

GB/T 7714 新标准对旧标准的主要修改及实施要点提示

陈浩元

北京师范大学学报(自然科学版)编辑部, 100875, 北京

摘要 为有助于读者又好又快地学习、掌握并正确执行 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》,介绍了标准的修订原则,列举了它对2005年版标准的主要修改,并通过案例对标准实施过程中的要点和可能出现的疑点进行了提示。

关键词 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》;修订原则;主要修改;实施要点

Main modifications in the GB/T 7714 to the previous version and key points for implementation // CHEN Haoyuan

Abstract In order to help readers learn, master and correctly implement the updated version of GB/T 7714—2015 *Information and documentation—Rules for bibliographic references and citations to information resources*, this paper introduces the principles of modification and enumerates the main revisions to the previous version issued in 2005. Some key points and doubtful points that might be raised in implementing the new GB/T 7714—2015 are presented by cases.

Keywords GB/T 7714—2005 *Information and documentation—Rules for bibliographic references and citations to information resources*; principles of modification; main revisions; key points for implementation

Author's address Editorial Department of Journal of Beijing Normal University (Natural Science), 100875, Beijing, China

GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》^[1](以下简称新标准)已于2015-05-15发布,并于2015-12-01实施。为了帮助大家又好又快地学习、掌握并正确执行新标准,本文在简要介绍新标准的修订情况后,比较详细地列出了对GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》^[2](以下简称旧标准)的主要修改,通过案例并结合ISO 690: 2010(E)《信息和文献 参考文献和信息资源引用指南》^[3],参考已发表的解读旧标准的相关文章^[4-5],对新标准实施中的要点及可能出现的疑点做出一些提示。

1 标准修订背景、原则及适用范围

1.1 背景 截至2013年,旧标准已实施了8年,在文献著录实践中出现了不少新事物,如“数字对象唯一标识符(DOI)”等,发现了部分条款的一些缺憾和问题,需要修改、补充、完善。

2010年,国际上又颁布了新国际标准ISO 690: 2010(E)《信息和文献 参考文献和信息资源引用指

南》,为我国修订旧标准提供了重要参考和依据。

新标准正是在汲取国际标准给出的科学著录规则的基础上,与时俱进,结合我国著录实际,特别是总结旧标准实施中发现的问题,对其进行全面修订而成的。

1.2 原则 标准修订中贯彻了如下原则。

1)一致性原则。尽管新标准与ISO 690的一致性程度为“非等效”,但为达到信息资源共享的目的,新标准在著录项目的设置、著录规则的确定、参考文献的著录方法以及文献表的组织等方面尽可能做到与其一致。

2)连续性原则。连续性原则或称继承性原则,是对一项标准进行修订时应该遵循的重要原则。尽管新标准修订时参考ISO 690使用了重新起草法,但为了方便使用者尽快掌握标准,继承了旧标准的文本结构、基本著录规则和方法,仅对部分条款做了必要的修改、补充,使标准更趋于完备、实用。

3)协调性原则。新标准采用的标识符号、文献类型及载体标识符、日期和时间的表示法、中国人名汉语拼音拼写法等,均借鉴了相关标准的规范,尽可能与其协调一致。在修订过程中,将征求意见稿分发给相关专家,召开多次座谈会,广泛听取各方人士意见,修订组反复研究专家建议,逐条修订条款和相关示例,仅修改稿就多达12个版本,最终取得了较为令人满意的结果。

4)科学性原则。ISO 690未规定参考文献或引文的著录格式,它所列举的众多示例也未对著录格式和标识符号使用做出规定。它为相关国家或组织制定各自的文献著录规则提供了重要参考。它指出:“一部文献的所有参考文献要用统一风格、格式以及标识符号,但不考虑现行的特定风格指南。”据此,为了使新标准著录体系科学、格式和标识符号规范统一,避免著录中可能产生的混乱,再次规定并完善了作为前置符的标识符号,规范了参考文献2种著录体系的著录格式和方法。

