

【文学研究】

科技期刊约稿的原则

赵志宏

(长安大学 杂志社, 陕西 西安 710064)

摘要: 为了提高科技期刊的学术质量与编辑规范性, 树立科技期刊在所属学科领域的学术权威性, 扩大科技期刊的学术影响力, 分析了多种科技期刊自然来稿的学科分类、学术水平与写作规范性, 研究了组稿的途径、手段与原则, 并对其进行有机的加工与整合, 认为科技期刊编辑应坚持时效性、针对性、协调性、前瞻性与互动性的组稿原则, 积极主动深入科研院所组织适合期刊报道计划的稿件, 才能保证刊登稿件的高质量, 实现科技期刊的特色化。

关键词: 传播学; 科技期刊; 组稿; 原则; 学术质量; 特色化

中图分类号: G232

文献标识码: A

文章编号: 1671-6248(2006)02-0092-03

Organizing paper principles of technology periodical

ZHAO Zhi-hong

(Office of Magazine, Chang'an University, Xi'an 710064, Shaanxi, China)

Abstract: In order to improve the academic quality and editing criterion of technology periodical, set up its academic authority, extend its academic force, knowledge sort, academic level and writing criterion of natural contributing papers from a lot of editing departments were analyzed. the approaches, instruments and principles of their organizing papers were studied, based on optimizing and combining them, the highly efficient principle, pertinence principle, corresponding principle, foreseeing principle and inter understanding principle of organizing papers were put forward. Applied result shows that the principles are feasible and effective to realize the characteristic development of technology periodical.

Key words: communication science; technology periodical; organizing paper; principle; academic quality; characteristic

0 引言

面对学术期刊社会化、国际化步伐的加快, 科技期刊编辑应树立强烈的市场意识和竞争意识, 加强组稿力度, 更新组稿理念, 策划组稿措施, 优化组稿方式, 根据期刊报道重点与栏目设计要求, 主动出击, 深入科研院所, 加强对作者进行学术引导, 积极收集符合期刊报道特点的高质量的稿件, 使编辑真正成为期刊选题的开发者、策划者、设计者和实践

者, 从而提高期刊的编辑质量和学术水平, 确保期刊报道内容具有特色性、前瞻性、时代性和现实性。等稿上门与被动式组稿只能委屈求全, 让不符合期刊报道计划的稿件无序地分割版面, 降低期刊的总体质量, 难以满足读者的需求, 不能形成期刊的独特风格, 降低期刊在所属学术领域中的影响力^[1-4]。

在近4年的组稿实践中, 笔者始终坚持时效性、针对性、协调性、前瞻性与互动性的组稿原则, 主动组稿^[5-7], 收效显著, 使《交通运输工程学报》从2001

年初创刊到2004年底短短4年的时间里,树立了其在交通运输领域的学术权威性,并被《中文核心期刊要目总览》、EI核心数据库等国内外著名检索系统收录。

1 时效性原则

互联网的发展与技术革新高速性,一方面促进了信息存储的方便性与多样性,极大地缩短了人类交往的时空距离,加快了信息搜集、交流、传播与转化的速度;另一方面,增强了行业之间为争夺信息而展开的激烈竞争性,缩短了知识更新的周期,使其以最少的时间得更多的有效信息。

为了满足读者的需求,在竞争中立于不败之地,期刊编辑必须强化信息意识,增强对信息搜集、选择、优化、处理和传播的能力,根据期刊的选题特色,及时、系统、全面地搜集作者、读者、审者等专家学者的知识结构、写作意识、知识需求,了解其对期刊所属研究领域中的学术动态与研究热点的把握能力,并快速对信息进行必要的优化整合,确定组稿的具体对象,及时通过互联网、电话、书信等以最快的方式与其取得联系,向其约稿,力求稿件选题的新颖性、实用性、创新性与前瞻性。

约稿时,必须始终坚持约稿专家的信息处理的快速性与准确性,约稿的便捷性与及时性,尽量在最短的时间内完成既定的目标,这样才能争取到高质量的稿件。信息时代要求科技期刊编辑必须强化自身的专业素养,扩大自身的知识面,才能优化信息搜索的渠道与方法,增强对信息的驾驭能力,实现约稿的时效性。

2 针对性原则

一篇论文要获得较多的引用次数,其内容大多为某研究领域的热点问题,一种科技期刊要获得较多的引用次数,就应该多发表热点课题析出的文章。期刊编辑应该在选题与组稿活动中,跟踪热点研究课题,争取得到较多的热点研究论文予以发表,满足读者的需求,提高期刊的被引频次和影响因子。而且将选题组稿目标集中在热点研究领域,稿源丰富,组稿容易,稿件学术水平容易审查和判断,承担的风险小。

国家每年将有限的资金投入 to 科学研究的前沿,以资助科研工作者的开拓性研究,是为了提高中国的科学技术水平,使中国的科研水平尽早进入世界先进行列,科研工作者不管申请到何种基金资助

项目,都说明他们进行的研究是当前急需解决并有发展前景的热点课题,在本领域具有一定的创新性、可持续发展性、技术路线设计合理性及可行性。

因此,编辑应通过各种渠道收集并获取国家、部委、基金委等资助的研究课题及重大课题的结构与分布的详细资料,将它们作为选稿、组稿的重点,积极与课题负责人联系与沟通,以最短的时间将最新研究成果报道出来,以提高期刊的知名度与影响力,从而吸引更多的作者将他们高质量的论文投给自己的刊物,使科技期刊尽早跻身于国内外著名的检索系统中,为科技的交流与发展作出贡献。

