2011-07-12]. [http://china.findlaw.cn/fagui/p\\_1/39934.html](http://china.findlaw.cn/fagui/p_1/39934.html).
- [3] BAWDEN D. Origins and Concepts of Digital Literacy[EB/OL]. (2008-05-04) [2013-03-08]. <http://www.soi.city.ac.uk/~dbawden/digital%20literacy%20chapter.pdf>.
- [4] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: History of Cooperation[EB/OL]. [2012-03-27]. <http://www.oclc.org/about/cooperation.en.html>.
- [5] HOPKINSON A. UNIMARC and Metadata: Dublin Core[EB/OL]. (2009-04-22) [2013-03-27]. <http://archive.ifla.org/IV/ifla64/138-161e.htm>.

## 6 著录用文字

### 示例 1

用原语种著录参考文献

- [1] 周鲁卫. 软物质物理导论[M]. 上海: 复旦大学出版社, 2011: 1.
- [2] 常森. 《五行》学说与《荀子》[J]. 北京大学学报 (哲学社会科学版), 2013, 50(1): 75.
- [3] 김세훈, 외. 도서관및특서진흥법개정안연구[M]. 서울: 한국문화관광정책연구원, 2003: 15.
- [4] 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.
- [5] RUDDOCK L. Economics for the modern built environment[M/OL]. London: Taylor & Francis, 2009: 12 [2010-06-15]. <http://lib.mylib.com>.
- [6] КОЧЕКОВ А Я. Молибден-медно-элоотопорфиооое месторождение Рябиноосе[J]. Отечественная геология, 1993(7): 50—58.

### 示例 2

用韩中 2 种语言著录文献

- [1] 이냉목. 도서관법규총람: 세 1 권[M]. 서울: 구미무역출판부, 2005: 67-68.  
李炳穆. 图书馆法柜总览: 第 1 卷[M]. 首尔: 九美贸易出版部, 2005: 67-68.
- [2] 도서관정보정책위원회설립식및도서관정보정책기획단신성[J]. 圖書館文化, 2007, 48(7): 11-12.  
图书馆信息政策委员会成立仪式与图书馆信息政策规划团[J]. 图书馆文化, 2007, 48(7): 11-12.

### 示例 3

用中英 2 种语言著录文献

- [1] 熊平, 吴頔. 从交易费用的角度谈如何构建药品流通的良性机制[J]. 中国物价, 2005(8): 42-45.  
XIONG P, WU X. Discussion on how to construct benign medicine circulation mechanism from transaction cost perspective[J]. China price, 2005(8): 42-45.
- [2] 上海市食品药品监督管理局课题组. 互联网药品经营现状和监管机制的研究[J]. 上海食品药品监管情报研究, 2008(1): 8-11.  
Research Group of Shanghai Food and Drug Administration. A study on online pharmaceutical operating situation and supervision mechanism[J]. Shanghai food and drug information research, 2008(1): 8-11.

## 7 著录用符号

符号. 示例

- [1] 昂温 G, 昂温 P S. 外国出版史[M]. 陈生净, 译. 北京: 中国书籍出版社, 1988.
- [2] 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.

- [3] 武丽丽, 华一新, 张亚军, 等. “北斗一号” 监控管理网设计与实现[J/OL]. 测绘科学, 2008, 33(5): 8-9 [2009-10-25]. [http://vip.calis.edu.cn/CSTJ/Sear.dll?OPAC\\_CreateDetail](http://vip.calis.edu.cn/CSTJ/Sear.dll?OPAC_CreateDetail). DOI: 10.3771/j.issn.1009-2307.2008.05.002.

#### 符号: 示例

- [1] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.
- [2] 刘彻东. 中国的青年刊物: 个性特色为本[J]. 中国出版, 1998(5): 38-39.
- [3] 邓一刚. 全智能节电器: 200610171314.3[P]. 2006-12-13.

#### 符号, 示例

- [1] 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.
- [2] 袁训来, 陈哲, 肖书海, 等. 蓝田生物群: 一个认识多细胞生物起源和早期演化的新窗口[J]. 科学通报, 2012, 55(34): 3219.

#### 符号; 示例

- [1] 为人民服务; 纪念白求恩; 愚公移山[M]. 北京: 人民出版社, 1964: 1-3, 7-11, 31-35.

#### 符号//示例

- [1] 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.
- [2] 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.

