

期刊析出文献引文页码前后字符的含义及规范著录建议

刘菲¹⁾ 李奎²⁾ 高雪莲¹⁾

1)北京大学第一医院《中华围产医学杂志》编辑部;2)北京大学第一医院妇产科:100034,北京

摘要 在编辑核查参考文献过程中,经常遇到期刊中析出文献的引文页码前后会有一些字母或罗马数字,这些字母、罗马数字有何意义,该如何著录,GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》没有明确说明。我们查阅相关期刊及其网站,探讨这些符号的意义。结果发现,这些字母可能是文章栏目的英文缩写,也可能是期刊名称的缩写,而引文页码处著录的数字并非都代表页码,也可能是文章编号。单从著录格式很难看出这些符号的含义,因此在没有明确规范的情况下,建议按照美国国立医学图书馆 PubMed 给出的格式进行著录。

关键词 期刊析出文献;引文页码;著录建议

Meaning of the English letters before or after the cited page number in contribution of journal and suggestion for its standardization//LIU Fei,LI Kui,GAO Xuelian

Abstract For the purpose of clearing the meaning of the English letters before or after the cited page number in contribution of journal, some journals and its website were searched. We found that, the English letters maybe the abbreviation of the column, maybe the abbreviation of the journal name. Furthermore, the cited page numbers were not always the page, maybe the elocator

3 结束语

退修是一篇论文发表过程中最重要的编辑环节,也是提升文章质量的关键。如果稿件反复退修,势必会延长文章的发表同期。为此,我们从作者、审者和编者3个层面,系统地分析了造成反复退修的原因,并提出了一些应对策略。最重要的是,责任编辑作为作者与审稿专家之间的纽带,应该积极主动地帮助作者提高写作能力,通过具体的审稿细则,帮助审稿专家梳理审稿内容,以便专家审稿有所依据,从而提高审稿的质量和效率。责任编辑自身素质也要不断提高,要能够游刃有余地利用现代技术与作者和审稿专家无障碍沟通交流,使作者、审稿专家和编辑三者构成一体,共同进步,以期更好、更快地完成退修工作,减少退修次数。

4 参考文献

[1] 许文深,陈俊.论科技期刊责任编辑与同行专家审稿[J].编辑学报,2002,14(2):101

[2] 罗玲,宋晓琳,张世奎.科技期刊中中国地图绘制的常见问题与处理对策[J].编辑学报,2015,27(5):437

sometimes. According to the reference format, it is difficult to identify the meaning of the English letters before or after the page number in bibliographic reference. So, it suggested that, such reference could be standardized as the standard from U. S. National Library of Medicine.

Keywords contribution of journal; cited page; description standard

First-author's address Chinese Journal of Perinatal Medicine, Peking University First Hospital,100034,Beijing,China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2016.06.013

1 问题的提出

参考文献是科技论文不可缺少的组成部分,具有重要作用。在编辑工作中,为规范参考文献的著录格式,对于引用西文期刊中析出的文献经常利用美国国立医学图书馆 PubMed 进行核查^[1]。但在核查中发现,有些文献的引文页码位置上的数字前后会有一些字母或罗马数字,比如:

[3] 蔡玉琪.科技期刊编辑如何利用专家审稿意见提高审稿能力[J].编辑学报,2006,18(6):462

[4] 贾贤,黄冬华,蒋伟,等.影响科技期刊专家审稿质量的主要因素及应对策略[J].编辑学报,2012,24(3):256

[5] 翁蔚,谷记平.提高科技期刊专家审稿速度的有效途径[J].编辑学报,2010(增刊1):111

[6] 张玉,葛建平,苏磊,等.如何利用专家审稿意见处理稿件[J].编辑学报,2016,28(1):47

[7] 黄雅意,黄峰.审稿专家再次审核“修后发表”修改稿的必要性[J].编辑学报,2016,28(1):53

[8] 陶范.退修论[J].编辑学报,2004,16(2):89

[9] 姜凤霞.稿件退修中编辑的服务意识[J].淮北煤炭师范学院学报,2010,31(3):78

[10] 周锐,宋胜合,李晓波,等.科技期刊编辑服务作者的途径探讨[J].编辑学报,2016,28(3):260

[11] 梁秋野,郭青.注意把握作者心理,做好稿件退修等编作沟通工作[J].科技与出版,2009(12):43

[12] 贾晖,李朝前.科技期刊责任编辑论文退修处理方法[J].黄冈师范学院学报,2015(3):209

[13] 周凯虹.在编委会终审和稿件退修环节中如何处理好专家审稿意见:以《计算物理》为例[J].编辑学报,2016,28(2):142

(2016-06-02 收稿;2016-08-23 修回)

Bober K, Seietlinski J. Diagnositec utility of ultrasonography for respiratory distress syndrome in neonates [J]. *Med Sci Monit*, 2006, 12: CR440-446.

