

科技学术期刊应加强作者自校环节

姚萍 何绍仁

(北京师范大学出版科学研究所,100875,北京)

摘要 分别从编辑、作者和读者3个方面,对学术期刊出版中作者自校的重要性进行分析,并从编辑的角度出发,认为应加强规范化和信息化管理,以充分发挥自校的优势。

关键词 学术期刊;作者自校;规范化

Pay attention to authors' proofreading for academic journals//

YAO Ping, HE Shaoren

Abstract The importance of authors' proofreading to academic journals is analyzed in three aspects: editors, authors and readers.

To take full advantage of authors' proofreading, we consider, from the editors' view, standardization and information management should be enhanced.

Key words academic journal; authors' proofreading; standardization

Author's address Publication Science Institute of Beijing Normal University, 100875, Beijing, China

在一校之后,刊物正式出版之前,对清样实施作者自校是保证期刊质量的必要之举。目前,很多科技期刊都重视作者自校环节,由于该环节虽然再次为“质量”把关,但无形中也可能延长出版周期,有些出版单位因此而省掉了这一环节。在科学技术发展日新月异的今天,学术期刊的功能不再只是科学技术信息的载体,它更是一种科学精神、科技水平的体现,特别要重视出版质量;因此,不能因为作者自校可能带来一些问题,就因噎废食。编辑应通过自己的努力,使作者自校环节的“把关”作用得到充分发挥,从而保证并不断提高科技学术期刊的出版质量。

1 重视作者自校的作用

我国新闻出版业现代化、国际化步伐的不断加快,客观上促进了国家对国际间的学术交流和本国科学工作规范化管理的重视。新闻出版总署及有关部门参考国际标准、国家标准和行业标准先后制定了许多关于科技出版的标准,用于规范科技出版物的出版行为。这些标准和规定极大地推动了科技出版工作的规范化进程,同时也对出版物的质量有了更高的要求。

学术期刊与一般科普读物不同,其读者群基本与作者群等同,大都来自科研机构、高等院校,他们对发表的学术或技术成果具有很强的分析和判断能力,他们阅读的过程就是对刊物进行各方面专业审核的过程;因此,这也对学术期刊的质量提出了更高的要求。

论文是学术期刊的主体。强化作者自校正是抓好“源头”的做法。

1.1 作者自校是完善编辑工作的重要环节 对科技编辑而言,学术期刊刊登的论文基本由2部分组成:一是文字;二是用于说明各种量关系的符号、表和图。从某种意义上说,科技论文中的科技符号、图表甚至比文字更重要,因为科技工作者之间有相同的专业基础知识和类似的知识结构,用数字符号、图表来传递科技信息,有时会比文字更清晰、准确、简练。为此,编辑除了对内容进行加工外,还必须对文中大量的插图、表格等进行加工,使其符合出版要求。由此可见,编辑所承担的单篇论文的编辑工作是非常繁重的。此外,编辑若是单独负责每一期刊物的正常出版,如果是双月刊,在一个出版周期中,编辑的工作量也是非常大的,平均约2d就要完成1篇稿件的加工量;因此,尽管编辑工作很努力,很认真,但由于科技论文本身的繁杂性,还有编校排印过程的多环节,都不可避免地会出现各式各样的差错。可见,期刊出版前请作者自校清样,找出并纠正差错,从而弥补编辑工作的不足是十分必要的。

这一环节的实施在实践中具有可行性。首先,对作者来说,自校是对自己文章的修改,当期刊物中作者一般只需对1篇文章进行自校,工作量不大,可以保证自校质量,而且作者熟悉内容,比较容易发现错误;其次,即将出版的论文代表作者的学术水平,他自然会严格对待;最后,通过自校,作者可以核实有关作者基本信息的内容,如署名、工作单位等^[1]是否正确,若有问题可及时解决。

1.2 作者自校是文责自负的体现 文责自负指作者对作品内容和表达方式负责,对作品质量负责,特别是对它的思想性和科学性负有不可推卸的责任^[2]。编辑的工作是对论文的文字、体例进行编辑加工,使其符合国家标准和出版要求,以便向广大读者传播。由此可见,作者是论文的主要责任人,它对内容的真实性和科学性负有重大责任。自校可以强化作者的这种意识,对稿件的精益求精,就是对自己、对读者、对科学的高度负责。

我国《著作权法》^[3]第33条规定:“图书出版者经作者许可,可以对作品进行修改、删节。报社、杂志社可以对作品作文字性修改、删节,对内容的修改,应当

经作者许可。”可以看出,编辑原则上是不能对作品进行随意改动的;但由于编辑工作的着眼点是出版要求和读者需要,为了使稿件在内容和形式上进一步符合出版规范,编辑会对作品进行一些必要的修改。而编辑的这种修改是否符合作者原意,作者是否同意,通过作者自校,这些问题都容易解决,从而可以避免一些不必要的著作权纠纷^[1,4]。