争取做到课题定向跟踪,对作者的后续工作进行纵深报道,使一个基金资助课题的研究成果在自己刊物上有一个完整、连续的报道,以便读者对这项研究有一个完整的认识 and 了解;形成专题化组稿,按项目的学术属性将稿件进行归类,相对集中发表,以营造出对某一热点问题研讨的学术气氛,吸引读者的注意力,长期形成对某个或某几个学科领域的研究系列,形成学报的个性特色。

3 协调性原则

组稿的协调性原则是指期刊编辑要准确理解期刊的报道计划,了解约稿的热点问题与约稿的对象,知己知彼,有的放矢,最终使稿件符合期刊报道重点。协调的过程是对约稿内容不断优化,使约稿目的与结果有效吻合的过程。

在协调过程中,编辑在形成明晰、确定的组稿意图与要求之后,要多结识相关学科领域著名的作者、读者与审者,借助资深编委的学术影响力,全面、充分地了解约稿课题的学术深度与学术价值,认真分析各位约稿对象的知识结构、写作水平等各方面的信息,坚持优中选优原则,认准了再选,并使之选即准,准而到位,在此基础上对约稿对象的写作内容与写作风格进行必要的干预和引导,使符合约稿意图的作者写出高质量的稿件。必要时,让多个作者写一个选题,出稿后择优录用,以确保稿件质量到位。

4 前瞻性原则

科学发展的可知性与不可预知性同时并存,一般情况下,科研工作会按预先的设计和计划顺利进行,但是有时会出现意想不到的问题,这些问题有时是积极有益的,解决新问题的过程就是一个新的科学探索的过程,新问题的出现与解决会推动科技的

发展。

约稿的前瞻性是一种超前意识,要求科技期刊编辑能根据期刊的报道重点与选稿原则,通过有意识地搜集、分析加工与整合相关领域科学研究的最新发现、期刊出版的最新状况、社会发展趋势和要求、读者需求变化与作者的整体素质等,对今后的学术理论、期刊出版走向、社会需求走向、读者需求走向等形成某种较为清晰的判断与把握,了解掌握新思想、新观念、新理论、新方法等先进科技的作者群体的结构层次,并对其进行优化组合,进行有计划有目的引导,确定实时、动态、具有可塑性与发展潜力的组稿对象,积极争取高质量的稿件。这就要求编辑具有敏捷的信息意识、深厚的专业素养与独特的学术眼光,站在科学技术发展的前沿上,与时俱进,不断强化自身的编辑素养与学术造诣,增强对科技信息的驾驭能力。

5 互动性原则

作者是科技期刊赖以生存和发展的生命线,是期刊实现特色化发展的重要基础,编辑的劳动是作者劳动成果得以升华的重要保障,作者劳动与编辑劳动的有机结合是期刊学术质量提高的有效途径。

约稿是编辑与作者互相联系、交流和共同提高的过程,通过约稿,编辑可以了解作者的学术水平、业务能力、写作能力、课题进展状况及性格,对其写作提出建议和要求,并与作者共同探讨、寻找可用于写作的素材,以提高稿件的写作规范与学术质量。编辑人员应该加强与读者的联系和信息交流,倾听他们的心声,力争组稿活动与读者需求接轨,转变单纯传播科学文化知识的观念,把最有用的信息迅速地传播给读者,这样才可能为期刊创造最好的社会效益,并深刻体现作者创新成果和编辑创造

性劳动。

编辑可采取如下方式加强与作者的联系:经常与作者联系,了解他们的近况,听取他们对刊物的意见和要求;定期向作者通报办刊重点与论文写作原则,引导他们为期刊撰写当前急需的文章;尽量帮助他们解决写作中的困难和问题;表彰和奖励为期刊发展做出较大贡献的作者;有计划地对作者进行培训,提高他们的业务水平和写作水平;请作者参加期刊质量监督,让他们了解刊物的不足,提出解决问题的办法。

6 结 语

总之,编辑在选题组稿中,一定要更新知识,转变观念,开放思维,拓宽视野,把握好上述原则,这样才能策划出在相关领域具有前沿性、富有生命力的选题,并拥有一个稳定的作者群体,以促进学报的发展。

参考文献:

- [1] 黎贞崇. 科学技术期刊的组稿方式[J]. 编辑学报, 2004, 16(5): 338-339.
- [2] 陈青云. 学术期刊的组稿模式及评析[J]. 武汉大学学报: 社会科学版, 2004, 21(4): 32-34.
- [3] 冉强辉, 梅燕凌, 康昌发. 科技期刊选题与组稿工作探析[J]. 武汉体育学院学报, 2003, 37(6): 165-116.
- [4] 骆满生, 王亨君, 袁晓萍. 科技期刊组稿与审稿在因特网上的实现[J]. 编辑学报, 2001, 13(2): 105-106.
- [5] 辛明红, 刘永新. 科技期刊选题组稿中的热点与冷点[J]. 编辑学报, 2004, 16(2): 103-104.
- [6] 徐祖健. 计算机管理促进期刊质量提高[J]. 中国科技期刊研究, 1996, 7(1): 36-37.
- [7] 何 英. 建立审稿人档案优化审稿队伍[J]. 中国科技期刊研究, 1999, 10(2): 145-146.