

2.3 知识共享的新途径 只有通过共享和交流,知识才能真正流动起来,才能发挥出最大效用。在自媒体时代,博客、微博、微信具有双向性,既可以作为知识获取的工具,也可以成为知识共享的工具。编辑通过学习,将内化的知识发布于社交平台,供他人阅读参考,便实现了知识的共享。网站、App上集成的分享组件也能将所浏览的内容迅速分享到QQ、微信、印象笔记、微信朋友圈等社交平台。将隐性知识显性化地与同行、读者、作者等共同分享:一方面,在交流与讨论中吸取他人经验所得可以提升自身的知识和技能,从而更高效、创新地工作;另一方面,分享和交流也有利于彼此之间形成良性互动,从而有益于工作的顺利展开^[8]。

2.4 知识利用的新途径 在科技发展日新月异的年代,编辑必须以开放的姿态接受新知识、新讯息^[9],并与时俱进地更新、调整自己的知识结构,更重要的是,将其进行深层次的梳理、内化,形成自己的知识体系,从而将所得知识真正运用于编辑工作中,充分提高工作效率。早期传统的知识管理通过分类法、主题法等方法将知识进行整理,形成系统的知识序列,从而方便知识的利用。随着科学技术的进步,思维导图的效率性优势凸显,逐渐发展成为个人知识管理的有力工具。思维导图着眼于知识间的关联性的挖掘和记忆,将各个知识抽象为一个个主题,并向外发散出若干层级的分支,这些具有隶属关系的主题和分支的联结形成了个人的知识记忆;因此,思维导图更具系统性、发散性和创造性,更有益于知识的利用。思维导图经历了手工绘制、pc软件等发展阶段。在移动互联网时代,思维导图App的应用使其绘制更加便捷。Mindjet Maps、Taguage、3A思维导图等都是很好的思维导图的App应用,清晰的节点和分层使知识的记忆和应用变得更为便捷。

3 结束语

英国著名的思想家弗朗西斯·培根说:“读史使人明智,读诗使人灵秀,数学使人周密,科学使人深刻。”^[10]知识影响着个人的素养,而编辑的知识则影响着学术期刊的质量。在新媒体技术逐渐渗入各行各业并如火如荼发展的大环境中,学术期刊编辑应顺应时代发展的潮流,跟上技术进步的步伐,巧妙运用建立在网络技术和数字技术基础上的新媒体进行个人知识管理,才能在现代编辑工作中事半功倍,游刃有余。

4 参考文献

- [1] 秦小川,张帆,方红玲,等. 科技期刊编辑部知识管理新方案[J]. 编辑学报,2009,21(2):144
- [2] 李欣欣,王丽,姜瑾秋. 科技学术期刊编辑应具备“米”字型知识结构[J]. 编辑学报,2007,19(6):471
- [3] 陈鹏. 论编辑的个人知识管理[J]. 编辑之友,2006(3):39
- [4] 胡敏,程兴华. 信息时代科技学术期刊编辑的个人知识管理[J]. 编辑学报,2006,18(5):392
- [5] 韩长友. 编辑隐性知识的挖掘[J]. 编辑学报,2011,23(4):366
- [6] 个人知识管理[EB/OL]. [2015-03-19]. <http://www.zreading.cn/archives/1861.html>
- [7] 钱筠. App时代学术期刊的发展策略[J]. 编辑学报,2015,27(1):71
- [8] 言宏. 应用知识管理原理提高编辑核心竞争力[J]. 编辑之友,2007(4):37
- [9] 李春. 编辑知识结构刍议[J]. 出版科学,2010,18(6):31
- [10] 培根. 培根论人生[M]. 南京:江苏人民出版社,2014:189

(2015-06-05 收稿;2015-07-25 修回)

正确著录作为参考文献的《学报编辑论丛》

《学报编辑论丛》是华东高校自然科学学报研究会主办的编辑学论文集,每年由出版社以系列丛书出版1集,截至2014年已出版21集。《论丛》在业界有一定影响力,其中不少论文被作为参考文献引用。然而,引用者对其著录的格式却五花八门:有的作为期刊著录,分类号用[J];有的作为会议录著录,分类号用[C];有的搞不清分类便标为[Z]。令人遗憾的是《论丛》的官网上竟也标有“期刊简介”“刊名 学报编辑论丛”“刊期 年刊”等,客观上误导了读者!

《论丛》是有中国标准书号的论文集,依据GB/T 7714—2015,正确著录格式如下(以第21集为例):

1) 整本《论丛》或从中析出1篇论文作为阅读型

文献引用:

- [2] 刘志强. 学报编辑论丛(2014)[G]. 上海:上海大学出版社,2014
- [5] 杨中启. 高校学报编辑主体性缺失之透视[G]//刘志强. 学报编辑论丛(2014). 上海:上海大学出版社,2014:55-59(也可仅标注首页码“55”)

2) 作为引文文献引用《论丛》第58页上的信息:

- [8] 杨中启. 高校学报编辑主体性缺失之透视[G]//刘志强. 学报编辑论丛(2014). 上海:上海大学出版社,2014:58

对于《论丛》一类论文集,文献分类号也可标为[M]。

(郝 远)