Venter C, Arshad SH. Epidemiology of food allergy [J]. *Pediatr Clin North Am*, 2011, 58: 327-349, ix.

这里的CR和ix代表什么意义,这样的文献该如何著录?国家标准GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》^[2]没有给出明确规范及相关示例。陈浩元等^[3-4]发表的解读GB/T 7714的文章中也没有阐释该问题。国际医学期刊编辑委员会(ICMJE)制定的《生物医学期刊投稿的统一要求》规定,参考文献的著录要遵循温哥华格式(Vancouver style),但同样没有涉及到此类问题^[5-6]。

为此我们查阅相关期刊及其网站,企望搞清楚这些非阿拉伯数字符号的含义,并提出著录建议,为规范参考文献的著录提供参考。

2 期刊析出文献引文页码前后常见的字符

查阅2014年《中华医学杂志》《中华内科杂志》《中华妇产科杂志》《中华儿科杂志》和《中华围产医学杂志》全年刊出文章后面著录的所有参考文献,出现在引文页码位置数字前的字母或符号主要有S、C、E、F、G、H、K、L、R、CR、a、e、w、ra、ii、II等,出现在页码位

表1 源自《American Journal of Physiology》的文献页码前的字母

期刊名称	页码前面字母
American Journal of Physiology-Endocrinology and Metabolism	E
American Journal of Physiology-Renal Physiology	F ¹⁾
American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology	H
American Journal of Physiology-Gastrointestinal and Liver Physiology	G
American Journal of Physiology-Lung Cellular and Molecular Physiology	L
American Journal of Physiology-Regulatory, Integrative, and Comparative Physiology	R

1) 此处未用首字母“R”,为的是与分册Regulatory, Integrative, and Comparative Physiology的“R”相区分。

3.3 代表文章所属的栏目

1) 以期刊《Science Signaling》为例。《Science Signaling》是电子期刊(electronic-only journal)。其引文页码位置的数字前的英文小写字母代表栏目名称的缩写,位于页码位置的数字并非页码,而是文章序号,表示该文是这个栏目本卷(年)的第几篇文章。例如:

VanHook AM. Granule calcium for cell killing[J]. *Sci Signal*, 2013, 6(256P): ec3.

ec代表栏目Editors' Choice的英文名称缩写,ec后面的数字3代表这篇文章是2013年该栏目的第3篇文章。源自该期刊其他栏目的文献,引文页码位置数字前面的字母含义见表2。

置数字后面的有A、S、R、e等。

3 引文页码前后字母或符号的含义

3.1 S表示增刊 例如:

Ramanathan R. Nasal respiratory support through the nares; its time has come[J]. *J Perinatol*, 2010, 30 (Suppl.): S67-72.

“67”前面的S代表第30卷的增刊。

Bernstein IL, Li JT, Bernstein DI, et al. Allergy diagnostic testing; an updated practice parameter[J]. *Ann Allergy Asthma Immunol*, 2008, 100(3 Suppl. 3): S1-148.

“1”前面的S代表第100卷第3期的增刊3。

3.2 C、E、F等表示系列期刊《American Journal of Physiology》(AJP)分册名称的首字母 该系列期刊包括20种期刊,其中有7种是以AJP冠名的,凡引自这7种期刊的文献,其引文页码前面的大写字母代表了每个分册的英文名称的首字母。例如:

Torday JS. Evolution and cell physiology: 1. cell signaling is all of biology[J]. *Am J Physiol Cell Physiol*, 2013, 305(7): C682-689.

“682”前面的字母C就是AJP期刊群分册Cell Physiology的首字母。引自其余分册的文献引文页码前的字母见表1。

表2 源自《Science Signaling》的引文页码¹⁾前字母的含义

缩写	代表栏目
eg	Editorial Guides
pc	Podcasts
ra	Research Articles
rs	Research Resources
pe	Perspective
re	Review
tr	Teaching Resources

1) 位于引文页码位置的数字实际为文章编号。

2) 以期刊《Endocrine-Related Cancer》为例。除Article和Research栏目文章页码前没有字母外,其他栏目文章页码前的英文大写字母代表栏目名称的首字母。每个栏目按年单独编页码,不是文章编号^[7]。例如:

Inoue M, Tsugane S. Insulin resistance and cancer: epidemiological evidence [J]. *Endocr Relat Cancer*, 2012, 19(5): F1-8.

