

# 13种水产类期刊 GB/T 15834—2011 《标点符号用法》执行情况的调查与分析

郝拉娣<sup>1)</sup> 张冬冬<sup>1)</sup> 陈阳<sup>2)</sup> 赵子仪<sup>1)</sup>

1)《大连海洋大学学报》编辑部,116023;2)《辽宁警官高等专科学校学报》编辑部,116036;辽宁大连

**摘要** 通过对科技期刊使用频率较高且容易出错的部分标点符号用法共9项内容进行了调查,分析水产类期刊执行 GB/T 15834—2011《标点符号用法》1年多来的情况。结果表明:仅有15.4%的科技期刊正确实施了其中5~6项,84.6%的科技期刊正确实施了2~4项。认为科技期刊对于 GB/T 15834—2011 的实施未引起足够重视。

**关键词** 水产类期刊;GB/T 15834—2011;标点符号用法

**Survey and analysis of practices of GB/T 15834—2011 Use of Punctuation Marks in sci-tech periodicals**// HAO Ladi, ZHANG Dongdong, CHEN Yang, ZHAO Ziyi

**Abstract** The application of some punctuation marks that are often used and easily misused in ten items in GB/T 15834—2011 "Use of Punctuation Marks" is surveyed, and the practices of the "Use of Punctuation Marks" in sci-tech periodicals are analyzed. It is found that there are only 15.4% of sci-tech periodicals that correctly implement 5 to 6 items in the "Use of Punctuation Marks", and 84.6% of sci-tech periodicals properly implement 2 to 4 items. The findings indicate that most of sci-tech periodicals did not pay much attention to the new standards of use of punctuation marks.

**Keywords** sci-tech-periodicals; GB/T 15834—2011; use of punctuation marks

**First-author's address** Editorial Office of Journal of Dalian Ocean University, Dalian 116023, China; Editorial Office of Journal of Liaoning Police Academy, Dalian 116036, China

2011年12月30日国家质量监督检验检疫总局发布了 GB/T 15834—2011《标点符号用法》<sup>[1]</sup>(以下简称新标准),代替 GB/T 15834—1995《标点符号用法》<sup>[2]</sup>旧标准,并于2012年6月1日开始实施。新标准发布1年多来,国家新闻出版总署、各省市新闻出版局、期刊学会等利用各种学习和培训机会对其进行了宣传和讲解。与原标准相比,新标准更加规范、细致,内容也较多,科技期刊编辑都应认真学习和贯彻执行。关于新标准的学习及使用中需要注意的问题,一些专家学者<sup>[3-6]</sup>已为编辑同人第一时间作了指导和诠释。新标准实施1年多,究竟科技期刊实施 GB/T 15834—2011 如何,笔者为此进行了调查,通过分析存在的问题,与编辑同人一起深入学习和探讨新标准的一些具体用法。

## 1 调查方法

**调查对象:**13种水产类中文核心期刊2013年末1期或2期纸质期刊,分别为《大连海洋大学学报》《淡水渔业》《广东海洋大学学报》《海洋渔业》《南方水产科学》《上海水产大学学报》《水产学报》《水产学杂志》《水产科学》《渔业科学进展》《中国水产科学》《中国海洋大学学报》《浙江海洋学院学报》。

**调查方法:**逐篇翻阅,重点查看中文摘要、作者简介、数学公式、图表、参考文献等处;调查项目出现多次,才能算“是”或“否”,如果仅出现一两次有可能为漏校,需要继续翻阅其他期来确定。

**调查内容:**就标点符号用法变化较大且科技期刊使用频率较高的几种标点符号。

## 2 调查结果与分析

**2.1 连词“以及(及)”的使用** 新标准附录A.1补充规则规定:“用顿号表示较长、较多或较复杂的并列成分之间的停顿时,最后一个成分前可用‘以及(及)’进行连接,‘以及(及)’之前应用逗号。”这个规定有2层含义:一是有顿号的比较简单的并列成分之间不必使用“以及(及)”连词,如“早晚2次投喂鼠尾藻粉、配合饲料以及海泥”中可直接将“以及”改为“和”;二是有顿号的较长或较复杂的并列成分间可用“以及(及)”连接,如“水域污染、水利水电工程建设以及外来鱼类物种的入侵,对溁水鱼类资源造成了一定的威胁”,但要在“以及(及)”前加逗号。

调查结果表明,13种水产类期刊仅有1种期刊执行了连词“以及(及)”用法新规定(占7.7%),该刊也是近期才使用的,绝大多数期刊编辑还没注意到这一点。

**2.2 连接号的使用** 新标准规定连接号的形式只有短横线“—”、一字线“—”和浪纹线“~”3种。

**2.2.1 时间表达中一字线连接号的使用** 新标准规定:“标示相关项目(如时间、地域等)的起止”一般使用一字线。由此可见,科技期刊有关时间表达中以下3种情形需要使用一字线。

1)“作者简介”“通信作者”中出生年后的起止线应为一字线,如王××(1962—)。调查结果表明:有30.8%的期刊(4种)出生年后使用了一字线,而有69.2%的期刊(9种)出生年后未使用一字线,而使用了短横线。

