

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<sup>[7]</sup>。例如:

Visintin C, Mugglestone 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<sup>[8]</sup>,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,PebMed 给出的文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 PebMed 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-model>
- [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。

(郝 远)