

利用作者自查表提高来稿规范性 ——以《热力发电》为例

刘永强

西安热工研究院有限公司《热力发电》编辑部,710032,西安

摘要 目前学术期刊投稿模板普遍存在可读性、可用性较低问题,造成来稿规范性较差。本文提出利用作者自查表提高来稿规范性。以《热力发电》为例,详细介绍了自查表的设计思路、设计方法、应用方法及其对作者和编辑部的作用。经验表明,自查表应置于醒目的位置,但应作为投稿模板的辅助。合理使用自查表可以事半功倍。

关键词 自查表;规范化;投稿模板;导向作用;提醒

Improving the standardization of manuscripts by using author's self-check list: taking *Thermal Power Generation* as an example // LIU Yongqiang

Abstract In view of the lack of standardization of academic journal manuscripts caused by prevailing problems of poor readability and usability in submission template, a way of using author's self-check list to improve the standardization of manuscripts is presented. *Thermal Power Generation* is taken as an example to introduce the design ideas and method, application and effect on the authors and the editorial department. Experience shows that the self-checklist could be rationally used to do more with less when placed in an eye-catching place and used as a supplement to the submission template.

Keywords self-check list; standardization; submission template; guiding function; reminder

Author's address Editorial Department of Thermal Power Generation, Xi'an Thermal Power Research Institute Co., Ltd., 710032, Xi'an, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2018.05.012

标准化、规范化是保证科技书刊全面质量的重要方面^[1]。随着国家对书刊质量管理力度的加大,科技书刊标准化、规范化迫在眉睫^[2-4]。然而实际工作中,大多来稿往往与标准化要求相去甚远^[5-6],这既增加了编辑工作量,又延长了稿件录用周期^[7-9]。多数科技期刊通过投稿模板对稿件做出规范化要求^[7,10-14],但这些模板操作复杂,使用不便,易引起作者厌倦或致使其弃之不用^[11]。引导作者依照投稿模板和规范写作,帮助作者梳理写作要素,对许多期刊而言极具必要性。

《热力发电》于2017年4月投入使用一种学术期刊傻瓜式投稿模板^[15],但在该模板投放初期,来稿规范化并未明显改善。对此,该刊提出通过作者自查表提高来稿的规范性。这种方法对于存在类似问题的期刊具有一定的借鉴价值。

1 作者自查表设计

1.1 设计思路 作者自查表的设计初衷是从作者方面改善稿件的规范性,但其本身并不能代替投稿模板或写作规范。因此其必要的设计思路如下:

1)要有明确的全局导向。引导作者使用投稿模板和写作规范,另外也可出于宣传的目的,建议作者关注期刊的微信公众号、加入期刊的社群等。

2)对稿件基本要素的要求要写清楚。对稿件的标题、作者、摘要、关键词、基金项目等元数据,提出明确要求。

3)提醒其他要求。正文、图表和引文等涉及要素较多,要求无法面面俱到,但应做出大体限制。

1.2 构成要素 基于以上思路,设计出期刊需要的作者自查表。《热力发电》作者自查表见表1。

表1 《热力发电》作者自查表

| 项目 | 要求 | 是 | 否 |
|----|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 全局 | 是否在投稿模板上编写稿件? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 稿件撰写是否依照写作规范? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 是否关注《热力发电》微信公众号 relifadian? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 要素 | 是否按要求拟定中英文标题? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 摘要是否按目的、方法、结果、结论四要素撰写? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 关键词数量是否6~8个? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 第一作者及通信作者简介是否按要求填写? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 是否基金项目? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 正文 | 基金项目中英文名称和编号是否核实? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 正文是否双栏排版? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 全文数值是否3位分节? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 数值和单位之间是否空1个字符? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 全文变量是否用斜体表示? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 图表 | 全文字体、字号、行距是否按规范要求? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 是否图表随文给出(先见文后见图表)? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 图题、表题是否为中英文对应? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 表格是否为三线表? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 引文 | 图中标注是否为中文? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 参考文献数量是否不少于15条? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 所有参考文献是否按顺序在文中引注? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 中文参考文献是否为中英文对照形式? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 参考文献格式是否按要求? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2 作者自查表使用方法

根据《热力发电》实际使用经验,自查表可通过以

下3种途径展示给作者:

1) 附于投稿模板中。将自查表附于投稿模板的末页,作为模板的有机组成部分。作者在采用模板后,可方便地通过自查表检查稿件是否合规。

2) 发布在网站或采编系统。自查表作为投稿模板的一种提醒,必须比投稿模板更具识别性,因此途径1)存在先天不足。合理的方法是,将作者自查表优先置于醒目之处,如置顶在网站的“投稿指南”栏目,或者内置于采编系统中。