2)文中的年代、年、月、日、时刻的起止线应为一字线,如20世纪70—80年代,2011—2013年,3—8月,11:00—13:00。调查结果表明:有23.1%的期刊(3种)年月日时刻表达中使用了一字线,而有76.9%的期刊(10种)年月日时刻间表达中使用了短横线。

3)国标代号中年前的连接线应为一字线,如GB/T 5009.5—2003。调查结果表明:有15.4%的期刊(2种)国标代号中使用了一字线,而有84.6%的期刊(11种)国标代号中使用了短横线。

一字线的上述3种使用情形表明,仅有7.7%的期刊(1种)在这3种情形下均使用了一字线,而有61.5%的期刊(8种)在这3种情形下均未使用一字线。说明多数期刊编辑还未注意到这一点,其中一些期刊编辑虽然在文中的年、月、日、时刻等处使用了一字线,但忽略了在国标代号和作者简介等处也应该使用一字线。

**2.2.2 表身中一字线连接号的特殊用法** 对于一字线在表格的表身中的特殊用法,新标准虽未作特别规定,但根据GB/T 7713—1987《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》以及李兴昌等<sup>[3]</sup>关于新标准学习的建议,应该用一字线连接号表示“未发现”,而不应该用短横线。调查结果表明:仅有15.4%的期刊(2种)表身中使用一字线表示“未发现”,而有61.5%的期刊(8种)使用短横线表示“未发现”;有23%的期刊(3种)这2种连接号都有使用,不统一。说明很多编辑对一字线连接号的这种特殊用法没有注意到。

**2.2.3 图形编号中短横线连接号的使用** 水产类期刊中,经常出现由2个或2个以上的分图组合成一个总图形或图版,无论每个分图中是由数字顺序编排还是用字母顺序编排,其中的每个分图需要有图号,以便在文中准确描述各分图所表达的含义。新标准规定:标示“化合物的名称或表格、插图的编号”均用短横线。由此可见,每一个分图的编号应由总图号与分图序号组成,并用短横线连接,如图1-A,图1-a,图版II-1,等等。调查结果表明:仅有30.8%的期刊(4种)使用了“图1-A”或“图1-a”的形式,有46.2%的期刊(6种)未使用短横线连接号,直接使用“图1A”的形式,还有23.1%的期刊(3种)这2种形式都有使用,不统一。

**2.2.4 行首的连接号** 新标准关于标点符号的位置和书写形式规定:“连接号上下居中,不出现在一行之首”。科技期刊正文中常出现浪纹线连接号或短横线连接号在行首的情形,尤其是参考文献表中2页码间的短横线连接号出现在行首的情况较多。本研究中,作者针对参考文献表中短横线连接号出现在行首的情况进行了调查,结果表明:53.8%的期刊(7种)无短横线连接号出现在行首的情形,而46.2%的期刊(6种)有短横线连接号出现在行首的情形。连接号与其他点号一样都不能出现在行首,是各级期刊评比中有关编校质量的审查点之一。

**2.3 冒号的使用** 新标准规定冒号的基本用法:1)用于总说性或提示性词语(如说、例如、证明、表明)之后,表示提示下文;2)表示总结上文;3)用于需要说明的词语之后,表示解释或说明;4)用于书信、讲话稿中称谓或称呼语之后。未用冒号而用逗号统领几个并列分句以及冒号套用的问题在科技期刊中非常普遍。本研究中,仅对中文摘要中的逗号统领并列分句,以及公式前后和表注后的冒号套用问题进行了调查。

**2.3.1 冒号误用为逗号** 新标准规定:“用分号隔开的几个并列分句不能由逗号统领或总结。”科技文章摘要的一般格式为目的、方法、结果、结论,通常会“结果表明”或“结果显示”等提示语;因此,中文摘要中这些提示语后经常容易出现逗号统领几个并列分句的错误。调查结果表明,仅有38.5%的期刊(5种)摘要中“结果表明(显示)”提示语后的逗号无引领并列分句的问题,其余61.5%的期刊(8种)或多或少都存在逗号引领并列分句的问题,如例1。

**例1<sup>[7]</sup>** 结果表明,红刺参对低温较敏感,而青刺参对高温敏感;红刺参和青刺参最适盐度范围均为29~32;青刺参可能对光谱……。

**2.3.2 表注中的冒号套用** 新标准规定:“在列举式或条文式表述中,如不得不套用冒号时,宜另起段落来显示各个层次,否则均不应套用冒号。”

表注中冒号套用绝大多数是因分列的某项中又包含多项内容,如水产类科技文章中经常有研究饲料的问题,不仅需要给出全部饲料配方,还要给出饲料配方中维生素预混料或矿物添加剂等的全部成分。调查结果表明:仅有30.8%的期刊(4种)表注后无冒号套用的情况,而有69.2%的期刊(9种)出现表注后冒号套用的情况,形式同例2的占绝大多数,也有个别形式同例3。