#### 符号 () 示例

- [1] DUBAR 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: 473-487 [2013-10-16]. <http://pubs.acs.org/doi/pdfplus/10.1021/cb3005325>.
- [2] 余建斌. 我们的科技一直在追赶: 访中国工程院院长周济[N/OL]. 人民日报, 2013-01-12(2) [2013-03-20]. [http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb\\_20130112\\_5-02.htm](http://paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb_20130112_5-02.htm).
- [3] BAWDEN D. Origins and Concepts of Digital Literacy[EB/OL]. (2008-05-04) [2013-03-08]. <http://www.so.i.city.ac.uk/~dbawden/digital%20literacy%20chapter.pdf>.

#### 符号 [] 示例

- [1] DUBAR 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: 473-487 [2013-10-16]. <http://pubs.acs.org/doi/pdfplus/10.1021/cb3005325>.

## 符号/示例

- [1] 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.
- [2] DUBAR 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: 473-487 [2013-10-16]. <http://pubs.acs.org/doi/pdfplus/10.1021/cb3005325>.

## 符号-示例

- [1] 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.
- [2] DUBAR 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: 473-487 [2013-10-16]. <http://pubs.acs.org/doi/pdfplus/10.1021/cb3005325>.

## 8.1 责任者

### 8.1.1 个人著者

注意其中“昂温”文献的情况，姓名是中英文混合的情况是比较特殊的，因为存在中文，所以判定为中文，但为了输出的形式保持英文中姓和名之间的空格，因此 bib 文件中的输入以 {} 进行保护。

#### 作者姓名示例

示例 1: 李时珍

示例 2: 乔纳斯

示例 3: 昂温 S.

示例 4: 昂温 G, 昂温 P S

示例 5: 丸山敏秋

示例 6: 凯西尔

示例 7: EINSTEIN A

示例 8: WILLIAMS-ELLIS A

示例 9: DE MORGAN A

示例 10: LI Jiangning

示例 11: LI J N

### 8.1.2 多位著者

#### 作者姓名示例

示例 1: 钱学森, 刘再复

示例 2: 李四光, 华罗庚, 茅以升

示例 3: 印森林, 吴胜和, 李俊飞, 等

示例 4: FORDHAM E W, ALI A, TRUNER D A, et al.

### 8.1.3 缺省著者

作者姓名示例

[1] Coffee drinking and cancer of the pancreas[J]. Br Med J, 1981, 283(6292): 628.

### 8.1.4 团体著者

作者姓名示例

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

## 8.2 题名

题名示例

示例 1: 王夫之“乾坤并建”的诠释面向.

示例 2: 张子正蒙注.

示例 3: 化学动力学和反应器原理.

示例 4: 袖珍神学, 或, 简明基督教词典.

示例 5: 北京师范大学学报 (自然科学版).

示例 6: Gases in sea ice 1975-1979.

示例 7: J Math & Phys.

### 8.2.1 合订题名

题名示例

示例 1: 为人民服务; 纪念白求恩; 愚公移山.

示例 2: 大趋势.

### 8.2.3/8.2.4 标识符和其它题名信息

题名示例

示例 1: 地壳运动假说: 从大陆漂移到板块构造[M].

- 示例 2: 三松堂全集: 第 4 卷[M].
- 示例 3: 世界出版业: 美国卷[M].
- 示例 4: ECL 集成电路: 原理与设计[M].
- 示例 5: 中国科学技术史: 第 2 卷 科学思想史[M].
- 示例 6: 商鞅战秋菊: 法治转型的一个思想实验[J].
- 示例 7: 中国科学:D 辑 地球科学[J].
- 示例 8: 信息与文献—都柏林核心元数据元素集:GB/T 25100—2010[S].
- 示例 9: 中子反射数据分析技术:CNIC-01887[R].
- 示例 10: Asian Pacific journal of eancer prevention: e-only,

### 8.3 版本

版本示例

- 示例 1: 3 版
- 示例 2: 新 1 版
- 示例 3: 明刻本
- 示例 4: 5th ed.
- 示例 5: Rev. ed.

### 8.4 出版项

出版项示例

- 示例 1: 北京: 人民出版社, 2013.
- 示例 2: New York: Academic Press, 2012.

