

单位,情节严重者可能会取消职称或公职。

3 结束语

学术不端现象的屡禁不止、形式层出不穷,与国家让学术不端者付出的代价太低有很大的关系。目前,现有的规章制度约束效力主要源于道德,缺乏强有力的法律层面的制约,因此,在客观上放纵了这些人的行为。面对学术不端现象与责任人,我们不仅应在态度上对其零容忍,更应在制度上对其不姑息,一经发现,坚决查处,这样才能让优良严谨的治学态度在社会上蔚然成风,才能营造良好的科研生态与环境,开创各类英才竞现、创新成果涌动的鲜活局面,为实现中华民族的伟大复兴夯实基础。

4 参考文献

- [1] 中国经济网. 最新! 北大回应“翟天临涉嫌学术不端”[EB/OL]. (2019-02-12)[2019-03-06]. <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1625220993368222444>
- [2] 央视网. 国际权威期刊撤销大量造假论文.“同行评审”造假107篇论文被撤[EB/OL]. (2017-04-30)[2017-05-25]. <http://news.sina.com.cn/c/2017-04-30/doc-ifyet-stt3992537.shtml>
- [3] 聚焦职教.“404教授”学术不端案频发,五部门清理“唯论文”做法[EB/OL]. (2018-10-28)[2019-03-06]. https://www.sohu.com/a/271809087_214420
- [4] 田恬,陈广仁. 明确学术出版道德 强化期刊编辑规范

- [5] 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
- [6] 肖骏, 程鹏, 王淑华. 科技期刊中影子作者和影子审稿专家现象及对策[J]. 编辑学报, 2017, 29(1): 20
- [7] 陈玉国. 研究生学术不端行为防范体系的构建: 基于学术共同体视域[J]. 中国科技期刊研究, 2016, 27(11): 1133
- [8] 姜昕. 浅析作者撤稿现象[J]. 大连大学学报, 2016, 37(6): 94
- [9] 郑小虎, 何莉. 科技期刊“中介稿件”的识别及防范[J]. 编辑学报, 2018, 30(1): 55
- [10] 吴昔昔, 贾建敏, 吴健敏, 等. 低重复率稿件中的学术不端行为检测与防范[J]. 编辑学报, 2016, 28(3): 266
- [11] 段桂花, 张娅彭, 于洋, 等. 当好科技期刊杜绝学术不端的“守门员”[J]. 编辑学报, 2017, 29(4): 356
- [12] 徐婷婷, 曹雅坤, 曾礼娜, 等. 关于防范科技论文中“隐性”学术不端行为的建议[J]. 编辑学报, 2018, 30(1): 58
- [13] 李艳红, 彭超群, 袁赛前, 等. 论科技期刊对学术不端行为的监管作用[J]. 编辑学报, 2016, 28(5): 421
- [14] 乔艳春. 从“一次用尽”看博硕士学位论文的再发表[J]. 编辑学报, 2014, 26(1): 16
- [15] 张小强, 赵大良. 学位论文再次发表的版权和学术不端问题分析[J]. 编辑学报, 2011, 23(5): 377
(2019-03-18 收稿; 2019-05-17 修回)

正确使用二进制倍数词头

长期以来,科技编辑界几乎都错误地把 SI 词头用于二进制单位前构成倍数单位。应以 IEC 80000-13: 2008《量和单位 第13部分: 信息科学和技术》给出的8个二进制倍数词头(表1)为准,正确表示采用二

进制单位的量值。例如: 2^{10} bit/s($= 1\,024$ bit/s),不得写为1 kbit/s($= 10^3$ bit/s),而应写为1 Kibit/s;不得把 2^{20} B($= 1\,048\,576$ B)写为1 MB($= 10^6$ B/s),而应写为1 MiB。
(郝远)

表1 二进制倍数词头

| 因数 | 名称 | 符号 | 原意 | 导源于 |
|----------|------|----|---------------------------|-------------------|
| 2^{10} | kibi | Ki | kilobinary: $(2^{10})^1$ | kilo: $(10^3)^1$ |
| 2^{20} | mebi | Mi | megabinary: $(2^{10})^2$ | mega: $(10^3)^2$ |
| 2^{30} | gibi | Gi | gigabinary: $(2^{10})^3$ | giga: $(10^3)^3$ |
| 2^{40} | tebi | Ti | terabinary: $(2^{10})^4$ | tera: $(10^3)^4$ |
| 2^{50} | pebi | Pi | petabinary: $(2^{10})^5$ | peta: $(10^3)^5$ |
| 2^{60} | exbi | Ei | exabinary: $(2^{10})^6$ | exa: $(10^3)^6$ |
| 2^{70} | zebi | Zi | zettabinary: $(2^{10})^7$ | zetta: $(10^3)^7$ |
| 2^{80} | yobi | Yi | yottabinary: $(2^{10})^8$ | yotta: $(10^3)^8$ |