5)实用性原则。新标准按照GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写》^[6]给出的规则起草,条款用语规范,文字简洁,表述清晰,标识符号简明、统一,避免了歧义。新标准对各类信息资源更新或增补了一些示例,重点增补了现已广泛采用的电子资源的示例,以利于使用者参考。

6)灵活性原则。新标准采用“应”“宜”“可”等动词语表述的条款,对各个学科、各种类型信息资源的参考文

献的著录项目、著录顺序、著录用符号、著录用语种、各个著录项目的著录方法以及参考文献在正文中的标注方法,分别做出了要求、推荐和陈述。要求型条款是应当严格遵守的,而推荐型条款尤其是陈述型条款的存在,为使用者著录参考文献留有了灵活选择的空间。

综上所述,新标准具有体系科学、条款简明、示例众多、格式统一的特色,这也正是它比 ISO 690 优越之处。

1.3 适用范围 新标准指出:“本标准适用于著者和编辑著录参考文献,而不是供图书馆员、文献目录编制者以及索引编辑者使用的文献著录规则。”可见,这是一个专门供著者和编辑使用的编撰参考文献的标准。

新标准是一项基础性、通用性的国家标准^[6],因此,无论是科技论著还是社会科学论著,无论是印刷版还是电子版,凡涉及参考文献著录,所依据的标准都是 GB/T 7714,从 2015 年 12 月 1 日起,均应执行新标准。

2 新标准对旧标准的主要修改

新标准除了题名由《文后参考文献著录规则》改为《信息与文献 参考文献著录规则》,并根据标准的适用范围和用途将“文后参考文献”和“电子文献”分别更名为“参考文献”和“电子资源”外,主要有以下修改。

2.1 关于“术语和定义” 删除了参考文献无须著录的“并列题名”,增补了 2 个重要术语“阅读型参考文献”和“引文参考文献”:前者指著者为撰写或编辑论著而阅读过的信息资源,或供读者进一步阅读的信息资源;后者指著者为撰写或编辑论著而引用的信息资源。这里所说的“信息资源”,包括图书、期刊、报纸等正式出版物,不涉及保密问题的内部信息资源,以及包含电子公告、电子图书、电子期刊、数据库等在内的电子资源。

新标准还根据 ISO 690 修改了“文后参考文献”“主要责任者”“专著”“连续出版物”“析出文献”“电子文献”等 6 个术语的定义和英译名。其中参考文献的定义由“为撰写或编辑论文和著作而引用的有关文献信息资源”修改为“对一个信息资源或其中一部分进行准确和详细著录的数据,位于文末或文中的信息源”。

2.2 关于著录项目的设置 为适应网络环境下电子资源存取路径发展需要,以便于读者快捷、准确地获取电子资源,新增加了“DOI”这一必备的著录项目。其著录方法为:当获取和访问路径中不含 DOI 时,可依原文如实著录 DOI,其前置符为“.”;否则可省略 DOI。例如:

[3] 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[2013-03-20]. http://d.g. Wanfangdata.com.cn/Periodical_hunandz201010038.aspx. DOI: 10.3969/j.issn.1672-5603.2010.10.038.

[9] FAN X, SOMMERS C H. Food irradiation research and tech-

nology[M/OL]. 2nd ed. Ames, Iowa: Blackwell Publishing, 2013: 25-26[2014-06-26]. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781444305036.ch2/summary>.