#### 8.4.1 出版地

出版地示例

- 示例 1: Cambridge, Eng.: Academic Press.
- 示例 2: Cambridge, Mass.: Academic Press.
- 示例 3: 北京: 科学出版社, 2013.
- 示例 4: London: Butterworths, 2000.
- 示例 5: [出版地不详]: 三户图书刊行社, 1990.
- 示例 6: [S.l.]: MacMillan, 1975.
- 示例 7: Open University Press, 2011: 105 [2014-06-16]. <http://lib.myilibrary.com/Open.aspx?id=312377>.



### 8.4.2 出版者

#### 出版者示例

- 示例 1: 北京: 中国标准出版社.
- 示例 2: Cambridge: Elsevier Science Publishers.
- 示例 3: Cambridge: IRRI.
- 示例 4: Chicago: ALA, 1978.
- 示例 5: 哈尔滨: [出版者不详], 2013.
- 示例 6: Salt Lake City: [s.n.], 1964.

### 8.4.3 出版日期

#### 出版日期示例

- 示例 1: 1947(民国三十六年).
- 示例 2: 1705(康熙四十四年).
- 示例 3: 2013-01-08.
- 示例 4: c1988.
- 示例 5: 1985 印刷.
- 示例 6: [1936].

### 8.4.4 公告更新引用日期

#### 公告更新引用日期示例

- 示例 1: (2012-05-03) [2013-11-12].

## 8.5 页码

#### 页码示例

- [1] 曹凌. 中国佛教疑伪经综录[M]. 上海: 上海古籍出版社, 2011: 19.
- [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.
- [3] 冯友兰. 冯友兰自选集[M]. 2 版. 北京: 北京大学出版社, 2008: 第 1 版自序.
- [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] DUBAR 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: 473-487 [2013-10-16]. <http://pubs.acs.org/doi/pdfplus/10.1021/cb3005325>.

## 8.6 获取和访问路径

### 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 [2014-06-25]. <http://www.sohu.com>.
- [2] WEINER S. Microarchaeology: beyond the visible archaeological record[M/OL]. Cambridge, Eng.: Cambridge University Press Textbooks, 2010: 38 [2013-10-14]. <http://lib.MYLIB.COM/OPEN.aspx?id=253897>.

## 8.7 数字对象唯一识别符

### 示例

- [1] 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]. 安徽: 中国科学技术大学, 2000: 17-18 [2014-08-29]. [http://wenku.baidu.com/link?url=GJDJxb4lxBUXnIPmq1XoEGSIr1H8TMLbidW\\_LjlYu33tpt707u62rKliypU\\_FBGUmox7ovPNaVIVBALAMd5yfwuKUUOAGYuB7cuZ-BYEhXa](http://wenku.baidu.com/link?url=GJDJxb4lxBUXnIPmq1XoEGSIr1H8TMLbidW_LjlYu33tpt707u62rKliypU_FBGUmox7ovPNaVIVBALAMd5yfwuKUUOAGYuB7cuZ-BYEhXa). DOI: 10.7666/d.y351065.
- [2] DEVERELL W, IGLER D. A Companion to California History[M/OL]. New York: [s.n.], 2013: 21-22 [2014-06-24]. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781444305036.ch2/summary>. DOI: 10.1002/9781444305036.ch2.

## 8.8 析出文献

### 8.8.1 析出关系表示

#### 示例

- [1] 姚中秋. 作为一种制度变迁模式的“转型” [M]//罗卫东, 姚中秋. 中国转型的理论分析: 奥地利学派的视角. 杭州: 浙江大学出版社, 2009: 44.
- [2] 关立哲, 韩纪富, 张晨延. 科技期刊编辑审读中要注重比较思维的科学运用[J]. 编辑学报, 2014, 26(2): 144-146.
- [3] TENOPIR C. Online databases, quality control[J]. Library journal, 1987, 113(2): 124-125.