3) 嵌入投稿流程。相对于前2种途径,将作者自查表嵌入投稿流程中,置于作者投稿必经之路上,强制性更高,执行力更强,但相应地也会增加作者投稿复杂性,可能略微会引起作者反感。

目前,《热力发电》综合采用以上3种途径,将自查表与投稿模板及写作规范打包,发布在《热力发电》官方网站的“投稿指南”选单下,并分别在右侧浮动框“重要启事”强调,在“编读园地”栏目中置顶通知,同时强制插入作者投稿必经流程中,要求作者下载填写后作为稿件附件上传。

3 作者自查表的作用

合理使用作者自查表对作者和期刊编辑部均有不可估量的作用。

3.1 作者方面 自查表为提高稿件规范性而生,因此提醒作者使用投稿模板和写作规范是其首当其冲的作用,也是其主要作用;其次,作者可以借自查表重新审视自己的稿件,确认要素是否齐全,写作是否合乎规范,表述是否正确,排版是否美观,这给作者进一步完善稿件提供了机会;最后,自查表对培养作者写作习惯、增强作者的规范意识也有很好的作用。

3.2 编辑部方面 如前所述,借助自查表首先可以引导作者关注期刊的微信公众号、加入期刊的社群等,这对编辑部是个可取的强化宣传手段;其次,通过作者提交的自查表,可以快速大致掌握来稿情况,对稿件收录与否进行初步打分;最后,通过统计一段时间内来稿的自查表,编辑部可以直观掌握初投稿统计规律,如基金论文比等,也可以针对来稿问题较集中的地方对投稿模板进行反馈和修订。

4 作者自查表使用建议

作者自查表一般以选择“是”与“否”的方式给出,这看似调查问卷,实则是一种导向,一种硬性要求。应

将作者自查表置于比投稿模板和写作规范更醒目的位置,但其并不能独当一面,应作为投稿模板和写作规范的辅助。

《热力发电》实际运用作者自查表时,强制要求新投稿作者使用,对“老用户”则不做强制要求。从反馈情况来看,外围作者群由于投稿习惯不同,对自查表这种新事物较难理解和接受,并不认真对待;而核心作者群较为认可这种举措,接纳度普遍较高。这就要求期刊灵活运用,因势利导。

5 参考文献

- [1] 张其友. 科技编辑的良师益友:《科技书刊标准化18讲》评介[J]. 科技与出版, 1998(5): 45
- [2] 陈浩元. 科技书刊标准化18讲[M]. 北京: 北京师范大学出版社, 1998
- [3] 杨庆华, 冯英凯. 电子稿件编辑规范化流程的建立及应用实践[J]. 新闻研究导刊, 2012(9): 95
- [4] 胡友良. 学术论文格式规范举要[J]. 中国内部审计, 2011(3): 82
- [5] 陈主编. 强烈吁请作者: 务必按本刊文章格式撰文[J]. 编辑学报, 2017, 29(3): 27
- [6] 程利冬, 徐诺, 吕雪梅, 等. 稿件规范化方面的一些问题及处理办法[J]. 编辑学报, 2016, 28(增刊1): 23
- [7] 刘铁英, 程爱婕, 黄春燕, 等. 科技论文规范化即时指导方法[J]. 编辑学报, 2014, 26(2): 147
- [8] 郑可为, 徐若冰, 王亚秋. 科技论文规范化中编辑的引导作用[J]. 编辑学报, 2013, 25(3): 302
- [9] 胡英奎, 王秀玲, 吕赛英. 学术期刊编辑服务科研的策略[J]. 编辑学报, 2011, 23(2): 132
- [10] 张淑艳, 张镔, 闫杏丽. 投稿模板的制定与应用现状分析[G]//刘志强. 学报编辑论丛: 2013. 上海: 上海大学出版社, 2013: 347
- [11] 刘铁英, 毕莉明, 程爱婕. 期刊投稿模板中引导功能的设置和优化[J]. 科技与出版, 2014, 21(10): 54
- [12] 张成学, 田玉坤. 编辑多用途模板和卡片[J]. 编辑学报, 1995, 7(2): 85
- [13] 戴德宝. Word环境下论文格式模板制作[J]. 电脑知识与技术, 2009, 5(7): 1703
- [14] 葛菊英. 设置Word模板文档的样式[J]. 中国科技信息, 2010(18): 222
- [15] 刘永强, 李园, 马昕红, 等. 学术期刊傻瓜式投稿模板设计方法[J]. 编辑学报, 2018, 30(2): 195

(2017-11-22 收稿; 2018-02-11 修回)