1.3 作者自校是对读者负责的表现 期刊作为一种商品,它的价值也是通过使用价值来实现的。在市场经济条件下,消费者的目的是购买到“物美价廉”的商品。读者亦然,也希望能从自己购买的刊物中获取信息或增长知识,因此,刊物质量就是刊物的生命线。重视作者自校,目的正在于保证刊物质量。

2 合理规范是实现作者自校价值的有效途径

作者自校虽然有很多优点,但也存在一些不容忽视的问题。科技期刊编辑必须面对和勇于克服困难,并在实践工作中不断探索和总结,积累一些切实有效的方法来促进这项工作的顺利进行和圆满完成。

2.1 明晰自校权限 清样,一般都是经过三审定稿、排版一校后寄给作者进行修改的。这时,刊物的基本构架已经形成,如果作者在自校过程中再对论文进行大量删改,或增加过多新资料和数据,就会影响到当期刊物的整个版式、页码、目次等,有时甚至会导致稿件要重新加工、送审,这样一来,反而延误了出版时机,事倍功半;因此,规范自校环节,清晰作者的自校权限十分必要。

编辑可制订一份详尽的作者自校单,在寄送清样给作者时一并寄出,供作者参阅。自校单的内容基本由“修改内容”和“声明”2个部分组成:前者,主要是编辑针对内容向作者说明校阅的内容和重点;后者为“注意事项”,即说明作者自校的职责并声明改动原则^[5]。前者要提醒作者检查公式、插图、表格和名词术语等;后者告诉作者修改到何种程度,修改范围有多大,等等。这样一来,通过规定作者自校的权限,作者在修改过程中逐渐了解了刊物的出版程序、出版规范,从而也能帮助作者在今后自校时,驾轻就熟,从而提高作者自校的工作效率。

此外,还要向作者规定自校期限。科技期刊作为新技术、新知识的传播手段之一,具有较强的时效性和即时性。如果作者的自校时间掌握不好,就会影响刊物的正常出版;因此,在自校单中,一定要凸显“返回日期”,让作者做到心中有数,从而有计划地安排时间。同时,也要严肃声明“逾期责任”,这样可以督促作者按时返稿。在这个过程中,编辑要积极主动地与

作者保持联系,了解他的工作情况,适时提醒他按时交稿。

2.2 建立自校环节信息化系统 一般,编辑部稿件管理系统由作者信息、投稿信息、稿件信息、审稿专家信息等3个部分组成。编辑通过各个数据库可以对作者、稿件、审稿专家的情况进行统一管理和调控。作者自校环节同样可以设立管理系统,对作者自校信息进行分类管理,并编制有自动“催校”功能的稿件管理软件^[6],在设定自校时限后,该软件可自动显示需“催返”的稿件,这可以提醒编辑与作者及时取得联系,从而能较好地解决时滞问题。

2.3 强化其他环节的自校 编辑还可以根据实际情况灵活掌握作者的自校时机,如果只是校是非,可以在二校后,三校时让作者再进行自校^[7]。首先,在“征稿”环节中,可以对稿件质量做一些细化的规定,具体到图表,也可以涉及文字。这种要求在国内外知名学术期刊的征稿启事中并不少见。其次,在退修信中,要提醒作者修改完成后对文稿进行统一自校,以减少修改过程中出现的新问题。最后,也可以增加一些非自校的校对环节,最终达到出版高质量学术期刊的目的。

3 结束语

科技论文专业性强的特点决定了编辑工作的繁杂性。编辑既要管形式,管表达的标准化和规范化,更要管内容^[8],而要在这个过程中最大限度地降低差错率,提高质量,不仅需要编辑的个人努力,而且需要作者的积极配合,还需要不断改进作者自校的方式和方法。

4 参考文献

- [1] 栾栾,陶映雪,刘利.科技期刊作者自校及其意义[J].编辑学报,2006,18(3):222-223
- [2] 阙道隆,徐柏容,林穗芳.书籍编辑学概论[M].沈阳:辽宁教育出版社,1995:345
- [3] 中华人民共和国著作权法[S]//王立名.科学技术期刊编辑教程.北京:人民军医出版社,1997:360
- [4] 付中秋,吴利平.作者与科技期刊编辑权利及其权利限制[J].编辑学报,2005,17(6):175-176
- [5] 中国编辑学会图书编辑学专业委员会.科技图书编辑手册[M].北京:中国铁道出版社,2004:53-54
- [6] 王爽娟.科技期刊编辑流程中的限速步骤及调控策略[J].编辑学报,2006,18(3):180
- [7] 王桂珍,颜志森.作者自校清样有利于提高期刊编校质量[J].中国科技期刊研究,2005,16(5):717-718
- [8] 陈浩元.科技书刊标准化18讲[M].北京:北京师范大学出版社,1998:277

(2007-03-01 收稿;2007-04-15 修回)