### 8.8.2-5 年卷期页码

#### 年卷期页码

- 示例 1: 2001, 1(1): 5-6
- 示例 2: 2014, 510: 356-363
- 示例 3: 2010(6): 23
- 示例 4: 2012, 22(增刊 2): 81-86
- 示例 5: 2001(9/10): 36-39
- 示例 6: 2011, 33(2): 20-25; 2011, 33(3): 26-30
- 示例 7: 2013-03-16(1)

## 9.2 文献表

### 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.

### 10.1.1 一处引用一篇文献

#### 示例 1:

所谓移情, 就是“说话人将自己认同于…… 他用句子所描述的时间或状态中的一个参与者”<sup>[1]</sup>。《汉语大词典》和张相<sup>[2]</sup>都认为“可”是“痊愈”, 候精一认为是“减轻”<sup>[3]</sup>。…… 另外, 根据候精一, 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<sup>[4]</sup>, 这也说明二者应该存在着源流关系。

#### 示例 2:

所谓移情, 就是“说话人将自己认同于…… 他用句子所描述的时间或状态中的一个参与者”<sup>①</sup>。《汉语大词典》和张相<sup>②</sup>都认为“可”是“痊愈”, 候精一认为是“减轻”<sup>③</sup>。…… 另外, 根据候精一, 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<sup>④</sup>, 这也说明二者应该存在着源流关系。

### 10.1.2 一处引用多篇文献

裴伟提出<sup>[1, 2]</sup>……

莫拉德对稳定区的研究<sup>[2-4]</sup>……

---

① SUNSTEIN C R. Social Norms and Social Roles[J/OL]. Columbia law review, 1996, 96: 903 [2012-01-26]. <http://www.heinonline.org/HOL/Page?handle=hein.journals/clr96&id=913&collection=journals&index=journals/clr>.

② 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.

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.

### 10.1.3 多次引用同一著者的同一文献

示例 1: 多次引用同一著者的同一文献的序号

……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<sup>[1]</sup>。……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<sup>[2]</sup><sup>260</sup>。……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<sup>[3]</sup>。……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<sup>[2]</sup><sup>326-329</sup>。……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。”<sup>[4]</sup>

#### 参考文献

- [1] SUNSTEIN C R. Social Norms and Social Roles[J/OL]. Columbia law review, 1996, 96: 903 [2012-01-26]. <http://www.heinonline.org/HOL/Page?handle=hein.journals/clr96&id=913&collection=journals&index=journals/clr>.
- [2] 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.
- [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: 多次引用同一著者的同一文献的脚注序号

……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<sup>①</sup>。……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<sup>②</sup>。……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<sup>③</sup>。……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<sup>④</sup>。……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。”<sup>⑤</sup>

---

① SUNSTEIN C R. Social Norms and Social Roles[J/OL]. Columbia law review, 1996, 96: 903 [2012-01-26]. <http://www.heinonline.org/HOL/Page?handle=hein.journals/clr96&id=913&collection=journals&index=journals/clr>.

② 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: 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.

## GB/T 7714-2015 中的著者年份制示例

### 8.1.3 缺省著者

#### 参考文献

Anon, 1981. Coffee drinking and cancer of the pancreas[J]. Br Med J, 283(6292): 628.

### 9.2 文献表

#### 参考文献

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.

#### 10.2.1 引用单篇文献

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.

#### 10.2.2/10.2.3 多著者、同著者同年份多篇文献

#### 参考文献

王临慧, 2010. 从几组声母的演变看天津方言形成的自然条件和历史条件[C]//曹志耘. 汉语方言的地理语言学研究: 首届中国地理语言学国际学术研讨会论文集. 北京: 北京语言大学出版社: 138.

王临慧, 等, 2010. 天津方言的源流关系刍议[J]. 山西师范大学学报 (社会科学版), 37(4): 147.

KENNEDY W J, GARRISON R E, 1975a. Morphology and genesis of nodular chalks and hardgrounds in the Upper Cretaceous of southern England[J]. Sedimentology, 22: 311-386.

KENNEDY W J, GARRISON R E, 1975b. Morphology and genesis of nodular phosphates in the Cenomanian of South-east England[J]. Lethaia, 8: 339-360.

注意: 由于 biblatex 在进行姓名列表非歧义处理时, 通常会将作者列表截短后形成的 et al 考虑在内, 所以王临慧这两篇文献的作者列表认为是不同的。但 biblatex3.13(biber2.13) 引入了一个新的选项, 用于在非歧义处理中忽略 et al, 所以会将两篇文献的列表认为相同, 所以会添加 a, b 以区分。

#### 10.2.4 多次引用同一著者的同一文献

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)<sup>1194</sup>, 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》杂志创办人追求的高格调- 理性的成熟与热点的凝聚(刘彻东, 1998), 表明其读者群的文化的品位的高层次……“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)<sup>235</sup>。……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——“自然科学学术期刊必须坚持以马列主义、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

- 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.
- 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.
- 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.