该例中的 F 代表 Focus Review 栏目的首字母。源自该期刊其他栏目的文献,引文页码位置数字前面的字母含义见表 3。

表 3 源自《Endocrine- Related Cancer》的文献页码前字母的含义

字母	代表栏目
P	Profile
C	Commentary
L	Letter to the Editor 或 Research Letters
E	Editorial
T	Thematic Reviews
R	Review
A	Acknowledgement

3.4 按照出版年依次排序 《British Journal of Medicine》从 2008 年开始,在引文页码前标注小写英文字母 a, 2009 年页码前标注 b, 依次类推, 2014 年页码前标注 g。这些字母后面的引文页码位置的数字, 实际不是页码, 而是唯一编码, 《British Journal of Medicine》将之称为 elocator, 是该刊在线出版和纸质出版时统一且唯一的识别码^[7]。例如:

Visintin C, Muggleston MA, Almerie MG, et al. Management of hypertensive disorders during pregnancy: summary of NICE guidance [J]. *BMJ*, 2010, 340: c2207

此处的 c2207 就是 elocator, 小写字母 c 代表此篇文章是 2010 年出版的。

3.5 小写字母 e 代表电子出版 《PLoS One》(eISSN 1932-6203) 是国际性的、同行评议、开放获取的在线出版物^[8], 来自它的文献引用卷期后面的字母 e 代表电子出版, e 后的数字也不是引文页码, 而是文章编号。例如:

Helmy K, Halliday J, Fomchenko E, et al. Identification of global alteration of translational regulation in glioma in vivo [J]. *PLoS One*, 2012, 7(10): e46965.

4 著录规范建议

以上仅列出部分已发现的参考文献类型, 并未对所有出现或可能出现的字母或符号进行全面的分析。但可以看出, 字母或符号多种多样, 单从著录格式上无法清晰判断这些符号或字母的含义, 也就无从对其进行统一的规范。而且, 出现在引文页码位置的数字也并非都代表页码。目前, PubMed 给出的参献文献著录格式遵循温哥华格式, 且对于引文页码处字母、符号和数字的著录与各个期刊推荐的引用格式相一致。因此, 这些在 GB/T 7714—2015 中没有明确说明的字母或符号的著录, 建议参照 PubMed 给出的形式进行著录。

5 参考文献

- [1] 高雪莲, 权菊香, 单爱莲. 医学论文参考文献的核查方法及网络查阅技巧 [J]. *中国科技期刊研究*, 2009, 20(1): 173
- [2] 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, 2005
- [3] 陈浩元, 颜帅, 郑进保, 等. 关于文后参考文献著录若干问题的释疑 [J]. *编辑学报*, 2011, 23(2): 109
- [4] 陈浩元. GB/T 7714 新标准对旧标准的主要修改及实施要点提示 [J]. *编辑学报*, 2015, 27(4): 339
- [5] 国际医学期刊编辑委员会. 生物医学期刊投稿的统一要求 [J]. 游苏宁, 译. *编辑学报*, 1991, 3(3): 167
- [6] International Committee of Medical Journal Editors. Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly work in Medical Journals [EB/OL]. (2013-12-01) [2016-01-15]. <http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>
- [7] *BMJ* [EB/OL]. [2016-01-15]. <http://www.bmj.com/about-bmj/publishing-mdel>
- [8] *PLOS* [EB/OL]. [2016-01-15]. <http://www.plosone.org/static/information;jsessionid=3BD95836002B6A9C0E3D93EE85515700> (2016-01-20 收稿; 2016-03-18 修回)

分层次的并列词语之间不应一“顿”到底

并列词语之间的停顿采用顿号(、), 这对于处在同一层次的并列词语是正确的。如果对不同层次的并列词语之间也都采用顿号, 则是错误的。遗憾的是这类顿号使用的错误在科技书刊中屡见, 应引起我们注意。例如: “临床资料包括父母年龄、身高、父亲体质量、母亲孕前期体质量、父母文化程度、吸烟饮酒情况、母亲胎次及孕期是否出现合并症。”这里一“顿”到底, 混淆了并列成分的层次。正确的应为: “临床资料包括父母年龄、身高, 父亲、孕前母亲体质量, 父母文化程度、吸烟饮酒情况, 母亲胎次及孕期是否出现合并症。”这即是通常所说的“逗号降格为顿号使用”的一个例子。