

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.
- [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. 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.
- [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. 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.
- [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. 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.

10.1.1.1 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”^[1]。《汉语大词典》和张相^[2]都认为“可”是“痊愈”, 候精一认为是“减轻”^[3]。…… 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^[4], 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”^①。《汉语大词典》和张相^②都认为“可”是“痊愈”, 候精一认为是“减轻”^③。…… 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^④, 这也说明二者应该存在着源流关系。

10.1.1.2 一处引用多篇文献

裴伟提出^[1, 2]……

莫拉德对稳定区的研究^[2-4]……

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^[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 [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^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^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

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)¹¹⁹⁴, 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)²³⁵。……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_qLaTeX[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] 候文顺. 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>.