## GB/T 7714-2015 中的附录参考文献示例

### 【A1- 普通图书-著录格式示例】

- [1] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002: 288.
- [2] 师伏堂日记: 第 4 册[M]. 北京: 北京图书馆出版社, 2009: 155.
- [3] 胡承正, 周详, 缪灵. 理论物理概论: 上[M]. 武汉: 武汉大学出版社, 2010: 112.
- [4] 美国妇产科医师学会. 新生儿脑病和脑性瘫痪发病机制与病理生理[M]. 段涛, 杨慧霞, 译. 北京: 人民卫生出版社, 2010: 38-39.
- [5] 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.
- [6] 汪昂. 增订本草备要: 四卷[M]. 刻本. 京都: 老二酉堂, 1881(清光绪七年).
- [7] 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征 and X<sub>q</sub>LaTeX[M]. 北京: 科学出版社, 1998.
- [8] 中国企业投资协会, 台湾并购与私募股权协会, 汇盈国际投资集团. 投资台湾: 大陆企业赴台投资指南[M]. 北京: 九州出版社, 2013.
- [9] 罗斯基. 战前中国经济的增长[M]. 唐巧天, 毛立坤, 姜修宪, 译. 杭州: 浙江大学出版社, 2009.
- [10] 库恩. 科学革命的结构: 第 4 版[M]. 金吾伦, 胡新和, 译. 2 版. 北京: 北京大学出版社, 2012.
- [11] 侯文顺. 高分子物理: 高分子材料分析、选择与改性[M/OL]. 北京: 化学工业出版社, 2010: 119 [2012-11-27]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.
- [12] CRAWFORD W, GORMAN M. Future libraries: dreams, maddness, & reality[M]. Chicago: American Library Association, 1995.
- [13] International Federation of Library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International Office for UBC, 1977.
- [14] O'BRIEN J A. Introduction to information systems[M]. 7th ed. Burr Ridge, III: Irwin, 1994.
- [15] KINCHY A. Seeds, Sciences, and struggle : the global politics of transgenic crops[M/OL]. Cambridge, Mass.: MIT Press, 2012: 50 [2013-07-14]. <http://lib.myilibrary.com>.
- [16] 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 [2012-07-26]. <http://lib.myilibrary.com>.

### 【A2-论文集、会议录-著录格式示例】

- [17] 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京: 人民教育出版社, 1985.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] 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 [2013-10-14]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.
- [21] BABU B V, NAGAR A K, DEEP K, et al. Proceedings of the second international conference on soft computing for problem solving, December 28-30, 2012[C]. New Delhi: Springer, 2014.



### 【A3-报告-著录格式示例】

- [22] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书: 中国武装力量的多样化运用[R/OL]. (2013-04-16) [2014-06-11]. <http://www.mod.gov.cn>.
- [23] 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[R/OL]. (2013-09-30) [2014-06-24]. <http://www.nstrs.org.cn>.
- [24] CALKIN D, AGER A, THOMPSON M. A comparative risk assessment framework for wildland fire management: the 2010 cohesive strategy Science report: RMRS-GTR-262[R]. [S.l. : s.n.], 2011: 8-9.
- [25] 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.
- [26] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

### 【A4-学位论文-著录格式示例】

- [27] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D/OL]. 北京: 清华大学, 2011: 27 [2013-10-14]. <http://www.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CDFD&QueryID=.O&CurRec=11&dbname=CDFDLAST2013&.filename=1012035905.nh&uid=WEEvRE%C2%ADwSIJHSldTTGJhYIJRaEhGUXFQWVB6SGZXeisxdmVhV3Zy2kpoUnozeDElbOpaMONmMjZiQ3p4TUdmcw=>.
- [28] 吴云芳. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究[D/OL]. 北京: 北京大学, 2003 [2013-10-14]. <http://thesis.lib.pku.edu.cn/dlib/List.asp?lang=gb&type=Reader&DocGroupID=4&DocID=6328>.
- [29] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

### 【A5-专利-著录格式示例】

- [30] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2[P]. 2012-04-05.
- [31] 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: 01129210.5[P/OL]. 2001-10-24 [2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>.
- [32] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

### 【A6-标准文献-著录格式示例】

- [33] 全国信息文献标准化技术委员会. 文献著录: 第 4 部分 非书资料:GB/T3792.4-2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2010: 3.
- [34] 全国广播电视标准化技术委员会. 广播电视音像资料编目规范: 第 2 部分 广播资料:GY/T202.2-2007[S]. 北京: 国家广播电影电视局广播电视规划院, 2007: 1.
- [35] 国家环境保护局科技标准司. 土壤环境质量标准: GB 15616-1995[S/OL]. 北京: 中国标准出版社, 1996: 2-3 [2013-10-14]. <http://wenku.baidu.com>.



