

投身于媒体融合发展的探索实践,充分利用现代科学技术,结合自身内容优势,调动各方互动参与,提供更优质的服务,才能跟上新时代发展,提升运营水平,解决生存困境,从而创造我国科技期刊发展的新局面。

4 参考文献

- [1] 尼葛洛庞蒂. 数字化生存[M]. 胡泳, 译. 海口: 海南出版社, 1997
- [2] 蔡雯. 媒介大汇流下的“融合新闻”[J]. 传媒观察, 2006(10): 28
- [3] 张爱华. 媒体融合时代的期刊运作研究: 以《新读写》为例[D]. 上海: 华东师范大学, 2010
- [4] 刘津, 田雨, 李兰欣. 学术期刊媒体融合发展困局与破局之策[J]. 编辑学报, 2018, 30(1): 4
- [5] 宗晓华, 付呈祥. 我国研究型大学科研绩效及其影响因素: 基于教育部直属高校相关数据的实证分析[J]. 高校教育管理, 2019, 13(5): 26
- [6] 王亚非. 期刊的微博营销和新媒体利用[J]. 出版发行研究, 2013(2): 32
- [7] 宋薇, 姚庆辉, 齐浩, 等. 大数据时代科技期刊的机遇和挑战[J]. 科技创新与生产力, 2019(5): 24
- [8] 鲍元福. 新媒体文艺的跨媒介表意与传播花式研究[J]. 江苏大学学报(社会科学版), 2019, 21(5): 25
- [9] 朱琳, 刘静, 刘培一, 等. 中国科协科技期刊出版管理现状及思考[J]. 中国科技期刊研究, 2017, 28(3): 230
- [10] 刘华东, 马维娜, 张新新. “出版+人工智能”: 智能出版流程再造[J]. 出版广角, 2018(1): 14
- [11] 向飒. 人工智能对学术出版流程的再造及知识服务提升[J]. 中国科技期刊研究, 2018, 29(11): 1091
- [12] 陈晓峰, 蔡敬羽, 刘永坚. 开放科学背景下区块链在科技期刊中的应用[J]. 中国传媒科技, 2019(2): 21
- [13] 刘天星. 中国科技期刊集群发展之路探讨[J]. 中国科技期刊研究, 2014, 25(6): 754

(2019-12-02收稿;2020-02-14修回)

正确书写国家标准、行业标准的编号

在《编辑学报》的来稿和各类出版物中,普遍存在将国家标准、行业标准的编号书写错误的问题,必须引起重视并尽快予以纠正。

GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第1部分: 标准的结构和编写》规定:标准的编号由标准代号、标准顺序号和年号组成,标准代号与标准顺序号之间空半个汉字的间隙,标准顺序号与年号之间的连接号为一字线,年号采用4位数字书写。

1) 正确书写标准代号。标准代号用以区分标准的类别和性质,其中:

GB表示国家标准,是“国标”2字汉语拼音“guo”“biao”的首字母,“T”为“推”字汉语拼音“tui”的首字母,表示推荐。根据2017年修订颁布的《中华人民共和国标准化法》,我国的标准仅国家标准分为强制性和推荐性两大类,区分的标志为:代号为“GB”的属强制性国家标准,如GB 3100—1993《国际单位制及其应用》;代号为“GB/T”的属推荐性国家标准,如GB/T 3179—2009《期刊编排格式》。

CY/T、DL/T等表示行业标准。因为所有的行业标准都是推荐性标准,所以其代号中都含有“T”,表示推荐。CY是“出”“印”2字汉语拼音“chu”“yin”的首字母,表示出版印刷行业的行业标准,如CY/T 171—2019《学术出版规范 插图》。DL是“电”“力”2字汉语拼音“dian”“li”的首字母,表示电力行业的行业标

准,如DL/T 852—2016《锅炉启动调试导则》。

2) 正确书写标准编号。常见错误为代号与顺序号间未留空隙、顺序号与年号间的连接号采用短横线。如将GB/T 8170—2008写作GB/T8170—2008,或GB/T 8170—2008,或GB/T8170—2008,都是不规范的。

3) 书写1990年代初以前发布的标准未改为新的编号。早期发布的标准虽然也包含了强制性和推荐性的大类,但在编号中未采用“T”加以区分,且年号采用2位数,如推荐性国家标准GB 6447—86《文摘编写规则》;现在引用时应将其编号改写为GB/T 6447—1986。《作者编辑常用标准及规范》列出的早期发布的标准,均已改用了规范编号。

4) 注意标准性质的改变,引用时正确书写代号。例如编辑出版类论文经常引用的“量和单位”15个系列国家标准,原先全部为强制性标准,代号均为“GB”。2017年,国家标准化行政主管部门对该系列标准的性质作出了调整,只保留GB 3100—1993《国际单位制及其应用》为强制性国家标准,其余14个改为推荐性标准。因此,以后引用原GB 3101—1993、GB 3102.1~13—1993等14个“量和单位”系列标准时,应将它们的代号改为“GB/T”,即将其编号写作GB/T 3101—1993、GB/T 3102.1~13—1993。

(浩元)