2.3 关于著录项目的必备性

1) 将“文献类型标识(电子文献必备,其他文献任选)”修改为“文献类型标识(任选)”。凡标有“任选”的著录项目或要素,意为可标注也可不标。新标准的示例对“任选”项目都做了标注,但并不表示要求。

2) 将“引用日期(联机文献必备,其他电子文献任选)”修改为“引用日期”。这表明,凡属电子资源,“引用日期”是不应省略的必备著录要素。

2.4 关于著录规则的修改

1) 个人著者的著录,将“其姓全部著录,而名可以缩写为首字母”修改为“其姓全部著录,字母全大写,名可缩写为首字母”,“缩写名后省略缩写点”。增加了姓的字母全大写要求,这与 ISO 690 一致。例如 WILLIAMS-ELLIS A(原题: Amabel Williams-Ellis)。

2) 中国著者汉语拼音人名的著录,依据 GB/T 28039—2011^[7],将“用汉语拼音书写的中国著者姓名不得缩写”修改为“用汉语拼音书写的人名,姓全大写,其名可缩写,取每个汉字拼音的首字母”。缩写字母后的缩写点省略。例如: Chen Haoyuan, 可著录为 CHEN Haoyuan, 也可著录为 CHEN H Y; 但不应著录为 CHEN H, 更不得著录为 H Y CHEN。

3) 期刊中析出文献页码的著录,增加了“阅读型参考文献的页码著录文章的起讫页或起始页,引文参考文献的页码著录引用信息所在页”的条款。期刊中析出文献的页码是必备的著录要素。

4) 专著页码的著录,增补了“引自序言或扉页题词的页码,可按实际情况著录”的条款。例如:“2008: 第1版自序”“1997: 序5-8”“1991: 扉页”等。

5) 新增加了“根据电子资源在互联网中的实际情况,著录其获取和访问路径”的著录规则。“获取和访问路径”是有则必备的著录项目,其前置符为“.”。

2.5 关于参考文献著录用文字 新标准在继承“参考文献原则上要求用信息资源本身的语种著录”的基础上,增加了采用双语著录的规则:“必要时,可采用双语著录。用双语著录参考文献时,首先用信息资源的原语种著录,然后用其他语种著录。”采用中英文双语著录的示例如下:

[1] 熊平,吴颖. 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.

2.6 增加了4个文献类型标识 为了便于识别文献

类型、查找原文献、开展引文分析,在旧标准列出12个“文献类型及其标识”的基础上,新增了如下4个:

1) 档案, A: 分类保存以备查考的文件和材料,如人事档案、科技档案、法律法规、政府文件等。

2) 舆图, CM: 世界、国家、区域的地图。

3) 数据集, DS: 一种由数据所组成的集合,又称为资料集、数据集合或资料集合。

4) 其他, Z: 凡是归不进前15个类型的文献,均可放到“Z”中。

2.7 增加了用计算机自动编序号的方法 考虑到部分书刊采用脚注方式著录参考文献,新标准增加了一个规则:“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”,“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”。例如:

……但个人理性选择使得没有人愿意率先违反旧的规范^①。……3位贤圣都是民主制度的坚决反对者^②。……一切后世的思想都是一系列为柏拉图思想所作的脚注^③。……当时拆毁的寺院有4600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260500人,佛教受到极大的打击^④。……指出:“以上谓等威之辨,尊卑之序,由于饮食荣辱。”^⑤

参考文献:

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.

④ 同②: 326-329.

2.8 其他修改

1) “其他题名信息”条款修改为:“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,专利号,报告号,标准号等。”该条款中各要素前的标识符为“:”。

示例1: 中华医学杂志: 英文版

示例2: 亮点与困惑: 对《关于进一步加强和改进高校出版工作的意见》的解读[J]

示例3: 康熙字典: 已集上: 水部[M]

示例4: 期刊目次表: GB/T 13417—2009[S]

示例5: 中子反射数据分析技术: CNIC-01887[R]

示例6: Electronic watermarking method and system: US6915001[P]

示例7: 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]

示例8: Asian Pacific journal of cancer prevention: e-only[J/OL]

示例9: Eric, or Little by little: a tale of Roslyn School[M] (这是ISO 690的示例,副题名的首字母采用小写)

2) 《×××学报(×××版)》中的“(×××版)”不再作为“其他题名信息”著录,因为它是刊名的有机组成部分。例如“北京师范大学学报(自然科学版)”不再著录为“北京师范大学学报:自然科学版”。

3) 新标准示例表明,文献表中不必著录主要负责者的“国别”“朝代”等。如:“李时珍”(原题:(明)李时珍);“凯西尔”(原题:(阿拉伯)伊本·凯西尔)。

4) 采用著者-出版年制著录参考文献时,“出版年”前的标识符号由“.”改为“,”。

5) 专利文献的题名项中删去了“专利国别”,著录格式改为“专利题名:专利号”。例如:

[5] 邓一刚. 全智能节电器: 200610171314.3[P]. 2006-12-13.

