

开拓学术期刊优质稿源的途径

刘玉姝 何亚楣 李国强 陆 焯 陆 芳 孙飞飞 雷爱君

同济大学《建筑钢结构进展》编辑部, 200092, 上海

摘要 结合学术期刊《建筑钢结构进展》的办刊实践, 分析影响其学术质量的主要因素, 探讨如何开辟各种可能的渠道, 吸引并获得更多的优质稿源, 以提高期刊的学术质量。

关键词 学术期刊; 优质稿源; 学术质量

Methods to increase the excellent paper submissions for academic journals // LIU Yushu, HE Yamei, LI Guoqiang, LU Ye, LU Fang, SUN Feifei, LEI Aijun

Abstract In this paper, combining with the characteristics of the journal of *Progress in Steel Building Structures*, the key factors influencing its qualities are analyzed. The emphasis is put on how the editors find all the possible channels to attract and obtain excellent paper submissions, and the high academic qualities will be gained in return.

Key words academic journal; excellent paper submission; academic quality

Authors' address Editorial Department of Progress in Steel Building Structures, Tongji University, 200092, Shanghai, China

为了保证学术期刊旺盛、持久的生命力, 学术期刊编辑必须增强质量意识^[1-2]。国家科委发布了学术期刊的质量要求和评估标准^[3]。学术质量体现在3个方面: 前沿性, 创新性, 科学性。

学术期刊的灵魂是学术内容, 这已是无可争辩的共识^[4-9]。期刊的学术质量, 归根结底依赖于稿源的数量和质量——只有稿源丰富, 才有选择的余地; 只有来稿的质量高, 才能优中选优; 因此, 开辟各种可能的渠道, 通过多种手段吸引大量优秀的稿件和作者, 是编辑工作的重中之重。然而, 这对于办刊时间不长, 影响力尚不是很高的学术期刊并非一件易事。一方面, 科研人员要想自己的学术论文有高的被引用率, 就不得不将优秀论文投向国内外影响因子较高的期刊, 或者是被 SCI 或 EI 数据库收录的期刊; 另一方面, 学术期刊要寻求好的发展, 就必须有高质量的学术论文作支撑。在当前的科研评价体系之下, 这仿佛已成为不可调和的矛盾。关于这方面的问题, 一些学术期刊编辑部也作了不少调研和探讨^[5-11], 对于我们拓宽思路甚有启发。在此严峻的形势下, 我们显然不能消极地“等米下锅”, 而应该以积极的态度“找米下锅”, 想方设法挖掘新稿源。在组织和搜集优秀稿源方面, 各编辑部都会根据自己期刊的特点, 因地制宜地提出并实施组稿策略。

笔者根据近几年编辑《建筑钢结构进展》的工作心得, 并借鉴其他期刊的先进经验, 认为在发掘和吸引优质稿源方面, 可以从以下几个方面着手。

1 充分发挥编委的作用

《建筑钢结构进展》有由近 70 位国内外著名钢结构专家(包括 7 位院士和 17 位海外知名教授)组成的编委会。这样一支阵容庞大的专家队伍对吸引优秀稿件, 尤其是海外稿件有一定的优势。行业专家的稿件, 尤其是综述性文章, 具有导向性和前瞻性, 内涵丰富, 往往能体现最前沿、最高水平的科技成果, 在把握本学科的发展历程和动态、增大信息量方面会起到很好的推动作用, 也会进一步吸引更多的新作者投稿。

近年来, 在《建筑钢结构进展》发表的文章中, 由海外知名专家撰写的占 25% ~ 35%, 是目前建筑结构类期刊中唯一能够做到的, 这也是充分挖掘期刊专家队伍潜力的一项成果。

2 利用专辑的影响力

专辑具有同领域研究成果集中化的特点, 可以使科研工作者在短时间内对自己所关心的研究领域有着全面的了解, 因此具有其独特的优势。《建筑钢结构进展》从 2002 年开始, 针对建筑钢结构的重点研究方向和热点研究领域进行了专题组稿工作, 出版了各种专辑, 如“组合结构”“钢结构抗火”“钢结构设计与施工”“钢结构住宅”“空间结构”“钢结构稳定”“薄壁结构”“铝合金结构”等专辑, 涵盖了建筑钢结构研究领域的方方面面, 因此获得了比较高的关注度和影响力。

除了分专题, 编辑部还尝试向设计院和设计公司组稿, 推出了《中国船舶工业第九设计研究院专辑》和《日建设计专辑》, 反响非常好。

此外, 编辑部还将目光瞄向研究钢结构的重点高校, 从 2008 年开始, 陆续推出了《浙江大学钢结构研究生专辑》和《西安建筑科技大学钢结构研究生专辑》, 还有一些研究生专辑也在筹备中。

