

论文还在继续被其他作者引用。有的论文因数据有误被撤销,如果其他作者并不知晓该论文已撤销,可能会对其科研工作带来负面影响。COPE 提倡撤稿信息放在期刊电子与印刷版的明显位置上,所有与该论文相关的在线版本(包含摘要、全文、PDF 等)都该注记“已撤销”字样以及撤稿原因。国外大型出版集团学术期刊严格遵守 COPE 制定的行为准则,但具体做法不同。

Elsevier 针对撤销文章有如下措施^[16]:1)在随后发表的期刊正文页面中,发布由作者或编辑部签署的撤稿声明,声明的标题格式为“撤稿:文章标题”,并将撤稿声明列在目次页上;2)在声明电子版中设置原始文章的链接;3)在线文档前面添加一个带有撤销声明的界面,读者可以决定是否通过界面上的按钮继续阅读论文;4)原始文章不变,只是在 PDF 文档的每一页上添加“已撤销”的水印;5)删除文章的 HTML 文档。因此,撤销稿件可能不是简单地删除数据库,可以采取多种方法和形式来达到广而告之的效果。

4 结束语

本文针对中文两大数据库中的科技论文被撤销情况做一个初步调查,发现国内的撤稿比例不高,期刊应加强发表中和发表后论文的审查,做好关于学术不端的宣传,建立完善的监督制度。国内现有的撤稿流程和制度并不规范,应根据国内外相关撤稿指南和我国实际情况,规范撤稿流程,为期刊工作者提供指导。

5 参考文献

- [1] 徐玲英. 国际期刊大规模撤稿对我国期刊的启示[J]. 编辑之友, 2017, 37(6): 31
- [2] 全球创新论坛[EB/OL]. [2018-09-10]. [https://www.](https://www.sohu.com/a/234453762_505837)

- sohu.com/a/234453762_505837
- [3] 陈国剑,王振铎. 撤销论文制度及出版伦理建设问题研究[J]. 河南大学学报(社会科学版), 2015, 55(5): 137
- [4] 卜今. 生物医学领域中国作者发表文献的撤稿分析[J]. 编辑学报, 2013, 25(6): 571
- [5] 付中静. PubMed 数据库中我国论文撤销原因及学术影响力分析[J]. 中国科技期刊研究, 2017, 28(4): 293
- [6] 付中静. 全球合作应对科研失范现象的效果分析及启示: 基于 Web of Science 数据库高被引撤销论文视角[J]. 出版科学, 2016, 24(4): 77
- [7] 余毅,胡澜,张凌之. 高校科技期刊学术不端防范体系研究[J]. 科技与出版, 2013(3): 110
- [8] 徐晴. 学术期刊防范学术不端的制度探究[J]. 出版科学, 2011, 19(3): 44
- [9] 张秀峰. 从撤稿事件论学术期刊对出版伦理把关的责任[J]. 编辑学报, 2017, 29(6): 517
- [10] 叶方寅. 谈谈科技期刊的“撤稿声明”[J]. 科技与出版, 2008(5): 31
- [11] 张晴,姚长青,潘云涛,等. 中文学术期刊撤销论文研究[J]. 中国科技期刊研究, 2014, 25(5): 611
- [12] 文敏. 中文文献数据库中撤销论文的分布规律研究[J]. 中国科技期刊研究, 2016, 27(11): 1151
- [13] 冷怀明. 撤稿引出的出版伦理问题与处理[J]. 编辑学报, 2018, 30(6): 558
- [14] 撤稿观察(Retraction Watch)[EB/OL]. [2018-09-10]. <http://blog.sciencenet.cn/blog-681387-928300.html>
- [15] 林琳,姜永茂,李英华. 医学期刊编辑出版伦理规范[M]. 北京:人民卫生出版社出版, 2018: 32
- [16] Article withdrawal[EB/OL]. [2018-09-10]. <https://www.elsevier.com/about/policies/article-withdrawal> (2019-01-14 收稿;2019-02-25 修回)

千万不要乱翻番

科技论文中经常可见这样的错误表述:2005 年年产量 50 万 t,2010 年增加至 100 万 t,翻了一翻,预计到 2020 年可以翻三翻,达到 200 万 t。

“一翻”系“一番”之误。“翻”为动词,“翻了一翻”表示一个短促的动作,指“翻了一下”,将它用在上例中属于词语乱用。

“番”为量词,指次数、遍数,但不指“倍”,“翻 3 番”决不是如上例中的指增加 3 倍。翻番是指原基数成倍增加的次数:翻 1 番为原基数的 2^1 倍,即增加了 1

倍;翻 2 番为原基数的 2^2 倍,即增加了 3 倍;翻 3 番为原基数的 2^3 倍,即增加了 7 倍;翻 n 番则是原基数的 2^n 倍,即增加了 $2^n - 1$ 倍。如原基数为 5,翻 4 番后为 $5 \times 2^4 = 80$,而不是 $5 \times 4 = 20$ 。

按照这一规则,上例的从 50 万 t 增加到 100 万 t 可以说成翻了 1 番,即 $50 \text{ 万 t} \times 2^1$;但把从 50 万 t 增加至 200 万 t 说成翻 3 番则大错特错了,翻 3 番应为 $50 \text{ 万 t} \times 2^3 = 400 \text{ 万 t}$ 。务必注意不要乱翻番。

(郝欣)