

- 2014 (12): 22
- [9] 张冬冬, 郝拉娣. 重视科技及产业创新 促进科技期刊同步发展: 以《大连海洋大学学报》为例 [J]. 编辑学报, 2020, 32 (6): 694
- [10] 白娅娜, 代艳玲, 武英刚, 等. 科技期刊质量建设路径及策略研究: 以《洁净煤技术》创新发展实践为例 [J]. 编辑学报, 2024, 36 (1): 93
- [11] 王燕, 姚蔚, 张萍, 等. 中国特色世界一流农业科技期刊的内涵和办刊策略: 基于《园艺学报》办刊实践与思考 [J]. 编辑学报, 2023, 35 (增刊2): 92
- [12] 栗延文, 蒋亚宝, 韩景春. 科技期刊媒体融合发展的探索与实践: 以《金属加工》杂志社为例 [J]. 编辑学报, 2022, 34 (2): 131
- [13] 韩景春, 蒋亚宝, 曹雪雷. 打造精品行业会议 提升科技期刊品牌影响力: 以金属加工杂志社为例 [J]. 编辑学报, 2020, 32 (3): 326
- [14] 徐丽娇, 陈广仁. 汇聚前沿热点, 引领创新导向: 以《科技导报》“年度科技热点回眸”专刊为例 [J]. 中国科技期刊研究, 2022, 33 (5): 638
- [15] 时圣明, 陈常青. 科技期刊的经营与发展: 以《中草药》为例 [J]. 天津科技, 2024, 51 (1): 90
- [16] 韩景春, 蒋亚宝, 曹胜玉, 等. 提高选题策划质量提升行业期刊品牌影响力: 以金属加工杂志社实践为例 [J]. 中国科技期刊研究, 2020, 31 (7): 816
- [17] 韩景春, 邵蕊, 曹胜玉. 科技期刊微信公众号内容策划及表现形式 [J]. 中国传媒科技, 2020 (5): 112
(2024-10-15 收稿; 2024-11-06 修回)

学术论文中的“通讯作者”应改为“通信作者”!

在审读《编辑学报》的稿件时,我们发现有一部分作者将“通信作者”写成了“通讯作者”。为进一步了解情况,我们随机翻阅了11种科技学术期刊,惊讶地发现:5种期刊使用了“通信作者”,6种期刊使用了“通讯作者”!

究竟哪种用法是规范的呢?其实早就有了明确的答案。

《现代汉语词典》(第7版)的释义:1)通信:动词,①用书信互通消息,反映情况等。②利用电波、光波等信号传达文字、图像等。根据信号方式的不同,可分为模拟通信和数字通信。旧称通讯。2)通讯:①动词,通信②的旧称。②名词,翔实而生动地报道客观事物或典型人物的文章。

《计算机科学技术名词》的释义:通信:按照达成的协议,信息在人、地点、进程和机器之间进行的传送。曾称“通讯”。

CY/T 119—2015《学术出版规范 科学技术名词》对“曾称”的定义为:“曾经使用、现已淘汰的科学技术名词。”

从论文中被标注为“通讯作者”的作者职责看,他们除了必须承担参与论文的研究设计、实施并撰写或修改文稿的公共责任外,还承担着所有与论文的投稿、退修、校对、缴版面费、接收稿酬及与读者沟通等相关问题的通信联络责任(包括通过书信、网络等互通信息);“通讯”又是“通信”的“旧称”“曾称”,是已经淘汰的科技名词:因此,论文中使用“通信作者”、不使用“通讯作者”是顺理成章的。

笔者认为,出现这种标注混乱的原因有以下3个:

1)部分作者固守使用“通讯作者”的传统习惯;2)部分机构、社团等发出文件中时有可见“通讯作者”的称谓;3)更为重要的是某些标准的误导,如CY/T 119—2015有“俗称和曾称不宜使用”的条款,GB/T 7713.2—2022《学术论文编写规则》重申了“不宜使用‘俗称’或‘曾称’”,而“不宜使用”的本意是不推荐使用,但使用了不算作差错。

针对原因3),陈浩元主编与全国科学技术名词审定委员会的资深专家、《中国科技术语》杂志社社长、CY/T 119—2015主要起草人之一代晓明编审进行了如下微信沟通:“晓明你好!请教一个问题:‘曾称’的名词是‘不应使用’还是‘不宜使用’?既然它是‘曾经使用、现已淘汰的科学技术名词’,为什么CY/T 119还说‘不宜使用’?要知道‘不宜使用’的意思是不宜算差错,不宜使用‘俗称’可以理解,但使用了‘曾称’‘旧称’名词不算差错,就令人难以理解了,这样一来,还有应该淘汰的科技名词吗?难怪‘旧称’‘通讯’的通信,现实中至今把应为‘通信作者’写成‘通讯作者’的占了多数!”

代晓明编审的回信简明且肯定:“应该是不应使用‘曾称’;这‘应该是标准中的一个错误’(后加“尴尬”表情包),“标准得修订了。谢谢陈老师!”(后加一朵玫瑰花)。

我们强烈呼吁:在标准尚未作出修订前,学术期刊编辑、论文作者应自觉遵循《现代汉语词典》和《计算机科学技术名词》做出的规范,遵守“应该是不应使用”“曾称”的规则,不再使用旧称“通讯作者”,规范地使用“通信作者”!

(王邵陈)