

# 关于参考文献转页著录方式的建议

阎为氏

(北京机械工业学院学报编辑部,100085,北京)

参考文献转页是期刊编辑文献著录工作中经常会遇到的小问题。期刊中文章转页时页码究竟应如何著录,GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》中并没有作规定,各期刊有各自的做法,这不但使转页著录在表现形式上存在着一定程度的不规范性,而更重要的是一些转页著录方式的合理性有待商榷。

当前期刊中经常出现以下2种转页著录方式。

1)不标注转到下页的页码。这里存在2种情况,一种是省略掉转到下页的页码。如某篇文章共有5页,假设为第14至17页并下转至第41页,在著录时仅仅著录为“14-17”,略去了第41页。另一种情况是没有著录转下页的页码,而是顺延了不存在该文内容的一页。以上文为例,其著录为“14-18”。很显然,第18页不是该文的内容,这里却著录了,而第41页是该文的内容,却没有著录。

2)标注了转到下页的页码。这种情况是在标注转页页码的同时,把转下页和接上页之间的所有页码全著录进去。以上文为例,其著录为“14-41”。很明显,这种方式著录了大量不应该著录的内容。

以上问题的出现在很大程度上是由于没有可以依据的标准。这就需要期刊编辑发挥自己的能动性和创造性,以简单明确又合情合理的原则进行著录。

笔者提出如下建议:GB/T 7714—2005明确规定,引文页码、析出文献的页码前用符号“:”,期刊后续的年卷期标志与页码以及同一责任者的合订题名前用“;”。因为在连续起止页码前用了符号“:”,所以建议著录转下页的页码前用“;”。具体形式如下:文献起始页码-连续终止页码;转页页码。如此,上文例子可以著录为“14-17;41”。

(2007-09-06 收稿;2007-10-10 修回)

这样,我们可以将经常使用的公式制作成模板,只需点击工具栏上的按钮,就可以套用现成的公式(图2c)。由此可以保存以往对各种公式的编辑效果,供在对其他稿件进行编辑加工时反复调用。

2.3 编排公式 MathType提供了4种类型的公式输入方式,见图1a处。运用MathType提供的编号居右功能,可以在稿件中自动插入公式和公式编号。这种方式具有良好的对齐效果,能自动进行公式居中、编号右对齐;但这种默认形式针对的是通栏,而学报现在采用双栏排版,需要对公式的制表位进行重新设置,以满足双栏的要求。

作者和编辑对稿件进行编校时,经常会增减公式及调整编号。以前,如果删除公式,只能手动改变其他公式的编号,修改量大并且容易出错。在MathType菜单中选择“Update Equation Numbers”,就可以对全文的公式编号自动进行更新,既快速又准确。

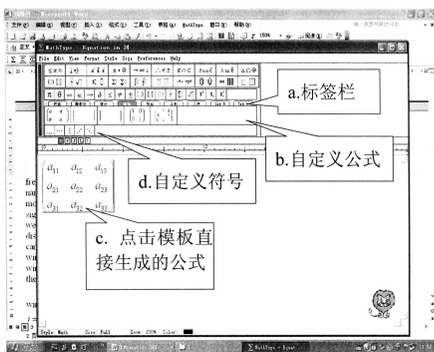


图2 MathType公式编辑界面

此外,由于作者对国家标准中物理量和单位符号的规定不甚了解,撰写论文时往往出现各种符号的错用,所以,核查符号的正确性是编校工作的重要环节<sup>[3-4]</sup>。利用MathType的自定义工具条功能,可以将各种常用符号制作成模板保存在工具栏中(图2d)。MathType的工具栏可以容纳自定义的几百个公式和符号<sup>[1]</sup>,通过在工具栏中直接点击,公式和符号的输入及修改十分方便,大大提高了编校工作的效率。

## 3 参考文献

- [1] Design Science Inc. MathType[EB/OL]. [2007-05-27]. <http://www.dessci.com/en/products/mathtype>
- [2] 郝拉娣,于化东. Word软件中两种录入公式符号方式的统一[J]. 中国科技期刊研究,2005,16(5):867-869
- [3] 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
- [4] 王前. 编校中物理符号应用的辩证[J]. 编辑学报,2007,19(1):37-38

(2007-09-20 收稿;2007-10-10 修回)