**例2<sup>[8]</sup>** 注:1. 维生素预混料(IU或mg/kg预混料):维生素A,900 000 IU;维生素D,250 000 IU;维生素E,4 500 mg;……;2. 矿物添加剂(kg):CuSO<sub>4</sub>·

5H<sub>2</sub>O, 2.5 g; FeSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O, 28 g; ……; 3. 总能 ……; 4. 无氮浸出物 ……。

例3<sup>[9]</sup> 注: A: 迟钝爱德华氏菌注射组; B: 海豚链球菌注射组; C: ……。

对于例2, 可作如下修改:

注: 1. 维生素预混料(IU 或 mg/kg 预混料), 包含维生素 A 900 000 IU, 维生素 D 250 000 IU, ……; 2. 矿物添加剂(kg), 包含 CuSO<sub>4</sub> · 5H<sub>2</sub>O 2.5 g, FeSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O 28 g, ……; 3. ……; 4. ……。

对于例3, 可以将“A”“B”“C”后边的冒号改为逗号。

### 3 结束语

标点符号用法是一门很深的学问, 值得关注的问题还很多。对于新标准、新规定, 科技期刊编辑都有一个学习和使用的过程。通过这一调查与分析, 希望能引起编辑同人的重视, 我们共同努力, 把编辑加工中标点符号的订正工作做得更好。

### 4 参考文献

[1] GB/T 15835—2011 标点符号用法[S]. 北京: 中国标准出

版社, 2011

- [2] GB/T 15835—1995 标点符号用法[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996
- [3] 李兴昌, 陈浩元. 给科技书刊编辑关于 GB/T 15834—2011《标点符号用法》学习重点的建议[J]. 编辑学报, 2013, 25(3): 226-230
- [4] 陈浩元, 张铁明, 郑进保, 等. 科技出版物应正确执行 GB/T 15835—2011《出版物上数字用法》学习重点的建议[J]. 编辑学报, 2013, 25(2): 128-132
- [5] 曾红梅. 谈谈标点符号用法的规范化: 关于贯彻执行新国标 GB/T 15834—2011 的探讨[J]. 编辑之友, 2013(11): 78-80
- [6] 杜永道. 谈谈新的《标点符号用法》[J]. 秘书工作, 2012(6): 58-59
- [7] 包杰, 姜宏波, 董双林, 等. 红刺参和青刺参耗氧率与排氨率的比较研究[J]. 水产学报, 2013, 37(11): 1689
- [8] 崔红红, 刘波, 戈贤平, 等. 肌醇对团头鲂幼鱼生长、血清生化及组织成分含量的影响[J]. 上海海洋大学学报, 2013, 22(6): 869
- [9] 孟艳青, 党广成, 刘洋, 等. 斑点叉尾鲷血浆铜蓝蛋白的全长 cDNA 克隆及表达特征分析[J]. 渔业科学进展, 2013, 34(4): 59

(2014-03-01 收稿; 2014-04-30 修回)

## 中国科技期刊编辑学会第7届青年编辑奖获奖者名单

(以姓名汉语拼音为序)

卜 今	曹会聪	陈宏宇	陈培颖	陈汐敏	陈新贵	程 红	董建军	董璨瑾
房玉新	冯 纓	葛建平	顾 凯	谷 子	韩 磊	韩 丽	何玉娟	侯恩哲
胡晓丹	黄崇亚	黄 蕾	季德春	贾翠娟	贾泽军	江 霞	蒋红燕	金 丹
李兰欣	李 伟	李小玲	李 雪	林海清	令文学	刘 菲	刘 谦	刘 森
刘晓涵	龙 玲	马 莉	聂兰英	庞 洪	钱 锋	钱 钺	任 锦	任艳青
尚淑贤	邵晓军	孙丰成	谭贝加	谭 燕	佟 昕	汪 伟	王福军	王继红
王世贤	王 艳	王 艳	王奕飞	王咏雪	魏 星	魏中青	吴 涛	吴晓丽
武建虎	武晓耕	武英刚	郝向丽	夏 爽	熊晓然	徐 环	徐 妍	徐自超
许姝韫	闫 娟	闫玉玲	颜廷梅	杨 弘	杨立涛	杨秋霞	杨永庆	姚 戈
袁 宁	岳凌生	张凤丽	张黄群	张辉玲	张建军	张 坤	张 蕾	张 玲
张晓丽	张 媛	张媛媛	张阵阵	章 燕	钟传欣	周海燕	周 军	周 玲
周晴霖	周晓颖	朱拴成	邹 琳					