

科技期刊封面年月期卷标志现状调查

张桂芳 王春风

(北京师范大学学报(自然科学版)编辑部,100875,北京)

摘要 对371种科技期刊封面的年月期卷标志状况进行了调查,结果表明多数期刊没有完全执行相关国家标准或规定,指出此现象应引起办刊人及管理部門的重视。

关键词 科技期刊;封面;年月期卷标志

An investigation on current status of designation on front cover of scientific and technical periodicals//ZHANG Guifang, WANG Chunfeng

Abstract The current status of designation on front cover of 371 periodicals published in China in the field of science and technology were investigated. It was found that the state standardization of year-month-issue-volume designation on front cover of periodicals is not be well performed, which should raise some alarm among the editorial, publishing sectors, especially among the state administrative agencies.

Key words scientific and technical periodical; front cover; year-month-issue-volume designation

Author's address Editorial Department of Journal of Beijing Normal University (Natural Science), 100875, Beijing, China

科技期刊封面年月期卷标志是对不同时间出版的同一种期刊的顺序编号,有关标准^[1]和规定^[2-3]都对其做出了标志规范。实践证明,这一标志的得体设计、标准规范,有利于读者和期刊管理者及时识别、查阅和管理;如果标志多变,不醒目,尤其是标志项目缺失,则给使用者带来诸多不便,降低工作效率,甚至会给期刊本身造成负面影响。

为了进一步促进期刊封面上顺序编号标志的规范化,我们专门对此进行了一次调查。

1 调查对象及内容

随机选择了中国农业科学院情报所订阅的2007年全年出版的371种中文科技学术类和技术类期刊,对每种期刊的年、月、期、卷顺序编号标志1年之内在封面上的位置情况、项目是否齐全、是否醒目及其他不

规范情况等进行了调查。

2 调查结果

2.1 标志的位置 371种期刊中,封面顺序编号标志集中排在1个位置的共有278种,占74.93%;有89种期刊分别在封面2个位置重复著录标志,有4种期刊在封面的3个位置上重复著录标志。

2.2 标志项目齐全情况 371种期刊中,年、月、期、卷标志齐全的只有71种,202种期刊有年、期、卷而无出版月,89种只有年、期而无月、卷,详情见表1。

表1 封面上顺序编号的不同标志类型统计

统计参数	年月期卷	年期卷	年期	年月期	年月
期刊数	71	202	89	6	3
比例/%	19.14	54.45	23.99	1.62	0.81

2.3 标志的字号情况 371种期刊中,封面上出现的所有标志的字号全部达到2号以上的为132种,占调查总数的35.58%;93种期刊的年期字号超过2号而卷或月卷的字号较小,占25.07%;90种期刊的年或期的字号超过2号而卷期或年卷的字号较小,占24.26%;56种期刊的所有标志字号均小于2号,占15.09%。

2.4 标志设计上的其他情况

- 1) 标志设在了封面美术图画或广告图案中;
- 2) 年卷期顺序号用汉字数字著录;
- 3) 将“第×卷”“第×期”著录为“×卷”“×期”;等等。

3 存在问题及建议

已经有文献对科技期刊封面标志提出过规范、统一的建议^[4-5]。本次的调查显示,期刊封面顺序编号标志规范化水平虽然较几年前有了较大提高,但

[2] 郝拉娣,关伟,于化东.科技期刊生物统计方法的正确表达[J].编辑学报,2004,16(2):109-110

[3] 王晴,李刚.医学论文中常见的统计学问题分类简析[J].编辑学报,2006,18(4):270-272

[4] 冷怀明,刘洪娥,汪勤俭.医学期刊论文中表注的不规范表达及其修改[J].编辑学报,2005,17(1):25-26

[5] GB/T 1.1—2000 标准化工作导则 第1部分:标准的结构和编写规则[S].北京:中国标准出版社,2000

[6] 李春喜,王文林.生物统计学[M].北京:科学出版社,1997

(2007-03-25 收稿;2007-06-16 修回)

仍然存在不少需要我们重视的问题。

3.1 标志的位置 调查结果表明,74.93%的期刊顺序编号做到了标示在1个固定位置,这是令人欣喜的。但仍有不少期刊将标志标示在封面2或3个不同的位置,重复标示次数多而显得松散零乱;有些期刊将标志设在了封面的边、角处距切口不足1cm或距刊脊很近的地方,位置欠明显且不适合视觉习惯。我们建议,标志位置至少在同一年内保持固定不变的基础上,应集中设计在封面上引人注目的“明显位置”^[3],使读者和期刊管理人员的识别保持长期的习惯,避免多位置重复或变化。

