# 科技期刊目次页编排现状调查

邓大玉

(广西科学院,530007,南宁)

摘 要 随机选取 2007 年出版的 1 000 种科技期刊,调查其目次页的编排状况。发现有同卷目次页位置改变、版头不独立并缺项、"目次"排印成"目录"等问题。建议科技期刊编辑对照标准和规范的要求,在目次页设计中逐一落实著录项目,规范编排科技期刊的目次页,提高科技期刊的编排质量。

关键词 科技期刊;目次页;规范编排

Investigation on page of contents of sci-tech periodicals  $/\!/$  DENG Dayu

Abstract One thousand sci-tech periodicals published in 2007 were selected randomly to investigate the page of contents of editing formats. The results revealed some problems such as the position of the page of contents in the same volume changed, the titles was not separated with others and some elements missed, the order of the page of contents mixed with the catalogue. It is advised that the editors of sci-tech periodicals implement the description standards item-by-item in the design of the contents list, and arrange the page of contents of the sci-tech periodicals in accordance with the requirement of the layout standards, to improve the layout quality of sci-tech periodicals.

**Key words** sci-tech periodical; page of contents; standardization of editing formats

**Author's address** Guangxi Academy of Science, 530007, Nanning, China

科技期刊的目次页是科技期刊的重要组成部分,它直接反映期刊主要信息的浓缩内容,是翻阅科技期刊的必经之门。目次页编排规范与否,不但影响其功能的发挥,而且体现出期刊的编排质量。近些年来,不少科技期刊编辑同人对科技期刊的页码<sup>[1]</sup>、表格<sup>[2-3]</sup>、封面<sup>[4]</sup>、书脊<sup>[5]</sup>、版权标志<sup>[6]</sup>等的规范化编排进行了调查分析,指出了科技期刊编排的各种问题,提出了改进建议,极大地促进了科技期刊编排的规范化标准化水平,提高了科技期刊质量。我们随机查阅了 2007 年出版的 1 000 种科技期刊的目次页,逐一与 GB/T 3179—1992《科学技术期刊自次表》<sup>[8]</sup>中的有关规定进行比较,发现科技期刊对目次表》<sup>[8]</sup>中的有关规定进行比较,发现科技期刊对目次页的编排规范执行得不够严格,尚有一些需要改进之处。

#### 1 调查资料与方法

从广西科技情报研究所的期刊资料室中,随机选取 2007 年出版的我国科技期刊 1 000 种,按目次页的

编排标准要求对著录项目逐项进行缺项(将错录和缺录都归为缺项)统计,并计算出每种缺项的百分比。调查的主要内容包括:目次页所在期刊中的位置,同一卷中目次页位置是否改变,版头是否独立,版头著录内容是否齐全,"目次"是否排印成"目录",是否有总目次,总目次的著录内容等。选取的1000种期刊涉及数学、物理、生物、地理、计算机、医药卫生、工程技术等各个专业领域,能够代表科技期刊的主体,具有较好的代表性。

## 2 结果与分析

**2.1 目次页位置** 科技期刊目次页编排标准规定,目次页可以置于第1页、封二、封三或封底,目次页所处的位置在同一卷中各期应固定不变,如果确有必要改变应从新一卷的第1期开始使用新的位置和格式。

被调查的 1 000 种期刊中,有 241 种期刊的目次页位置在同一卷的各期中发生了改变,占调查总数的 24.1%。目次页位置改变的绝大多数期刊都或多或少地有广告,无广告的期刊的目次页一般都位于封一或封二或封底或封二后的第 1 页或第 1 页和第 2 页,其中封二、封二后第 1 页或第 1 页和第 2 页的情形占多数;因此,可以说刊登广告是引起目次页位置改变的主要原因。

**2.2 目次页版头** 科技期刊目次页编排标准规定,目次页应有独立而完整的版头,应标明刊名、卷期号和出版年月。

被调查的1000种期刊中,有139种期刊的目次页无独立的版头,与目次表不分开,有2种期刊的目次页版头无刊名,有6种期刊的目次页版头无卷期号,有13种期刊的目次页版头缺年月。版头不独立,就不能醒目地向读者提供最重要的期刊信息。版头缺项,没有完整地给出期刊的信息,读者复印或者是阅读目次页就不能完整地得到期刊的信息,期刊的知名度也会受到影响。

2.3 目次表 科技期刊目次页编排标准规定,在目次页版头下方应标明"目次"或"Contents"字样后列出目次表,目次表根据实际情况列出题名、责任者、页码、栏目标题。

被调查的1000种期刊中,有91种期刊把"目次"