3 加大会议组稿的力度

学术会议论文是一种重要的科技文献源, 通常能够反映有关学科领域中的最新发展和最新动向。许多

开创性工作的内容都是以会议论文的形式发表的,并在日后产生持续的影响。此外,从科研成果的传播速度来看,会议论文的报道也比学术期刊要快很多^[6];但是,目前国内的会议论文大多以学术期刊的增刊形式发表,甚至只是由会议组委会负责汇集成册,导致大量的会议论文影响面窄,利用率不高。再者,“增刊”得不到某些单位的承认,“会议论文汇编”又不算正式发表,这在一定程度上降低了参会学者撰写会议论文的积极性。由此我们想到,如果筹划安排得较早的话,可以通过与会议组委会合作的形式,选编部分优秀论文在《建筑钢结构进展》上发表。显然,这样的做法有益于学术成果及时和广泛的传播,同时在一定程度上能解决期刊稿源匮乏的问题。

编辑部还积极与海内外协会或机构共同主办或协办各种学术会议。例如:2005年在同济大学主办“中日建筑钢结构技术交流会”和“2005年建筑结构软件技术交流会”,2006年在上海展览中心协办“第4届海峡两岸及香港钢结构技术交流会”;还与中国建筑工业出版社、香港理工大学《Advances in Structural Engineering》杂志联合主办“结构工程新进展国际论坛”,分别于2006、2008和2009年在北京、大连和上海举行。主办或协办学术会议,既扩大了期刊的国内外影响,又争取到一大批优秀稿件;因此,从学术会议方面开拓稿源仍将是我們今后的一个工作重点。

4 了解作者需求

作为一名优秀的学术期刊的编辑,应该善于了解作者的需求尤其是潜在的需求,这对有针对性地进行组稿大为有利。例如,编辑部于2005年设立了杂志年度研究生优秀论文奖,每年评出一等奖和二等奖各1篇,颁发奖金和证书。研究生是学术期刊作者队伍重要的组成部分,通过这样的举措,使得编辑部接收到的

研究生论文大量增加,而且其质量也显著提高。

此外,在稿件处理方面,通过统筹安排,加快稿件的审理速度,缩短论文的发表周期,也可以吸引一些自由投稿者将投稿目光转向我们这里。编辑部还对作者实行了一项优惠政策,即只要向本刊投稿,不管录用与否,即可获赠1年的杂志,如果被录用了,则获赠3年的杂志。通过这样的方式,《建筑钢结构进展》不断扩充、发展作者队伍,形成了相对稳定的作者群。

5 参考文献

- [1] 谭梅凤,帅克. 提高科技期刊质量的举措[J]. 学报编辑论丛, 2009:188-190
- [2] 李世萍. 试论如何提高科技期刊的办刊质量[J]. 高等理科教育, 2003(增刊2): 36-39
- [3] 国家科委. 国科发信字[1994]148号关于颁布五大类科技期刊质量要求及评估标准的通知[S]//科学技术期刊有关法规和标准选编. 北京:中国科学技术期刊编辑学会, 2002:66
- [4] 蓝华,于渤. 科技学术期刊学术质量影响因素分析[J]. 编辑学报, 2009, 21(5): 392-393
- [5] 高宏,张晓冬,张琳琳,等. 从源头提高科技期刊的学术质量[J]. 中国科技期刊研究, 2010, 21(2): 142-144
- [6] 李万会,张晶,王善平. 学术期刊开发新稿源的方法[J]. 学报编辑论丛, 2009:191-192
- [7] 辛明红,张淑敏,王燕萍,等. 选题组稿与创办精品科技期刊[J]. 编辑学报, 2005, 17(2): 97-98
- [8] 沈小玲. 高校学报拓展优质稿源的途径[J]. 湖南科技学院学报, 2008, 29(11): 227-229
- [9] 曾桂芳,周传敬,刘淑萍,等. 强化选题组稿 打造精品期刊[J]. 编辑学报, 2009, 21(5): 442-443
- [10] 何莉. 普通高校学报稿源面临的困境与出路[J]. 安徽工业大学学报:社会科学版, 2008, 25(2): 151-152
- [11] 姚慧,张比. 努力实现高校学报与学术团队的良性互动[J]. 编辑学报, 2009, 21(6): 529-531

(2010-04-20 收稿;2010-05-13 修回)

中国高等学校自然科学学报研究会更名为“中国高校科技期刊研究会”

本刊讯 (据铁明报道)经民政部批准,中国高等学校自然科学学报研究会已于2010年7月更名为“中国高校科技期刊研究会”。

中国高等学校自然科学学报研究会成立于1987年,在教育部、民政部等有关部门的关怀、支持下,经过6届理事会及广大会员的不懈努力,不断发展壮大,成为在国内外科技期刊界有重要影响的学术性社会团体,起到了连接政府主管部门和期刊编辑部的桥梁纽带作用。随着高校教学科研的发展以及自主创新的需要,

高校科技期刊的办刊理念、功能定位发生了变化,各校对学报等科技期刊提出了新的要求,研究会的原名称已不能适应新形势的要求,更名是发展的必然结果。

在当前出版体制改革的大背景下,更名后的中国高校科技期刊研究会将引领高校科技期刊进一步转变办刊理念,从科技期刊的一般性要求出发,发挥高校办刊的特殊优势,准确定位高校学报等科技期刊的功能、服务面向,为提升高校科技期刊的整体水平作出更大的贡献。