

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1~138页,第2期139~278页,第3期279~418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,导致一时期物中连续出现暗码的情况时有发生。在被调查的