

稿件远程处理系统中几种角色互动的感受*

王国栋 张月红 刘昌来 郑琰焱 李燕文

《南京林业大学学报》编辑部, 210037, 南京

摘要 稿件远程处理系统的运行, 涉及科技期刊的作者、编辑部及其编辑人员、审稿人、主编, 以及系统技术管理人员。只有其中各个角色的积极、主动参与和互动, 才能保证系统的高效运行, 也有助于系统的进一步完善。

关键词 稿件远程处理系统; 系统使用者; 角色互动

Interaction of a few in manuscript roles remote processing system // WANG Guodong, ZHANG Yuehong, LIU Changlai, ZHENG Yanyi, LI Yanwen

Abstract During final decision stage of manuscript reviewing, editors should contact editors-in-chief and make the results public through the manuscript remote processing systems. The editors should communicate with the technical staff of the systems frequently to timely remove troubles and improve the system performance, ensuring the smooth operation of the systems. Only when each role actively participates in abovementioned work, can the systems run efficiently and get further improvement.

Keywords manuscript remote processing system; system user; role interaction

Authors' address Department of Journal of Nanjing Forestry University, 210037, Nanjing, China

稿件远程处理系统(manuscript remote process system, MRPS)是科技期刊适应信息时代发展的产物, 实现了稿件处理在联网环境中各角色的高效参与, 是期刊出版走向数字化、网络化的必要工具^[1-2]。

《南京林业大学学报(自然科学版)》编辑部于2009年启用MRPS, 利用因特网平台实现了作者、编辑、审稿专家、编委、主编等角色的参与及其互动, 极大地提高了稿件处理效率。在此过程中, 编辑对处理系统由陌生到熟悉, 其中包含着其他各种角色的磨合与互动, 最终远程处理系统的优越性得以体现^[3]。

1 编辑与作者的互动

来稿量是衡量期刊作者认同度和期刊影响力的重要指标, 也是期刊竞争力的综合体现^[4]。期刊的发展离不开作者源源不断的投稿, 也依靠编辑部成员的辛勤劳作。以前的信函投稿会耗费很多的时间并存在信件丢失的可能, 电子函件投稿亦需要编辑部经常查看信箱, 稿件经常会与其他函件混杂而错过登记。而期刊拥有了自己的远程稿件处理网站后, 编辑人员可以

在任何通网的地方随时查阅投稿情况。

编辑要利用好稿件处理系统, 在作者投稿后可及时给作者收稿回执, 让作者明白自己的稿件已经妥投。有时作者在投稿前后, 可能会询问他的稿件是否符合该刊的报道范围, 编辑也应该及时回复。

审稿结束后, 由编辑操作将专家审稿意见连同编辑部的修改意见反馈给作者。在此过程中, 很多期刊编辑部实行匿名审稿, 编辑在反馈意见时应注意不可泄露审稿专家的个人信息。有些专家习惯在审稿意见后署名或在审改稿件的电子文件(如WORD的安装注册信息)中不小心附带个人信息, 这需要编辑手动去除, 以避免可能带来的许多麻烦。

2 编辑与审稿专家的互动

MRPS的使用, 缩短了论文发表周期^[5], 在很大程度上得益于为审稿专家随时随地审稿提供了方便。

远程处理系统只提供了一个平台, 只有建立比较完整的审稿专家库, 健全审稿专家的姓名、研究方向、联系方式等个人信息, 才能准确地选择审稿专家^[6]。网络化的稿件审理方式, 可以使专家更便捷地评审稿件并及时将审稿意见返回, 而在审稿专家因故无法审稿的情况下也可及时通知编辑部另择其他专家审稿。这就大大缩短了审稿耗费的时间。

在专家返回审稿意见时, 编辑人员应主动发送回执, 示意审稿意见收到; 专家因各种原因无法审稿而退回时, 编辑也应及时回复表示谢意, 并及时另行安排审稿人。还有, 审稿邀请函发出许久, 专家因故未能及时审稿也没有回音时, 编辑应及时催审。

对于有些因年龄大不会或不愿意通过网络审稿的专家, 考虑到他们学术造诣深厚, 不应放弃他们审稿, 可以在纸质版意见返回后, 由编辑人员代其将审稿意见输入系统。

3 编辑与主编的互动

主编负责稿件总体质量的把握, 对保证和提高期刊质量具有重要作用。无论是否采用MRPS, 编辑都应走完前面流程的全部稿件交给主编审定。在采用MRPS的条件下, 主编通过随时上网查看投稿情况, 可以有效地调整稿件录用标准, 动态控制来稿量^[6]。对于在同行评议结束后编辑也难以决定是否录用的稿

* 中国高校科技期刊研究会基金资助课题(GBJXC1157)

件,编辑可以通过系统中的信息传送功能,及时集中送主编决定。此外,编辑还可以利用系统的下载统计功能,了解有关研究的发展趋势,及时向主编汇报,这可为主编做好总体策划、组稿和把握办刊方向提供帮助。

