

对参考文献中无页码期刊论文著录规范的建议

汪勤俭 郭建秀 冷怀明

《第三军医大学学报》编辑部 400038 重庆

前段时间,笔者在编辑论文时发现文后参考文献中有一篇未标注引用页码的期刊析出文献。经核查,发现该期刊为电子期刊,没有纸质版,虽然其电子版中每篇文章没有连续编排页码,但每篇文章有自己的记录号(或索引号)。参考文献著录引文页码是便于读者快捷、准确地查找到所引用的信息,对于期刊析出文献,页码是必备的著录项目^[1];但对于此类确实无页码的期刊论文,应如何规范其著录格式呢?

根据 GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》^[2],我们考虑有3种处理方式。

1) 直接省去页码项。对连续出版物中的析出文献著录格式为“析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].连续出版物题名:其他题名信息,年,卷(期):页码[引用日期].获取和访问路径。”。我们理解如有这些项目时应按其规定的著录格式著录,如果没有,就不著录。例如 GB/T 7714—2005 中“8.6.2 凡是从期刊中析出的文献,应在刊名之后注明其年份、卷、期、部分号、页码”后边的示例 2 就没有著录卷号。不过,目前一些期刊的文后参考文献中,对明明有页码的析出文献也省略了页码项的著录,这是不

规范的。

2) 用论文的记录号(或索引号)替代页码。因电子期刊论文的记录号与页码的作用类似,也是每期每篇连续编码。

3) 著录其 DOI(数字对象唯一标志符)网址作为获取和访问该论文的路径。目前国外已将 DOI 广泛应用于科技文献、书刊等领域,实现了引文与全文之间的开放链接^[3]。对于有 DOI 号的论文,由于通过其 DOI 网址可直接链接到出版商的网址获取该文的全文,且其网址相对稳定。这样既包含了该论文的 DOI 编号,与国际规范接轨,便于读者查找文献,又与 GB/T 7714—2005 规定相符。

参考文献

- [1] 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):109-113
- [2] GB/T 7714—2005 文后参考文献著录规则[S].北京:中国标准出版社,2005
- [3] 何朝晖.DOI:数字资源的“条形码”[J].图书馆工作与研究,2003(5):29-31

(2014-03-10 收稿;2014-03-17 修回)

设置到 Word 应用程序窗口的常用工具栏里(见图 4)。



图 4 宏命令运行按钮

3 结束语

事实上,论文写作指导窗口不仅能对作者起到写作帮助作用,而且可对编辑人员,特别是新来的编辑人员起到很好的帮助作用。例如编辑公式时字符的正斜体查询,以及文献[8]提到的用得最多的量和单位的查询等,都可将其加入论文写作指导窗口中。本文的即时指导方法为作者和编辑人员提供了一种快速、方便的查询工具,可以同时提升作者和编辑人员的工作效率。该方法将在实践中得到进一步的改进和完善。

4 参考文献

- [1] 马建华.科技论文图表题名中错例分析[J].编辑学报,2007,19(3):187-188
- [2] 韩国秀.规范科技论文编排 抵制学术不端行为[J].编辑学报,2010,22(5):420-421
- [3] 赵茜.科技论文参考文献的校对方法[J].编辑学报,2009,21(5):416-417
- [4] 陈竹,王华菊,金丹.做好审稿、编辑加工与校对,提升论文学术质量[J].编辑学报,2011,23(增刊1):86-89
- [5] 郑可为,徐若冰,王亚秋.科技论文规范化中编辑的引导作用[J].编辑学报,2013,25(3):302-303
- [6] 陈浩元.科技书刊标准化 18 讲[M].北京:北京师范大学出版社,1998:1-72
- [7] 方华.科技论文插图形式的优化[J].编辑学报,2009,21(1):37-38
- [8] 刘铁英,张小白,叶慧玲.Word VBA 及宏在科技期刊编辑中的应用[J].编辑学报,2007,19(1):47-48

(2013-10-11 收稿;2013-11-05 修回)