

# 科技期刊编辑应建立自己的编辑电子手册

武建虎 郭青 岳建华 李小萍<sup>†</sup>

《武警医学》编辑部,100039,北京

**摘要** 结合工作实践,探讨科技期刊编辑建立编辑电子手册的必要性,并阐明手册的主要内容、建立方法、维护、使用及其主要作用。建立编辑电子手册是一种非常好的手段,有助于提高编辑的素质及工作效率和质量。

**关键词** 科技期刊;编辑工作;编辑人员;电子手册

**Scientific journal editors should set up their own editorial E-manuals**//WU Jianhu, GUO Qing, YUE Jianhua, LI Xiaoping

**Abstract** Combining practice in the work, we discuss the necessity for scientific journal editors to set up editorial E-manuals of their own, and elucidate the primary content, establishing methods, maintenance, application and main functions of the manuals. It is pointed out that setting up editorial E-manuals is a recognized means, not only to enhance editors' work efficiency and quality, but also to improve their own capabilities.

**Key words** scientific journal; editing; editor; E-manual

**Authors' address** Editorial Board of Medical Journal of the Chinese People's Armed Police Forces, 100039, Beijing, China

手册就是各行各业、不同地域、不同岗位的工作人员在做某种事情时所需要的一种了解相关信息的资料。通常按类别编排,便于查找。编辑电子手册就是能够给编辑的工作和学习带来帮助的存储于计算机里的手册。

笔者认为,科技期刊编辑建立自己的编辑电子手册,对知识点进行积累,是一种非常好的手段,一方面有助于提高工作效率和质量,另一方面有助于不断提高自己的素质,为更好地工作和学习提供帮助。

## 1 建立编辑电子手册的必要性

目前国内科技期刊编辑多数不是科班出身<sup>[1]</sup>,而是由从事相关专业的人员改行的,尽管在改行的初期阶段,都经历过编辑出版知识的强化与培训,但其理论水平、业务技能和工作经验都很欠缺,实践中仍需要不断地学习和总结。

本文第一作者2008年改行从事医学期刊编辑,初期系统地学习了中国科技期刊编辑学会编辑的《科学技术期刊编辑教程》<sup>[2]</sup>,并在2010年通过了全国出版专业技术人员职业中级资格考试;但在工作中深深地体会到,反映编辑这个职业特殊性要求的科学专业素

质的养成和编辑业务技能的培养尤为重要<sup>[3]</sup>。

再者,随着计算机和互联网技术的不断发展,编辑利用计算机办公的时间越来越多,传统的查阅纸质资料 and 文件的形式逐步被淘汰,取而代之的是对各种各样电子文件的查找、复制与粘贴。在这种条件下建立自己的电子手册,对于编辑更好地学习和工作非常必要。

## 2 编辑电子手册的主要内容

编辑电子手册形式上只是一个 Word 文档。其主要内容包括以下 5 个部分:

- 1) 标准和规范,从效力上讲具体又分国家标准、军队期刊编辑规范和编辑部内部规定等;
- 2) 各类模板和实例,包括规范的各种类型图表、摘要、方法和结果、讨论、参考文献等;
- 3) 各类实用项目查询,如中国图书分类号、关键词、单位或科室的英文拼写、规范的医学名词、缩略语、医学检验项目及正常值范围等;
- 4) 典型错误及其改正,原稿中发现的,很有代表性的、典型的错误,可以作为备用资料存储;
- 5) 一般性资料,如工作日记,以及所收集的其他有关资料。

## 3 手册的建立与维护

编辑在工作和学习的过程中,可以将手册始终处于打开状态,一旦发现有价值的信息和知识,马上存入手册中。实践中,对于 Word、Excel 文件和 PDF 文档,可以直接复制粘贴,再对格式稍加调整即可,不能直接复制的可采用截图的形式;对于那些书面资料可扫描或拍照为图片形式插入手册中,然后对图片进行说明,主要是标注一些关键词,便于使用时查找。建立手册的过程,既是对编辑学深化认识的过程,也是对期刊编排标准化、规范化再学习的过程<sup>[4]</sup>。

每隔一段时间(一般1周或半月)要对手册进行整理,主要是对新收集的知识点进行归类,设置各级标题,最后自动生成目次。对于小的知识点,可以加入一些关键词和相关说明。同时,对于一些已经熟练掌握了的、无保留价值的知识予以删去,以确保手册实用而不繁琐。

<sup>†</sup> 通信作者

## 4 手册的使用

手册使用效率的高低,不仅取决于手册建立的好坏,还在于编辑使用的熟练程度。笔者最初的手册只包含一些标准和规范,以及一些实用项目的查询,内容比较局限,随着手册的不断完善,其使用范围越来越广,几乎可用于编辑工作的各个环节中。