3 参考文献著录要点、疑点提示

总结使用旧标准著录参考文献实践中遇到的问题,估计在执行新标准的过程中可能会出现疑惑,择要提示如下。

3.1 引文文献应标注“引文页码” 凡专著、从专著和期刊中析出的文献作为引文文献引用时,均应标注引用信息所在页码,即“引文页码”。例如:

[4] 陈浩元. 科技书刊标准化18讲[M]. 北京: 北京师范大学出版社, 2000: 106.

专著仅在作为阅读型文献引用时才不标注“引文页码”。但从文集和期刊中析出的文献作为阅读型文献引用时,应标注析出文献的起讫页或起始页。

3.2 正确放置正文中的文献序号 无论是引文文献还是阅读型文献,凡是在论著的文献表中著录的,应将文献序号标注在正文中的引用处。按标准给出的示例,可归纳出序号的以下几种标注方法。

1) 置于主要责任者姓名的上角标处。如:

王伟^[7,3]提出……。Baldock等^[15-16]认为……。

2) 引用以引号括起的一段完整的文字时,置于引号的上角标处。如:

“以上谓等威之辨,尊卑之序,由于饮食荣辱。”^⑤

3) 置于点号前引用信息的上角标处。如:

……《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^[3],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”^{[2]354}。

该例中的“354”为引文页码。多次引用同一著者的同一文献时,在正文中标注首次引用的序号,并在序号的“[]”外著录引文页码。在文献表中,此文献不重复标注引文页码。

4) 在有些特殊情况下,序号也可作为行文语句的组成部分。如:

……式(7)的具体推导过程见文献[6]。……按文献[10]¹⁵提供的参数设计出样机。

3.3 正确使用标识符号 为使参考文献著录简明、统一,新标准仍规定了著录使用的9个标识符号(“.”“:”“,”“;”“//”“()”“[]”“/”“-”)。这些符号多数移植于标点符号,但其功能和用法与标点符号不同,它是一

种前置符,置于一个著录项目或要素之前,将这些项目、要素清晰分隔,而标点符号是后置符。

1)正文和文献表中的序号应使用“[]”括起(或由计算机自动生成圈码)。

2)正文中连续序号和文献表中连续页码间用短横线连接。这短横线可使用半字线,也可用英文连字符,只要全刊统一即可。如“张晓东等^[3-4]指出:……”“26(6):517-519。”

3)每一条参考文献的结尾可用“.”号。在著录实践中,结尾不加或加“.”均规范。

4)论文集、会议录等专著中的析出文献的出处项前标识符号用“//”。采用符号“//”替代以往的“.见:”或“.In:”以及人们惯用的“转引自:”“参见:”等,具有简明性、通用性等优点,已为越来越多的书刊采用。

5)期刊合期出版时,合期号间使用“/”连接,注意不要跟GB/T 3179^[8]中采用的“-”混淆。 n 期合期,“/”数为 $n-1$ 条。如第4~6期合期出版时应著录为“(4/5/6)”。

6)以年、期出版的期刊,其年卷期标注应为“年(期):页码”,标注为“年,(期):页码”是不规范的。采用著者-出版年制组织文献表的,“年”放到了题名前,对不设“卷”的期刊,“(期)”前也不应加“.”。如:葛都,2015.如何充分利用软资源调节学术期刊出版时滞[J].科技与出版(4):100-102.

