

基于 OneNote 软件和手写笔的无纸化稿件校对手段

刘 韬¹⁾ 韦 轶^{2)†}

1) 重庆交通大学《重庆交通大学学报(自然科学版)》编辑部; 2) 重庆交通大学《应用数学和力学》编辑部; 重庆, 400074

摘要 针对期刊编辑部门在稿件编校过程中仍较多依赖人工编校、纸笔办公的现状, 尝试使用一种新的稿件校对方式。在操作中采用 OneNote 软件 + “手写笔”的方式, 结合实际情况, 实现了编校过程中的无纸化, 提高了工作效率, 降低了工作成本。为期刊编校工作全程无纸化操作提供了一种新的手段。

关键词 稿件编校; 编校效率; OneNote 软件; 手写笔; 无纸化

Paperless editing based on OneNote software and stylus//LIU Tao, WEI Yi

Abstract In order to change the situation that journal editors still rely on manual editing and use paper/pen to work in the manuscript editing process, we established a paperless operation. Combined with the actual situation and OneNote software + “stylus”, the operation was used to achieve paperless in the process of editing articles, which has improved work efficiency and reduced the cost of work.

Keywords editing of manuscript; proofreading and editing quality; OneNote software; stylus; paperless

First-author's address Editorial Department of Journal of Chongqing Jiaotong University (Natural Science), Chongqing Jiaotong University, 400074, Chongqing, China

DOI:10.16811/j.cnki.1001-4314.2018.04.020

虽然无纸化办公的概念已提出了多年,但在实际工作中,大多数期刊编辑部在编校环节中仍然是以传统的人工编校、纸质办公为主要模式^[1-3]。不但无法有效提高工作效率,而且消耗了大量的物质和人力资源。为此笔者尝试利用 Win10 系统中自带的 OneNote 软件^[4] + “手写笔”的方式对排版稿件进行编辑校对,同时结合实际工作中的问题提出相关探讨,试图寻找一种新的稿件校对方式,以期能进一步提高编校阶段的工作效率,真正实现稿件在编校环节的无纸化。

1 基于 Win 10 系统的 OneNote 软件

随着市面上操作简便、功能更齐全、处理速度更快的二合一平板电脑(带手写笔)的出现,为期刊编校方式提供了一种新的可能性。

市面上所推出的具有较强办公性能的二合一平板电脑(带手写笔),其操作系统大多是最新的 Win 10 系统。该系统自带有 OneNote 笔记本软件。OneNote 软件是带有标签的活页夹式电子文本,可用于直接记

录笔记、收集打印页面等。OneNote 软件可利用手写笔通过电子墨水技术添加注释、处理文字、绘图等。就编校工作而言,这使得 OneNote + 手写笔成为一个可以用于期刊编校的平台。

2 新编校方法的实践

笔者以所负责期刊为例,利用某品牌二合一平板电脑,对稿件校对进行了新的实践及探讨。

在每个校次开始前,笔者要求排版印务公司只需将修改排版完成后的 PDF 格式稿件(单篇)通过实时通信工具发送至编辑部。在收到 PDF 格式稿件后,笔者打开 OneNote 软件并新建一个笔记,利用插入功能将 PDF 格式稿件导入 OneNote 中。当 PDF 格式稿件导入 OneNote 之后,可以利用手写笔点击绘图标签,选择不同的笔型、颜色、笔的粗细及橡皮擦等各项功能。选择好合适的笔型、颜色后,就可以直接利用手写笔对 PDF 排版稿件进行编辑校对修改,完全不需要别的编辑工具进行插入式修改。图 1 为修改后的稿件示意。

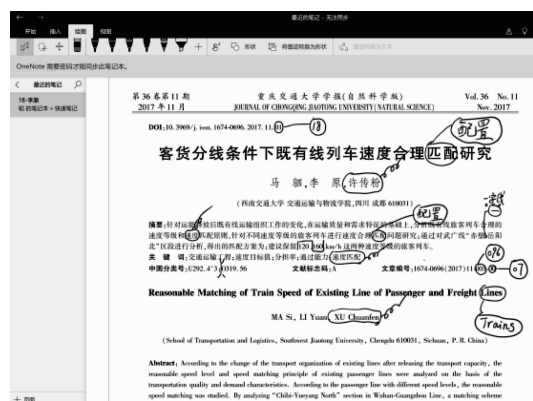


图 1 编校完成的稿件

当编校完成后,点击右上角的“打印”功能,即可输出 PDF 格式的校对文件。

由此,稿件的该校次的编校工作即全部完成。最后,将稿件最终校对稿生成 PDF 文件后,可直接发送给排版印务公司。排版印务公司根据编校情况进行排版,直至下一校次继续完成。

