

- [11] 邬书林. 认真研究 WTO, 加快我国出版业的发展[J]. 中国出版, 2001(8):10
- [12] 柳斌杰. 关于出版业改革与发展的若干问题[J]. 出版发行研究, 2003(4):8
- [13] 柳斌杰. 抓住机遇 深化改革 加快发展有中国特色的出版事业[J]. 中国出版, 2002(7):6
- [14] 任殿顺, 张鸿雁. 2006—2015 年十年间全球出版业格局变迁: 基于“全球出版业 50 强”十年数据分析[J]. 编辑之友, 2017(7):24
- [15] 中国科技期刊国际影响力提升计划办公室. 中国科技期刊国际影响力提升计划概况[EB/OL]. [2020-02-03]. [http://210.14.113.165/Jweb\\_qkgjyxl/CN/column/column35.shtml](http://210.14.113.165/Jweb_qkgjyxl/CN/column/column35.shtml)
- [16] 中国科协, 中宣部, 教育部, 等. 关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见[EB/OL]. (2019-08-25) [2020-02-03]. [http://www.cast.org.cn/art/2019/8/16/art\\_79\\_100359.html](http://www.cast.org.cn/art/2019/8/16/art_79_100359.html)
- [17] 余诗刚, 马峥, 许晓阳. 中国科技期刊国际影响力提升计划实施效果与分析[J]. 中国科技期刊研究, 2018, 29(4):313
- [18] 崔雪芹. 中国科技期刊发展需要国家战略[J]. 科技导报, 2013, 31(15):15
- [19] 康绍邦. 综合国力竞争在新世纪头年 20 日趋激烈[J]. 前线, 2003(4):22
- [20] 隆国强. 全球新一轮科技创新风起云涌[N]. 人民日报, 2015-05-22(7)
- [21] 万钢. 全球科技创新发展历程和竞争态势[J]. 行政管理改革, 2016(2):11
- [22] 中共中央、国务院印发了《国家创新驱动发展战略纲要》[EB/OL]. (2016-05-19) [2020-03-01]. [http://www.gov.cn/zhengce/2016-05/19/content\\_5074812.htm](http://www.gov.cn/zhengce/2016-05/19/content_5074812.htm)
- [23] 胡升华. “从学术独立”到“国家科学”[J]. 科学文化评论, 2019, 16(4):58
- [24] 刘天星, 武文, 任胜利, 等. 中文科技期刊的现状与困境: 问卷调查分析的启示[J]. 中国科学院院刊, 2019, 34(6):670
- [25] 游苏宁, 陈浩元, 冷怀明. 砥砺前行 实现科技期刊强国梦[J]. 编辑学报, 2018, 30(4):333
- [26] 中国科学技术信息研究所. 2019 中国卓越科技论文产出状态报告[R]. 北京: 中国科学技术信息研究所, 2019
- [27] 潘教峰. 中国创新战略与政策研究: 2019[M]. 北京: 科学出版社, 2019:42
- [28] 任胜利. 培育世界一流科技期刊背景下我国学术期刊国际竞争力的提升[J]. 科学通报, 2019, 64(33):3394
- [29] 许力琴, 顾黎, 周英智, 等. 中文科技期刊载文量“瘦身”现象的调查与建议: 基于 71 种高校自然科学学报的统计分析[J]. 中国科技期刊研究, 2019, 30(5):443
- [30] 中国科学技术协会. 中国科技期刊发展蓝皮书(2017)[M]. 北京: 科学出版社, 2018
- [31] 汪品先. 学界语言争论: 汉语被挤出科学, 还是科学融入汉语? [N/OL]. 文汇报, (2015-02-27) [2020-03-01]. [http://theory.gmw.cn/2015-02/27/content\\_14939299.htm](http://theory.gmw.cn/2015-02/27/content_14939299.htm)
- [32] 胡升华, 朱蔚. 从国家数字资源安全看期刊出版[N]. 中国科学报, 2018-03-12(7)
- [33] 胡升华, 朱蔚. 兼顾科研成果创造与经营[N]. 中国科学报, 2018-03-26(7)
- [34] 朱邦芬. 世界一流科技期刊建设的内涵与目标: 在 2019 年学术期刊未来论坛上的发言[J]. 编辑学报, 2019, 31(6):592

(2020-03-02收稿;2020-03-13修回)

## 怎样著录期刊中析出文献的期号?

依据 GB/T 7714 — 2015《信息与文献 参考文献著录规则》, 期刊中析出文献的期号是必备的著录项目, 并置于卷号后的“( )”中, 如 2001, 1(1):5-6; 当期刊不设卷时, 期号置于出版年后的“( )”中, 如 2010(6):23。然而, 当著录实践中遇到如下情况时怎样规范著录期号呢?

1) 期号中的个位数字前要不要添“0”? GB/T 7714 — 2015 没有对此做出规范, 而它给出的示例都是未添“0”的。那么, 著录实践中对添了“0”的情况是否像有人说的应算作错误呢? 显然不应武断计错, 这要做具体分析。有些期刊为半月刊, 它们在编期号时就采用了“01, 02, 03, …, 23, 24”的形式, 因此, 在著录时采用原文献的期号“(02)”是正确的。

2) 增刊的期号怎么著录? 我国期刊的增刊都是

年(卷)增刊, 因此增刊号置于期号的位置, 即标示为“(增刊2)”。需要注意的是,“(增刊2)”不应简写为“(增2)”, 或标示为“(Z2)”。如果是英文文献, 则增刊号写为“(Sup. 2)”, 或“(Supp. 2)”, 或“(Suppl. 2)”, 而不应写为“S2”, 更不应写为“Z2”。

3) 多期合期的期号怎么著录? GB/T 7714 — 2015 规定了合期的期号间采用标识符“/”, 并给出了“(9/10)”等 2 期合期的示例。据此, 超过 2 期合期应标示为“(10/11/12)”, 而不是“(10/12)”, 更不是“(10-12)”。

4) 有些期刊还可以著录总期号。例如“Science, 2005, 308(5730):1884”。

(诸仁)