排印成"目录",有23种期刊竟然"目次""目录"均无。实际上,目次表中的"目次"相当于"表题"<sup>[9]</sup>,是不能缺的。在被调查的期刊中没有发现缺少题名、责任者和页码的情况,有926种期刊的目次表都分栏目,有74种期刊的目次表没有分栏目。科技期刊目次表编排标准规定,目次表要按知识或艺术内容、性质或学科分支,将同范围、同类型或同主题的一组文章等分类编排<sup>[10]</sup>。被调查的期刊中,有801种期刊目次表有栏目标题,125种没有栏目标题。目次表不分栏目是不符合规范的,但是,目次页编排标准对栏目标题没有作出硬性规定,没有栏目标题符不符合规范编排标准值得商榷。笔者认为,科技论文的题名已经可以表达学科范围,如果按学科分栏目的目次表,不标明栏目标题也是可以的。

**2.4 总目次和索引** 科技期刊目次页编排标准规定,可以在卷终期编印总目次或索引。

被调查的 1 000 种期刊中,119 种期刊无总目次页,大部分期刊没有关键词索引、主题词索引和作者索引,只有 11 种期刊有作者索引,7 种有关键词索引。

在有总目次页的 881 种期刊中:符合编排标准的有 176 种(含 19 种总目次不分栏的期刊),其余的 636 种期刊的总目次页无独立版头,有 85 种期刊的总目次页版头缺刊名,有 8 种用"本刊",1 种用"学报"来代替刊名,有 314 种无卷号,53 种缺年份;把总目次表中的"总目次"排印成"总目录"的有 156 种,排印成"总要目"的有 10 种,排印成"总目次索引"的有 21 种;总目次表的标注项无页码的有 5 种,无期次的有 14 种,其中有 1 种把期号放在页码之后;总目次表分栏的期刊有 820 种,其中 338 种按期分栏,92 种按学科分栏,315 种按原来的栏目名称分栏,还有 75 种期刊的总目次表按"论著""经验交流""动态简讯"等形式分栏。

虽然科技期刊编排标准对总目次没有作硬性的规定;但是,没有总目次不方便读者和二次文献编辑单位查阅,有总目次页,无刊名、卷期号或页码等著录项目也会给使用者带来麻烦,因此,科技期刊需要有规范编排的总目次页,甚至还要有作者索引和关键词索引。

2.5 其他项目 被调查的 1 000 种期刊中:有 48 种 无英文目次页,有 17 种把论文作者姓名置于论文题名前面,以页码、作者姓名、论文题名的顺序编排目次表;有著录全部作者的,也有只著录前 3 位作者、第 4 位及 其以后的作者以"等"代替的,有的在"等"字前面用逗号,有的没有用逗号隔开;此外,有把分期连续刊载的论文未在目次表的论文题名后用圆括号加注"待续"字样的,有卷期号与书脊、封面或版权块不一致的,有

目次表与正文内容不一致的,有"通讯""学术活动", 以及补白短文与其他论文排印无区别等问题出现的。 由于调查抽样的期刊数太大,要统计的项目又多,这些 问题只是发现存在,并没有作出统计,有待于下次另作 统计分析。

### 3 结束语

科技期刊目次页编排之所以存在上述问题,主要 是因为有些科技期刊编辑未执行或未完全执行有关的 标准和规定,这应引起我们的重视。只要我们的社长、 主编以及广大编辑同人都树立起强烈的标准化意识, 严格贯彻执行有关的标准和规定,对于标准和规定有 要求的一定严格做到,对于标准和规定未作要求的,自 己多动动脑筋,多看看别的刊物,学习人家的长处,科 学、合理地自己规定下来,认真负责地做好,就一定能 够把科技期刊目次页编排好。

《广西科学》编辑部尹闯先生协助完成调查统计工作, 谨表示衷心感谢。

## 4 参考文献

- [1] 于晓庆,吴益伟,汪光年. 科技期刊页码的规范编排[J]. 编辑学报,2004,16(1):42-43
- [2] 王喜荣. 科技期刊表格编排规范及常见问题分析[J]. 化学推进剂与高分子材料,2007,5(6):66-68
- [3] 刘振民,刘改换,刘笑达. 科技期刊表格常见编排问题及规范加工[J]. 中北大学学报:社会科学版,2007,23(1): 94-97
- [4] 姜志静. 科技期刊封面年卷期标注亟待规范和统一[J]. 编辑学报,2005,17(3):183-184
- [5] 姜志静. 科技期刊书脊名称亟待规范[J]. 编辑学报, 2003,15(6):430
- [6] 王桂珍. 广东省科技期刊版权标志编排现状调查[J]. 编辑学报,2006,18(5):339-340
- [7] GB/T3179—1992 科学技术期刊编排格式[S]//新闻出版总署科技发展司,新闻出版总署图书出版管理司,中国标准出版社.作者编辑常用标准及规范[M].2版.北京:中国标准出版社,2003
- [8] GB/T13417—1992 科学技术期刊目次表[S]//新闻出版总署科技发展司,新闻出版总署图书出版管理司,中国标准出版社.作者编辑常用标准及规范[M].2版.北京:中国标准出版社,2003
- [9] 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;46-48
- [10] 王立名. 科学技术期刊编辑教程[M]. 北京:人民军医出版社,1997:44,413

(2008-07-10 收稿;2008-08-20 修回)