- [36] Information and documentation-the Dublin core metadata element set:ISO 15836:2009[S/OL]. [2013-03-24]. <http://www.iso.org>.

注意: 这里最后一篇标准文献没有责任者, 所以作者年制默认情况下无法给出文献标识符。

### 【A7- 专著中析出的文献-著录格式示例】

- [37] 卷 39 乞致任第一[M]//苏魏公文集: 下册. 北京: 中华书局, 1988: 590.
- [38] 白书农. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社, 1998: 146-163.
- [39] 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, 2002: 22-25.
- [40] 国家标准局信息分类编码研究所. 世界各国和地区名称代码 GB/T 2659-1986[S]//全国文献工作标准化技术委员会. 文献工作国家标准汇编: 3. 北京: 中国标准出版社, 1988: 59-92.
- [41] 宋史卷三: 本纪第三[M]//宋史: 第 1 册. 北京: 中华书局, 1977: 49.
- [42] 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: 011-012 [2013-05-09]. <http://apabi.lib.pku.edu.cn>.
- [43] BUSECK P R, NORD G L, Jr., VEBLEN D R. Subsolidus phenomena in pyroxenes[M]//PREWITT C. Pyroxense. Washington, D.C.: Mineralogical Society of America, c1980: 117-211.
- [44] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38.

### 【A8- 期刊中析出的文献-著录格式示例】

- [45] 杨洪升. 四库馆私家抄校书考略[J]. 文献, 2013(1): 56-75.
- [46] 李炳穆. 韩国图书馆法[J/OL]. 图书情报工作, 2008, 52(6): 6-12 [2013-10-25]. <http://www.docin.com/p-400265742.html>.
- [47] 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.
- [48] 陈建军. 从数字地球到智慧地球[J/OL]. 国图资源导刊, 2010, 7(10): 93 [2013-03-20]. <http://d.g.wanfangdata.com.cn>. DOI: 10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.
- [49] 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.
- [50] SAITO M, MIYAZAKI K. Jadeite-bearing metagabbro in serpentinite mélange of the “kurosegawa belt” in Izumi Town, Yatsushiro city, kumamoto prefecture, central kyushu[J]. Bulletin of geological survey of japan, 2006, 57(5/6): 169-176.
- [51] WALLS S C, BARICHIVICH W J, BROWN M E. Drought, deluge and declines: the impact of precipitation extremes on amphibians in a changing climate[J/OL]. Biology, 2013, 2(1): 399-418 [2013-11-04]. <http://www.mdpi.com>. DOI: 10.3390/biology2010399.

- [52] FRANZ A, DANIELEWICZ M A, WONG D M, et al. Phenotypic screening with oleaginous microalgae reveals modulators of lipid productivity[J/OL]. ACS chemical biology, 2013, 8:1053-1062 [2014-06-26]. <http://pubs.acs.org>.
- [53] 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 [2013-09-05]. <http://www.tandfonline.com>.

#### 【A9-报纸析出的文献-著录格式示例】

- [54] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).
- [55] 张田勤. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).
- [56] 傅刚, 赵承, 李佳路. 大风沙过后的思考[N/OL]. 北京青年报, 2000-04-12 [2005-09-28]. <http://www.bjyouth.com.cn/Bqb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>.
- [57] 刘裕国, 杨柳, 张洋, 等. 雾霾来袭, 如何突围[N/OL]. 人民日报, 2013-01-12 [2013-11-06]. <http://paper.people.com.cn>.

#### 【A10-电子资源-著录格式示例】

- [58] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [59] 李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03) [2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com>.
- [60] Commonwealth libraries bureau of library development.Pennsylvania department of education office. Pennsylvania library laws[EB/OL]. [2013-03-24]. <http://www.racc.edu>.
- [61] Dublin core metadata element set: version 1.1[EB/OL]. (2012-06-14) [2014-06-11]. <http://dublincore.org>.