

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-if-ye-tst3992537.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[J]. 编辑学报, 2017, 29(3): 205
- [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: $(10^3)^5$
2^{70}	zebi	Zi	zettabinary: $(2^{10})^7$	zetta: $(10^3)^7$
2^{80}	yobi	Yi	yottabinary: $(2^{10})^8$	yotta: $(10^3)^8$