

究成果,从而不断提升期刊的学术影响力,促进期刊高品质、可持续发展。

7 参考文献

- [1] 朱拴成,代艳玲. 集团化科技期刊编辑人才队伍的建设与管理[J]. 编辑学报, 2022, 34(1): 11
- [2] 中共中央宣传部 教育部 科技部印发《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》的通知[A/OL]. (2021-06-25) [2023-02-10]. <https://www.nppa.gov.cn/nppa/contents/279/76206.shtml>
- [3] 许佳. 科技期刊国际化发展的人才坐标: 基于科技期刊对编辑素质要求的研究[J]. 科技与出版, 2021(4): 125
- [4] 孙菊. 科技期刊编委会的结构优化与作用提升: 以《应用生态学报》为例[J]. 编辑学报, 2021, 33(5): 541
- [5] 张晗,李明敏,蔡斐. 学术期刊编委会的建立与维护[J]. 编辑学报, 2017, 29(增刊2): 36
- [6] 朱晓文,宋冠群. 编委会对提高期刊质量所起的作用[J]. 编辑学报, 2013, 25(6): 564
- [7] 谢武双,孔红梅,全元. 深耕选题策划出版,提升期刊

学术质量: 以《生态学报》为例[J]. 编辑学报, 2022, 34(2): 222

- [8] 张琪,王艳秀,肖依依,等. 青年编委会对科技期刊长效发展的作用: 以《含能材料》为例[J]. 中国科技期刊研究, 2019, 30(4): 400
- [9] 石鹤,汪晓,杨岷,等. 青年编委的遴选与管理: 以《放射学实践》杂志为例[J]. 编辑学报, 2019, 31(6): 673
- [10] 王亚秋,陈峰,王家暖,等. 强化编委职能实现科技期刊可持续发展[J]. 编辑学报, 2011, 23(3): 244
- [11] 蔡斐,李明敏,徐晓,等. 青年编委的遴选及其在期刊审稿过程中的作用[J]. 中国科技期刊研究, 2017, 28(9): 856
- [12] 陈晓峰,蔡敬羽,刘永坚. 科技期刊同行评议中审稿人激励措施研究[J]. 中国科技期刊研究, 2019, 30(11): 1157
- [13] 徐诺,程利冬,苗秀芝,等. 科技期刊调动审稿专家积极性的途径: 以材料领域国际知名期刊为例[J]. 编辑学报, 2016, 28(增刊1): 27

(2023-02-14收稿;2023-03-19修回)

“性别比”的数值写法

笔者在某本科技期刊上看到这样一句话:“总人口性别比(以女性为100,男性对女性的比例)为105.07。”这种写法在一些人口普查公报上也出现过,感觉存在2个问题:1)无论是按“性别比”的字面含义或者括号中的解释文字“男性对女性的比例”理解,这个值都是比值,不可能是105.07,合理值应该是个位数;2)“以女性为100”本身就是病句。

在“术语在线”网站(<https://www.termonline.cn/>)上查到与“性别比”相关的2个词条。一个是规范用词“性别比”,英语名“sex ratio”,定义为:在人口统计中,指男女性的比率。在《遗传学名词》(第2版)中的释义是“同种生物中雌雄个体数的比率。一般用相对于100个雌性个体的雄性个体数来表示”。另一个是规范用词“出生婴儿性别比”,英语名“sex ratio at birth”,又称“出生人口性别比”“新生儿性别比”,定义为:一定时期(通常为1年)内,具有相当出生规模的人口活产男婴与活产女婴之比。常用每100名出生女婴相对的男婴数表示。一般来说,正常的出生人口性别比应是每出生100名女婴,相应有103~107名男婴。

在“牛津英语词典”网站(<https://www.oed.com>)查询“sex ratio”,释义为“the ratio of male to female individuals in a population”。在另一网站(<https://statisticstimes.com/demographics/countries-by-sex-ratio.php>)上找到较详细的说法:The human sex ratio is the number of males for every 100 females in a population. A sex ratio above 100 means there is more males than females. A sex ratio below 100 means there is more females than males. A sex

ratio of 100 means there are equal numbers of females and males.

由以上中英文的解释可知,“性别比”是男性人口与女性人口的比值,并不等同于相对于100名女性的男性人数,只不过由于某些原因,有时用后者来表示。例如,“性别比为111:100”和“性别比为111”从术语理解上都是指相对于100名女性的男性人数为111。但是,这2种数值的写法从语言上来说造成了混乱。

英文中对“sex ratio”的数值也存在多种写法的问题:

1) The sex ratio at birth in rural areas is 122.85:100, higher than the national average of 119.58:100, as compared with the normal sex ratio of 103 to 107:100.

2) In 2011, national sex ratio at birth was 117.78, decreased 0.16 over the previous year.

3) This study highlights the implications of the high sex ratio at birth (SRB) in China in 1990 of 114 males to 100 females.

4) The sex ratio at birth (SRB) of five Haryana districts in 2022 has slipped below 900 females per 1 000 males for the first time in six years.

因此,“总人口性别比(以女性为100,男性对女性的比例)为105.07”应该改为“总人口性别比(通常用相对于100名女性的男性人数表示)为105.07”,或“总人口性别比为105.07:100”。

(清华大学出版社有限公司 刘森)