

异,审稿经验丰富者,应立即纳入审稿人数据库并通过后期送审稿件考查;对于资历不足者,暂缓纳入审稿人数据库;对于科研水平较高但审稿经验不足者,可将编辑部的评审标准、论文评审细则、优秀的评审范例、利益关系处理方式等资料提供给他们学习,在初次送审时可采取多送一位评审专家或稿件录用前请编委对审稿人的意见把关的方式保证审稿质量。

3.4 期刊编辑部与国际审稿人关系的维护 对于编辑部来说,评审国内作者稿件时,国际审稿人比国内审稿人更具优势。首先,国内审稿人往往会有一种思维定势,即对学术大家或重点课题的论文放松审查,对不知名或年轻作者持挑剔态度,而国际审稿人很少有这种思维定势^[14]。其次,国内审稿人容易出现重人情关系、易屈从于权利或不健康的社会压力的情况,最终导致审稿结论不公正。而国际审稿人不在中国的交际圈子中,不易受到影响。最后,国际审稿人虽然科研任务较重,但行政任务不多,往往审稿速度较快。同时,国际审稿人评审稿件比较细致,一般都会给出具体的意见和建议,对作者的帮助更大。

编辑在与国际审稿人合作时,要尊重审稿人的意见,可以考虑在稿件得到最终结论之后,将该论文全部审稿意见及作者最终修改稿转给每位审稿人做参考,这样既有利于互相学习,又使审稿流程更加透明、公开和公正。由于国际审稿人不收取审稿费,当他们审稿达到一定数量时,编辑部可给审稿人写感谢信,感谢其对本刊的支持与帮助。编辑部也可以考虑对审稿人提供3~12个月免费查阅本刊刊出所有论文的权限,或者邀请知名的国际审稿人来本单位参观指导。此外,有些审稿人打算学业有成后回国发展,编辑部可以利用自己的优势把他们推荐给合适的高校或科研机构。

4 结束语

通过以上途径,期刊编辑部可以根据自己的实际情况增补适合的国内或国际审稿人,编辑通过换位思

考,在相互理解的基础上实现与审稿人的双赢合作,并以此为契机,加快中国科技期刊质量的提升,加速融入世界科技期刊大家庭。

5 参考文献

- [1] 黄晓鹤,郑志军,刘瑞兴.科技期刊审稿人的由来和发展[J].编辑学报,1997,9(2):99
- [2] 马峥,俞征鹿,潘云涛.中国英文科技期刊出版情况的统计分析[J].中国科技期刊研究,2014,25(10):1277
- [3] 刘永新,刘伟,李桂英,等.强化办刊特色 力创名牌学报[J].中国科技期刊研究,2001,12(3):203
- [4] 钱筠,郑志民.新媒体环境中学术期刊个人知识管理的新途径[J].编辑学报,2016,28(1):69
- [5] 代艳玲,朱拴成.科技期刊青年编辑综合能力的培养与实践[J].编辑学报,2016,28(1):92
- [6] 立春.编辑知识结构刍议[J].出版科学,2010,18(6):31
- [7] 李克强.2015年政府工作报告[EB/OL].(2015-03-05)[2016-04-01].<http://www.people.com.cn/n/2015/0305/c347407-26643598.html>
- [8] 赵雨莹,冯树民,刘彤,等.如何选择“小同行”审稿专家[J].编辑学报,2007,19(1):75
- [9] 苏静艳.对我国英文版科技期刊国际化的思考[J].哈尔滨师范大学社会科学学报,2013,17(4):164
- [10] 李丽.国际出版集团与中国科技期刊合作的互利分析[J].编辑学报,2009,21(1):49
- [11] 陈培颖,陈倩,李娜,等.国内学术期刊同行评议现状的调研:基于国内自动化领域作者群和评审专家群[J].中国科技期刊研究,2016,27(1):3
- [12] 邓大胜,李路路,史慧,等.科技工作者想什么?盼什么?:第三次全国科技工作者状况调查之一[N].光明日报,2015-01-23(5)
- [13] 张淑敏,辛明红,段为杰,等.如何提高稿件初审环节的工作质量与效率[J].编辑学报,2014,26(4):354
- [14] 幸建华.影响科技期刊专家审稿的心理因素及编辑对策[J].编辑学报,2008,20(6):534

(2016-04-05 收稿;2016-05-09 修回)

“天文单位”的单位符号为“ua”

“天文单位”是天文学等领域常用的长度的非SI单位,GB 3102.1—1993附录B中给出的单位符号是“AU”。AU其实是天文单位英文名称astronomical unit的缩写。至今出版物几乎都使用这一符号。1998年出版的《国际单位制(SI)》(第7版)表4.2《SI单位表示的值由实验得出的与SI单位并用的单位》中,正式给出了天文单位的符号“ua”;ISO 80000-1:2009《量

和单位1:总则》的表6再次给出的符号也是“ua”。这2个表中的“说明”均为:“天文单位是一个长度单位,近似地表示地球到太阳的距离。”后者给出的其与SI单位m的关系式为 $1\text{ ua} = 1.495\ 978\ 706\ 91(6) \times 10^{11}\text{ m}$;因此,以后在使用这个可以与SI单位并用的天文单位时,不要将符号“ua”再错写为“AU”了。

(郝欣)