

此次长客一行,编辑通过走访国家级重点实验室,深入部分企业核心作者群所在的科研团队,尝试开展“走出去”的组稿新模式。走访期间正值科研团队在研一个国家级重点项目,该科研项目有较好的资助背景,其研究成果有重要的理论意义和创新价值。编辑当然不会错过这难得的机会,及时与课题负责人取得联系,了解该课题的进展情况后果断邀请团队的技术人员撰写相关学术论文,最后成功组约到学术论文45篇。经专家评审和编辑部认真筛选,最终选定其中的25篇入选“轨道客车系统安全保障技术研究专辑”,发表在《大连交通大学学报》2019年第2期上。这期专辑的出版,从策划组稿到出刊仅仅用了2个多月时间,在审稿专家—编辑—作者的整个工作流程中,可以说每一个环节的配合和完成都是高质量、高效率的。依托企业作者群所在的科研团队和优秀平台承担的重大科研项目进行调研式集中组稿,是本刊组稿工作的一次全新尝试。此次专辑的出版不仅为编辑组稿工作提供了一次宝贵的实践经历,而且为今后在该方向继续跟踪和挖掘优秀稿件提供了借鉴和参考。

4 结束语

优秀稿件的挖掘是编辑组稿工作的重点也是难点^[7],与此同时提高编辑服务意识,增强作者黏性也是期刊编辑工作中不容忽视的重要环节^[8]。想要赢得核心作者群的支持,就应该切实提高期刊服务意识和服务质量,想作者所想,急作者所急^[9]。与作者保持联系,经常的交流和沟通也是非常必要的,这样不但可以拉近编辑与作者之间的距离,而且为今后进一步合作打下良好的基础。而对于工程一线的新人作者,编辑要充分发扬人文关怀作用,多从培养的角度去善待他们,注意这类特殊群体的新老更替和持续创新性。同时要充分利用校企合作平台优势,发挥老作者对新

人作者的影响与带动作用,逐渐将其培养成期刊的稳定作者。

对企业作者群进行跟踪分析和实地走访调研,以核心作者群所在的科研团队为切入点,围绕团队承担的重大课题开展组稿活动。实践证明该做法有一定的可操作性和现实意义,不仅体现了高校学报服务企业创新的独特作用,而且丰富并扩大了本刊的组稿渠道,为今后学报开展同类选题策划和组稿活动提供了借鉴。

5 参考文献

- [1] 蔡斐,苏磊,李世秋. 科技期刊争取优质稿源的重要抓手: 策划出版专刊/专栏[J]. 编辑学报, 2018, 30(4): 416
- [2] 陈爱华. 高校学报刊登工程一线技术论文的实践: 以《大连交通大学学报》为例[J]. 编辑学报, 2016, 28(5): 495
- [3] 徐红星. 《中国科技期刊研究》2008—2012年核心作者群的分析研究[J]. 中国科技期刊研究, 2013, 24(6): 1076
- [4] 邓研,郭海强. 多项基金资助对期刊学术质量的影响研究[J]. 科技与出版, 2018(8): 130
- [5] 刘睿远,刘雪立,王璞,等. 基金论文比作为科技期刊评价指标的合理性: 基于SCI数据库中眼科学期刊的实证研究[J]. 中国科技期刊研究, 2013, 24(3): 472
- [6] 刘荣梅. 浅论科技人员科技创新能力培养[J]. 石油化工管理干部学院学报, 2018, 20(6): 49
- [7] 杜能钢,戴钧,姜鲲,等. 科技期刊高质量稿件的组稿技巧: 以《软件导刊》为例[J]. 编辑学报, 2017, 29(增刊2): 125
- [8] 周锐,宋胜合,李晓波,等. 科技期刊编辑服务作者的途径探讨[J]. 编辑学报, 2016, 28(3): 261
- [9] 沈锡宾. 刍议中国科技期刊编辑的服务意识[J]. 编辑学报, 2016, 28(4): 404

(2019-05-10收稿;2019-07-03修回)

著录参考文献时西文著者姓的字母应全大写吗?

这个问题需要分参考文献表和正文中2类不同著录情况来回答。

1) GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》的6.3节明确规定:“个人著者,其姓全部著录,字母全大写。”据此,在参考文献表中,西文著者和用汉语拼音书写的中国著者的姓,其字母都应当采用全大写。现在很多书刊仍采用仅姓的首字母大写的著录方式,是违反标准的,应予纠正。

2) 正文中所引用的参考文献著者的姓的字母是否也要全大写,GB/T 7714—2015没有做出规定。但是从其列出的唯一示例“(Crane, 1972)”来看,可以是仅姓的首字母大写。如果跟参考文献表中的一样也采用全大写字母,则也是正确的。但需注意,一旦选定了著者姓的著录方式,全刊或全书应做到统一。

(诸仁)