由于该平台具有较强的网络交互和兼容功能,在编校的各个阶段可方便地导出到编校软件中进行操作;能比较便捷地在各个校次和排版人员乃至作者之

† 通信作者

间进行交流。其移动终端的特性,使得其移动操作和携带都非常便捷。较大的屏幕尺寸使得在校对时的“书写”操作变得简便和易实行;同时也使得各校次间的对比校对变得方便可行;对疑问的处理效率也得到了大大提升。

3 新编校方法的探讨

在实际工作中,笔者已经能够比较成功地利用新型的二合一平板电脑+手写笔模式,基于 OneNote 软件,完成稿件的校对、修改工作。在此过程中,以显示器作为媒介,完全脱离了纸质稿件范畴。在各校次和排版印务公司的交流中,其交流媒介由纸张转化成了屏幕。该过程不但大大消除了纸质媒介,同时也避免了手写校对所造成的识别难等问题。在编校过程中,还可利用该软件的缩放功能,将稿件局部放大或缩小,这是纸质媒介和编校软件工具包所不具备的一大优势。

笔者在多次实践后,通过改进操作,整个编校过程中完全可做到不消耗一页纸张。只是在校红定稿后,可打印一份纸稿交与排版印务公司,作为晒版和印刷时的对照。通过这种新方法对稿件进行校对,其最大的优势不仅仅是节约大量纸张等耗材;同时由于在各方交流过程中均可以实现远程网络实时交流,因此省去了每个阶段稿件传递时所需耗费的大量时间,极大地提高了与排版印务公司的交流、沟通效率。

但是,在实际的工作中发现一些问题还需要完善和解决。由于各个阶段的工作均需以平板电脑为媒介,因此对于相应数据的保护工作就显得更为重要,在工作中需要采取实时的备份和更为全面的安全措施,

以保证稿件信息的安全和工作的可持续。同时,虽然 PDF 文件的兼容性较强,但是在排版过程中软件的版本不同也有可能造成格式的变化和错误,因此就要求编排双方采用同版本的软件^[5-6]。诸如此类问题也是需要我们注意的。

4 结束语

笔者利用 Win 10 系统中所自带的 OneNote 软件+手写笔的方式,对排版稿件进行编校方面的尝试。在较好地实现了期刊编校过程中无纸化的同时,也提高了稿件的编校效率。同时也实现了在各校次和排版人员乃至作者之间真正的远程交流,找到了一种新的稿件校对方法。随着科技的进步,科技期刊若能合理地引入市面上出现的新生产力工具,将有可能极大地提升编校效率。

5 参考文献

- [1] 侯文妍. 论如何通过修改电子稿来提高图书的编校质量[J]. 新闻研究导刊, 2017, 8(12): 251
- [2] 黄雅意, 黄锋, 辛亮. 基于科学化理念的科技期刊编辑工作实践[J]. 编辑学报, 2016, 28(4): 357
- [3] 张琳, 刘晓涵. 提高编校效率: 将“优化”理念注入日常工作[J]. 编辑学报, 2016, 28(4): 359
- [4] 恒盛杰资讯. Word/Excel/PPT 高效办公三合一应用与技巧大全[M]. 北京: 机械工业出版社, 2016
- [5] 马云彤. 数字出版时代电子化校对模式探讨[J]. 中国科技期刊研究, 2015, 26(12): 1282
- [6] 马云彤. 基于 Android 和 iOS 移动终端的作者远程校对方法[J]. 中国科技期刊研究, 2015, 26(2): 180

(2017-12-26 收稿;2018-03-16 修回)

“坚定不移走中国特色科技期刊强国之路”征稿启事

改革开放 40 年来,我国科技学术期刊快速发展,取得很大成绩,但也存在不少亟待解决的问题。为落实习近平总书记“广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上,把科技成果应用在实际现代化的伟大事业中”的号召,加强高水平科技学术期刊建设,强化学术水平和社会效益优先要求,提升影响力,提高国际话语权,实现“科技期刊强国梦”,《编辑学报》拟开设专栏发起“中国特色科技期刊强国之路”专题讨论。

竭诚欢迎业内人士踊跃参与讨论,围绕主题并紧

密结合当前争议热点及办刊实际,自拟题目,撰写观点鲜明、有理有据、说服力大、可操作性强的文章。请严格按本刊文章格式撰文,每篇文章论题务必集中,切忌面面俱到、泛泛议论,篇幅以不超过 7 000 字为宜。

征稿截止日期为 2018-12-31。投稿时请注明“征稿”,经评审录用后将优先发表。

《编辑学报》编辑部

2018-06-01