如退修稿件时,针对原稿中出现的规范的或错误的表达方式,要写出修改意见,有了手册就可以直接复制类似的内容,稍加修改即可。

又如有的作者摘要写得不好,编辑可以直接给作者提供一篇类似文章的规范的摘要,供作者参考。

再如,如果原稿中统计表的错误比较多,可以针对资料的类型,给作者提供一个合适的统计表模板,作者只需填入数字即可,编辑无须多言,同时也为后续的编辑加工节省了时间。

此外,在加工稿件时,经常会替作者补充一些遗漏的内容,如关键词、中图分类号、科室的英文译名,以及一些常用的公式、符号等,借助手册,编辑可以轻松予以补充。

## 5 手册的主要作用

**5.1 有助于提高工作效率** 编辑工作有时是重复性的,经常需要对不同的作者讲述一个相同的写作问题。经常重复这些机械的言语,容易厌倦、疲惫,影响创造力的发挥<sup>[5]</sup>。利用手册,我们第一次可以精心准备并形成模板,指出存在什么问题、怎么解决、相关示例等等,以后再遇到类似的问题时,便可直接采用手册中的相关模板稍加修改即可,从而节省大量的时间和精力。

笔者通过实践体会到,熟练地使用模板和实例,可以极大地提高编辑退修和加工稿件的效率。

此外,有了手册,可以节省很多查阅资料的时间,因为 Word 文档之间的切换远比上网搜索和查阅书本方便得多。

**5.2 有助于提高工作质量** 存入手册的知识一是查找方便,二是准确。编辑在加工稿件时,经常会涉及到各种标准和规范,对于不熟悉的或较少使用的内容,可以随时查阅手册,以保证有据可依,减少出现错误的概率。手册中的各类模板和实例,可为作者修改稿件提供参考,有助于作者提高写作水平和稿件质量,这也是落实“编辑为作者服务”<sup>[5-6]</sup>的一项有效的举措。作者写作水平的提高,也间接促进了编辑工作质量的提高。

**5.3 有助于提高编辑的素质** 在编辑手册的使用和维护过程中,编辑人员反复接触知识点,可以增强记忆的作用,有助于进一步掌握知识点,从而提高编辑的能力和素质。

笔者在未制作手册之前,感觉学到的东西杂乱,不系统,有些知识点似曾相识但却无法查找;而现在,只要有价值的知识点,手册中就会收录,有助于在学习—实践—学习的过程中提高编辑能力<sup>[7]</sup>。

此外,编辑可以根据工作的需要,对手册中的知识点进行整理,做出“了解”“掌握”“熟悉”“参考”等各种标记,这样,在以后遇到该知识点时,可以投入长短不同的时间,做到有的放矢地学习和积累。

**5.4 有助于提高撰写文章的能力** 作为科技期刊的编辑,具有一定的科研能力能更好地提高编辑对科技信息价值的判断,提高对专业问题的敏感性<sup>[8]</sup>。手册同时也是一本工作日记,可以随时记录编辑工作或学习中的一些感知和体会,在合适的时候,对它们进行整理,有助于提高自己撰写文章的能力。笔者在审阅、退修、加工稿件的不同阶段,以及编辑之间的交叉审读中,一旦发现有价值的资料,就及时存入手册中备用。笔者撰写的论文《科技期刊编辑应提高对错误数据的敏感性》《六步法审核科技论文中统计表》等中所用的素材全部来自于手册中。

## 6 参考文献

- [1] 高森,颜廷梅,刘瑾,等.科技期刊青年编辑成长与培养新模式探讨[J].编辑学报,2010,22(1):80-82
- [2] 中国科学技术期刊编辑学会.科学技术期刊编辑教程[M].北京:人民军医出版社,2007
- [3] 接雅俐,郭立锦.学报编辑培养策略研究:明确职业定位,提升专业发展[J].中国科技期刊研究,2011,22(6):956-958
- [4] 张瑞霞.期刊编辑使用 Word 模板的可行性分析[J].科技与出版,2009(4):45-48
- [5] 卢全,宁田海,游苏宁.新时期医学期刊编辑应强化的主体意识[J].编辑学报,2010,22(4):283-285
- [6] 陶范.基于读者与作者互动的办刊策略[J].编辑学报,2010,22(4):286-288
- [7] 杨道富.科技期刊编辑能力探讨[J].中国科技期刊研究,2002,13(5):381-383
- [8] 李磊.加强科技期刊青年编辑素质的培养[J].编辑学报,2011,23(增刊1):137-138

(2012-02-22 收稿;2012-03-20 修回)