7)按规则,“‘等’‘译’字样”前的标识符号为“.”。当遇到“等”“译”连用时,参照新标准给出的示例,可著录为“.,等译.”,即“译”前不必标注“.”。

8)电子资源的著录要素“[引用日期]”属出版项,当其前有出版项的其他要素时,其前不加任何标识符号;否则(连同可能有的“(更新或修改日期)”一起)其前应加“.”。例如:

[2] 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>.

[4] Online Computer Library Center, Inc. About OCLC: history of cooperation [EB/OL]. [2012-03-27]. <http://www.oclc.org/about/cooperation.en.html>.

3.4 规范责任者项的著录

1)个人著者一律“姓前名后”,且“姓全部著录,字母全大写”。这也是ISO 690的规范。采纳这一规则的目的是为了与国际标准接轨,便于人们快捷、正确地区分著者的姓和名。“姓前名后”规则仅适用于文献表中的著录,在其他处仍应尊重其原有的姓名书写规则。

2)名字可以缩写并省略缩写点。这是出于著录简明性且不会产生歧义的考虑。新标准的示例中,名字均采用了缩写并省略“.”,仅表明一种提倡,但不是“要

求”。ISO 690的示例是名字缩写但保留“.”。新标准对采用缩写点没有明文禁止。

3)“责任者不超过3个时,全部照录。超过3个时,著录前3个责任者,其后加‘,等’或与之相应的词”,如“., et al.”。有的书刊统一采用对所有责任者全部照录的著录方式,应属允许。

4)无责任者或责任者情况不明的文献,采用著者-出版年制著录的,“主要责任者”项应注明“佚名”或“Anon”。而采用顺序编码制著录的,可省略此项,直接著录题名。

5)机关团体作为文献的主要责任者时,其名称应由上至下分级著录,上下级间用“.”分隔,用汉字书写的名称除外。

示例1: Beijing Normal University. Department of Physics

示例2: 中国社会科学院语言研究所词典编辑室

3.5 规范西文题名的著录 题名包括书名、刊名、标准名、析出的文献名等。题名著录的依据是著录信息来源所载的内容。关于西文题名的著录,新标准没有给出具体的条款,只有“西文期刊刊名的缩写可参照ISO 4的规定”的原则性指示。根据新标准的示例,可以归纳出以下2条推荐建议。

1)题名按原文题名全部照录,仅第1个词的首字母大写,其余均小写(本该首字母大写的专有名词例外)。例如:

[9] 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 the geological survey of Japan, 2006, 57 (5/6): 169-176.

在ISO 690的示例中,书名、析出文献题名等,大多数是第1个词的首字母大写、其余小写,也有实词的首字母大写的。刊名则均为实词的首字母大写。我们在著录实践中,可选定一种著录方法,并做到全刊一致。

2)刊名可采用缩写,并省略缩写点,每个实词的首字母大写。新标准中仅有2个示例:“J Math & Phys”和“Br Med J”。关于刊名的缩写,ISO 690跟新标准一样,仅给出原则性意见:“无识别题名的刊名可按ISO 4有关规定缩写。如果可能造成混淆,刊名应著录全称。”但其所有示例均用了全称。

3.6 正确著录联机网络文献 联机网络文献的著录项目应齐全,格式应规范:“主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标识/OL]. (更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径. DOI.”。由示例可见,“(更新或修改日期)”并不是必备的著录要素,而是有则必备,如果无法确认,也可不标注。DOI也是有则必备的著录要素。“[引用日期]”则是必备的著录要素。

3.7 规范数字的著录

1) 应保持信息资源原有的数字形式。如原题名中含有“六十五周年”,不应改为“65周年”。

2) 除1)中的数字外,如卷次、册次、卷期号、页码、出版年、版次、公告日期、更新日期、引用日期、文献序号等均应采用阿拉伯数字表示。

a) “日期”按“YYYY-MM-DD”的格式著录^[9]。例如:“[2015-06-20]”。

b) “出版年”采用公元纪年,如有非公元纪年,则将其置于“()”内。例如:1881(清光绪七年)。

c) “版本”除第1版不著录外,其他版本说明均应以著录,西文版次用序数词的缩写形式表示。例如:“4版”“5th ed.”。

3) 新标准的示例表明,报纸中析出的文献,其版次是必备的著录要素;但如该文献引自联机网络,则版次可不标注。例如:

[2] 张田勤. 罪犯DNA库与生命伦理学计划[N]. 大众科技报, 2000-11-12(7).

