科技期刊页码编排的规范化问题

吴 江 洪

《丽水学院学报》编辑部,323000,浙江丽水

摘 要 对 2010 年出版的 120 种科技期刊页码的编排情况进行调查。发现一些科技期刊页码的编排不符合 GB/T 3179—2009《期刊编排格式》的规定。对科技期刊页码编排存在的问题进行分析,并提出相应建议。

关键词 科技期刊;页码;标准化

Standardization of editing formats of page number in sci-tech periodicals // WU Jianghong

Abstract The editing formats of page number of 120 sci-tech periodicals were investigated. It was found that the editing formats of page number of some periodicals did not conform to GB/T 3179-2009 *Presentation of periodicals*. Existing problems are analyzed and some countermeasures are put forward.

Key words sci-tech periodical; page number; standardization **Author's address** Editorial Department of the Journal of Lishui University, 323000, Lishui, Zhejiang, China

页码是表示书刊页面数的顺序数码^[1],是书刊的重要元素和组成部分。书刊的生产和使用离不开页码,页码对于单元知识的检索、二次文献出处的标示及书目工作都有相当重要的意义^[2-3]。规范科技期刊页码的编排,不仅有利于读者检索、引用文献,还能反映出期刊的编排质量^[4-5]。为了了解目前科技期刊页码编排的现状,笔者参照 GB/T 3179—2009《期刊编排格式》^[6],对丽水学院图书馆阅览室 2010 年订阅的120 种科技期刊的页码编排情况进行了调查。结果发现有 25 种期刊页码的编排不符合标准的规定,占被调查期刊总数的 20.83%。现将有关问题分析如下。

1 总目次、索引等编入正文的连续页码

《期刊编排格式》规定:"期刊的总目次和索引另编页码,不与正文部分混同连续编页码,并应从单页起排。"有10种期刊(如《低温与超导》《科学养鱼》《生物技术通报》等)把总目次或索引编入正文的连续页码,共占被调查期刊总数的8.33%。

《期刊编排格式》规定:"广告或有不属于正文的其他内容,并能独立成张、可以在期刊合订成卷时剔除者,应另编页码,不得与正文页码混同。"有9种期刊将独立成张、可以在期刊合订成卷时剔除的广告编入正文的连续页码,占被调查期刊总数的7.50%。

2 封三连续刊登正文未编入正文连续页码

《期刊编排格式》规定,"封三和封四,如连续刊登

正文,应编入期刊的连续页码"。有6种期刊封三连续刊登正文未编入正文连续页码,占被调查期刊总数5.00%。

封三连续刊登了正文,但未被编入正文连续页码,容易导致在期刊装订合订本时被剔除而造成该文数据部分丢失,这不但严重影响读者阅读,而且不利于数据加工、查询、检索、引用以及二次文献的转载利用。

科技期刊每期的正文部分通常从单页起排。极少数期刊由于封三连续刊登了正文,并被编入正文连续页码,导致后续期刊以偶数页码起排。为避免此类现象的发生,最简单的办法是将封四作为编暗码的空白页。

3 全卷各期正文部分出现断码或重码

《期刊编排格式》规定:"期刊的页码,应用阿拉伯 数字将全卷(年)各期的正文部分依序连续编码,也可每 期从第1页开始单独编码。"有5种期刊在同一卷(年) 内各期正文部分出现间断编码或重复编码,占被调查期 刊总数的 4.17%。如《生物工程学报》,2010 年第 1 期 $1\sim138$ 页,第 2 期 $139\sim278$ 页,第 3 期 $279\sim418$ 页,第 4期419~558页,第5期559~698页,第6期有695~ 842 页,第 7 期 849~1028 页,第 8 期 1029~1168 页,第 9期1169~1312页,第10期1319~1458页,第11期 1459~1598 页,第 12 期 1609~1732 页。第 6 期与第 7 期间出现了6页的断码,第9期与第10期间也现了6 页的断码,第11期与第12期间出现了10页的断码;而 第 5 期的 695~698 页与第 6 期的 695~698 页是重码。 该刊将独立成张的编委会名单、征稿简则等用暗码编入 正文连续页码,而在正文以奇数页结束时,该奇数页的 后一页编排会讯、公告等内容,并用暗码编入正文连续 页码。正是由于该刊每期的前后几页均用暗码编排,对 编校人员计算页码造成干扰,导致该刊出现断码和重 码。因此,笔者认为该刊出现断码和重码的主要原因是 编校人员编排页码时疏忽大意,不细心。

被调查的 120 种科技期刊中,页码居页眉编排的有70 种,占被调查期刊总数的 58.33%。由于篇首页页眉一般有刊名、卷期号、出版年月等信息,内容较多,于是多数期刊对篇首页采用了暗码的编排方式。如有些技术类刊物,载文篇幅较短,有很多文章仅占 1 页,导致一期刊物中连续出现暗码的情况时有发生。在被调查的