3.2 标志项目的齐全性 新闻出版总署有关期刊出版标志编号的规定为:“期刊须在封面的明显位置刊载期刊年、月、期、卷等顺序编号,不得以总期号代替年、月、期号。”^[3]本次调查的371种科技期刊中,只有19.14%的期刊完全符合文献[3]的要求,年、月、期、卷标志齐全;23.99%的期刊未设卷号,高达78.44%的期刊没有标明出版月。

为什么会这么高比例的“违规”现象呢?我们认为问题出在如何看待顺序编号标志项目的齐全性。我们比较赞同文献[6]的观点:“在期刊的封面上应使用阿拉伯数字规范地标出出版年和卷、期号。”“也可不设卷而以年份代替卷次,即以年、期为序”。即期刊标示了“年、卷、期”或“年、期”,都属于顺序编号项目齐全。

关于卷号,GB/T 3179—1992^[1]的规定是:“期刊通常为每年出版1卷,也可以1年出版多卷或多年出版1卷,还可以不设卷而以年份代卷次。”其实文献[3]也并没有要求期刊必须缺一不可地设“年、月、期、卷等顺序编号”,它的“每期期刊的封面和版权页等处的年、月、期号标志不能省略”的规定中就没有卷号。因此,每个期刊根据自身实际不设卷号并不构成缺项“违规”。

关于月份,我们认为在封面上标明它的意义不大,因为在期刊的版权页等处已标明了出版日期,设了这一项目,反而会增加顺序编号标志的复杂性,也不便于设计。文献[1]规定:期刊每期在封底下方或其他固定位置应登载“出版年、月(半月刊、旬刊、周刊还应标示日)”;期刊“目次页的版头,应标明刊名(……)、卷号、期号和出版年、月”。文献[3]在期刊版权记录中也要求刊载“出版日期”。因此,没有必要在封面上再重复标示月份。

此外,我们不知道如何正确理解文献[3]中的“期刊的年、月、期号标志可采用卷号和(或)总期号方式

标志”和“不得使用总期号和卷号代替年、月、期号”这2句话。我们认为,这2句话是不一致的,前一句也不正确,因为在期刊封面顺序编号标志中年、期号是不可或缺的。建议有关部门在修订文献[1-3]时明确规定:“期刊应在封面的明显位置刊载期刊年、期、卷或年、期等顺序编号,不得以卷号和(或)总期号代替年、卷、期号或年、期号。”

3.3 标志的醒目程度 期刊顺序编号标志设计字号太小,既不醒目又不得体、大方,以及把标志淹没在广告图案中,都不便于订购者或查阅者识别寻找。有近40%的期刊这一标志所有项目的字号都小于2号字,或者只有年或期单一项目的字号达到2号字以上,而其余标志的字号小于2号,不少期刊甚至小于4号字。我们认为,顺序编号标志中最重要的、应显著标示的项目是年、期号,因此,在设计该标志时,一定要确保年、期项目的字号都达到2号字以上,且色彩与底色的对比搭配要鲜明,更不应与其他线条、图案重叠,要让使用者在距期刊较远处便一目了然,迅速寻找到某年某期所需期刊。

3.4 标志文字使用的规范性 文献[1]规定:“封面上标志项目中的数码应按规定采用阿拉伯数字。”绝大部分期刊的标志编号都按规定使用了阿拉伯数字,但有些期刊仍用汉字数字、个别期刊甚至用大写的汉字数字标示卷、期号,如“第十卷”“第肆期”等。期刊的卷、期号是顺序编号,如果采用全称“第×卷”“第×期”标示,则其中的“第”不应省略;如果像大多数期刊那样,为了简明把“第”和“卷”或“期”字都省略而仅著录数字,只要设计得清晰、醒目,并置于封面的显著位置,那是应当鼓励的。

4 参考文献

- [1] GB/T 3179—1992 科技期刊编排格式[S]// 科学技术期刊有关法规和标准选编.北京:中国科学技术期刊编辑学会,2002:84-86
- [2] 新闻出版总署.期刊出版管理规定[S].中华人民共和国新闻出版总署令31号,2005-09-03
- [3] 新闻出版总署.期刊出版形式规范[S].北京:新出报刊[2007]376号,2007-04-12
- [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] 龙江.论科技期刊的封面设计[J].体育科技,2006,27(2):97-99
- [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,1998:44

(2007-11-07 收稿;2007-12-01 修回)