[4] 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/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb_20130112_2-04.htm.

3.8 参考文献著录不存在“公开性原则” 在新标准和ISO 690中没有类似“公开发表”“正式出版”的规定。引用参考文献时,首选的应是读者容易查找到的、公开发表的信息资源;但不涉及保密问题的内部信息资源也可列为参考文献。内部信息资源包括会议主办者编印的会议文集,已投杂志社的待发表论文,科研单位编印的科技报告、调研报告,论著手稿等等。新标准中就有内部资料的示例。

4 特别说明

4.1 参考文献著录应以规则为准 由于各种原因,正式发布、出版的新标准尚存在一些不该有的差错。令人欣慰的是,新标准的条款所表述的著录规则和方法都是正确的。现在发现的差错,多出现在示例中,且多为校对失误。例如:多个自然段末“。”误排为“;”;漏排了“[M/OL]”;“55(34)”应为“57(34)”;“[J/OL]”应为“[J]”;“北京大学出版社”应为“首都师范大学出版社”;“安徽:”应为“合肥:”;“903. [2012-01-26]”应为“903[2012-01-26]”;“同②326-329.”应为“同②: 326-329.”;“国图资源导刊”应为“国土资源导刊”;“生命伦理学计划”应为“生命伦理学计划”;“如何突围[N/OL]”应为“如何突围[N/OL]”;等等。因此,我们在学习、执行新标准时,应准确掌握条款,以条款表明的

规则为准,而不必过分纠结于存在差错的示例。

4.2 澄清一个严重错误示例 采用著者-出版年制“在参考文献表中著录同一著者在同一年出版的多篇文献时,出版年后应用小写字母a, b, c…区别”的条款是正确的,但所列举的下列示例则是错误的。

示例1: 引用同一著者同年出版的多篇中文文献

王临惠, 等, 2010a. 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.

王临惠, 2010b. 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.

示例1的错误如下:

1) “王临惠, 等”的著录不符合规范, 经核查应为“王临惠, 支建刚, 王忠一”。

2) 第2个文献的题名、出版单位等有误, 正确应为“王临惠, 2013. 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. 北京: 商务印书馆: 138.”。

3) “王临惠, 等”与“王临惠”并不是“同一著者”, 即使同年发表多篇论著, 也无须用a, b, c…区别。多著者时, 只有全部著者的姓名、数量、排序等均相同, 才称为“同一著者”。

示例1与规则严重不符, 应该列举出真正的“同一著者”同年出版的文献!

5 参考文献

[1] 信息与文献 参考文献著录规则: GB/T 7714—2015[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015

[2] 文后参考文献著录规则: GB/T 7714—2005[S]. 北京: 中国标准出版社, 2005

[3] 信息和文献 参考文献和信息资源引用指南: ISO 690: 2010(E)[S]

[4] 陈浩元. 著录文后参考文献的规则及注意事项[J]. 编辑学报, 2005, 17(6): 501

[5] 陈浩元, 颜帅, 郑进宝, 等. 关于文后参考文献著录若干问题释疑[J]. 编辑学报, 2011, 23(2): 120

[6] 标准化工作导则 第1部分: 标准的结构和编写: GB/T 1.1—2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2009

[7] 中国人名汉语拼音字母拼写规则: GB/T 28039—2011[S]. 北京: 中国标准出版社, 2011

[8] 期刊编排格式: GB/T 3179—2009[S]. 北京: 中国标准出版社, 2009

[9] 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法: GB/T 7408—2005[S]. 北京: 中国标准出版社, 2005

(2015-05-25 收稿; 2015-06-20 修回)