4 编辑部与读者的互动

读者是期刊的最终审阅者,也是期刊发行的终点站。传统的与读者的联系,通常由编务人员通过书信来完成;现在编务人员的工作由手工变成智能化,通过网络完成与读者的沟通工作^[7]。有些编辑部采用自办发行或部分自办发行的方式来发行期刊,现在可以通过系统的信息传送功能发布订阅信息,或在系统上设置相关订阅项目。有的期刊在系统上设置论文出版信息形成自媒体,可以为读者提供网刊订阅,从而方便了上网频度较少的读者,也使得期刊内容得到更好的传播。期刊出版信息能够传播得更快、更远,网络技术起了很大的作用,很多异地读者通过网页(稿件远程处理系统网站)了解期刊信息。网页作为宣传期刊的必要手段,编辑部应不断更新网页信息,让读者及时了解期刊动态,从而更好地参加到期刊的发展工作中来。

5 编辑与系统管理人员的互动

MRPS 网站是期刊的门户,网站运行得正常与否,关系到期刊能否正常收稿、审理稿件以及读者了解期刊;因此,针对期刊出版的特殊性,既懂编辑出版业务流程,又熟练计算机操作的网络技术人员,对于保证系统的稳定运行非常重要。

编辑部在选择处理系统平台时,应该比较哪家对编辑出版业务更熟悉,尤其是在期刊稿件处理流程方面。在使用的过程中,编辑部应选择对计算机操作更熟悉的人员与网络技术管理人员沟通。在系统运行不正常,如影响作者投稿、专家审稿、编辑处理稿件时,通过即时通信软件向技术人员说明情况,以便在最短的时间内解决问题,保证系统的正常运行。

此外,编辑在使用系统的过程中总会发现不完善的地方,对于发现的问题应予以总结,集中反馈给网络技术人员,使其得以及时改进。

6 结束语

时代的进步和科学技术的发展,对科技期刊的编辑提出了更多、更高的要求;因此,编辑要不断地进行继续学习,其中包括业务知识学习和拓展能力学习,包括计算机和网络技术的运用。网络技术在很大程度上减轻了编辑工作的强度和编辑的职业倦怠,因此,科技期刊编辑人员要充分利用网络技术做好编辑工作^[8]。MRPS 是网络时代编辑出版业务高效发展的产物^[9],它的出现加强了编辑与作者和审稿专家的沟通,为期刊整体质量的提升提供了有力支持。任何事物总是在不断发展中完善的,MRPS 作为一种交互性很强的互联网的应用形式,有自己的优点,也有许多不足^[3,6]。对于未启用的期刊来说还属于新生事物,在很多期刊使用过程中也不断得到完善,这在很大程度上得益于参与其中的编辑、作者及审稿专家等各个角色的实践。

7 参考文献

- [1] 徐妙云,孙丽萍,蔡晶晶,等.农业科技期刊网络信息化现状调查与比较分析[J].农业图书情报学刊,2010(6):219-231
- [2] 程维红,任胜利,王应宽,等.中国科协所属科技期刊的网络化建设进展[J].中国科技期刊研究,2010,21(4):425-430
- [3] 张玲,吴涛,郭洪.远程稿件处理系统 SWOT 分析及转型建议[J].中国传媒科技,2012(5):130-131
- [4] 张凤丽.远程稿件处理系统及开放式获取对期刊来稿量和发表周期的影响[J].沈阳师范大学学报:自然科学版,2012(3):424-426
- [5] 魏中青.远程稿件处理系统对期刊发稿周期的影响[J].沈阳农业大学学报:社会科学版,2009,11(4):494-496
- [6] 郑晓梅.科技期刊远程稿件处理系统的利弊分析与过程控制措施[J].编辑学报,2011,23(3):256-257
- [7] 魏学丽,邓晓群.远程稿件处理系统给期刊编务工作带来的变革[J].农业图书情报学刊,2010,22(10):288-210
- [8] 韩芳.2012 年高校学报编辑发展与研究综述[J].湖南科技学院学报,2013,34(3):198-200
- [9] 王华东.基于 B/S 结构的编辑部稿件处理系统的设计与实现[J].周口师范学院学报,2009,26(2):116-119

(2013-07-30 收稿;2013-09-22 修回)

相对分子质量的标准化符号是什么?

答 相对分子质量(relative molecular mass)以前称为分子量,其标准化符号的主符号为斜体大写字母 M ,并用 relative 的首字母 r 作修饰性下标,即为 M_r ;但在部分科技书刊中,仍将相对分子质量称作分子量,符号错写为“Mr”“ M_r ”“ M_r ”,这是应注意纠正的。与此

类似,相对原子质量(relative atomic mass)的标准化符号应为 A_r ,部分科技书刊却将其错写为“Ar”“ A_r ”“ A_r ”。另外, M_r 和 A_r 都是量纲为一的量,其 SI 单位为 1,因此,以道尔顿(D)作为其单位是不正确的,如 = 5 kD 应改为 $M_r = 5\ 000$ 或 $M_r = 5 \times 10^3$ 。(诸仁)