

# 新时期图书馆文献采编工作存在的问题与措施

张俊伟

(遵义市图书馆)

**摘要:** 图书馆是各行各业人们获取知识的重要场所,在新时期图书馆建设的过程中,文献采编是目前图书馆建设工作的重要内容。在目前的实践过程中,科学的文献采编方式,科学的进行文献采编,建立多元化的图书馆管理服务模式,能够有效的吸引社会各界人士到图书馆学习知识,提高图书馆的综合利用率,能够有效的发挥图书馆的文化传播功能,促进社会可持续发展。

**关键词:** 新时期;图书馆;文献采编

## 一、文献采编工作的主要特点

对于图书馆来说,文献资源建设是重要工作之一,工作质量的好坏关系着图书馆馆藏资源是否得到优化配置,并且与图书馆建设的成败和图书馆整体服务能力的高低都有着密切联系。文献采编工作是图书馆的核心工作,也是文献资源建设的核心和基础工作。目前图书馆的文献采编工作产生了很大的变化,由传统的邮寄征订购方式已经转向为电子商务方式。文献的采访工作大多可以从网上进行,并且可以进行择优选择。图书馆的文献采编工作人员也不再是传统的编目工作<sup>[1]</sup>。编目工作则由计算机取代传统的手工编目。图书馆的文献采编工作,可以将杂乱无章的文献资料进行整理和排序,实现可搜索化,能够更方便快捷的给读者提供服务。

## 二、新时期图书馆文献采编工作的现状

(一)内容发生改变:由于信息化的发展,人们的阅读方式已经从纸质阅读逐渐转向电子阅读以及网络阅读,所以图书馆传统的采编工作已经无法满足目前读者的阅读需求,所以必须顺应当今时代的发展和进步,不断的对采编工作的内容进行更新,不断推动图书馆采编工作的进步和发展。

(二)职能的改变,传统的图书馆采编工作只是对图书进行分类编目,并且建立相应的图书数据和及时更新,但是由于信息化的高速发展,图书馆采编工作也逐渐发生了翻天覆地的变化,需要根据图书馆自身的实际情况以及发展趋势建立新的图书馆采编制度,建立信息化数据库,并且及时的进行维护和更新。

(三)服务方式的改变,传统的图书馆文献采编工作服务对象主要是读者。对于工作的要求也没有新时期的要求高,目前图书馆管理方式已经开始向电子化转变,服务模式也向电子化转变,所以对于其工作人员的要求也相对越来越高<sup>[2]</sup>。

## 三、新时期图书馆文献采编工作的问题

采编人员问题。由于复合型图书馆的时代已经到来,网络迅猛发展,给读者们提供了海量信息,所以方便获取信息资源也能够让图书馆进行文献收集时发生根本性的改变,特别是电子书以及网上书店的兴起都影响了传统的图书采编方式,所以对采编岗位的工作人员的要求也越来越高,目前图书馆采编工作人员的综合素质普遍相对较低,工作效率低下<sup>[3]</sup>。而且我国传统图书馆的工作相对单一,技术含量不高,所以工作人员的业务知识水平普遍较低,但是由于读者的需求量越来越高,以及素质水平不断提升,对于图书馆的资源要求也越来越高,所以图书馆采编工作对于工作人员的素质要求也越来越重要。

工作量激增,由于科学技术的不断发展和进步,我国的文献资料出版率也在不断增长。大量的出版文献也给图书馆的采编工作增加了新的难度。

准出版机构兴起,图书馆藏书质量下降。由于我国经济实力的不断发展和进步,非公有制资本对于图书发行市场也积极的进行了投入,所以使得国内的图书发行出版成多元化的发展趋势,由于民营图书销售企业崛起,打破了国营书店的垄断局面,图书销售也出现多样化的发展趋势,准出版机构的兴起能够带动市场经济,民营的图书工作室发展迅速,有效地推动了我国图书出版行业的不断发展。但是由于某些机构为了高的经济利益,对于图书出版的内容以

及质量并不关注,丧失了对于社会应有的责任。所以如果图书馆在进行采编时,对于这些内容不进行认真的甄别,一旦进入图书馆的馆藏资源就会给读者以及图书馆的发展带来不利影响。

信息技术的飞速发展,采编经费短缺。如今全球都在信息化以及科学化的飞速发展过程当中,图书的出版内容不断的涌现出新的内容,知识量也十分巨大,所以图书的价格也随之水涨船高,导致了图书馆在采购过程当中经费负担也在逐渐增加,由于经费限制,各大图书馆的图书资源采购面临着巨大困难。

## 四、新时期图书馆文献采编工作的发展方向

(一)提升文献采编的信息化水平。在目前的现代化社会管理体系当中,最大的发展变革就是科技和信息化的发展进步。在当前这样的大背景之下,图书馆工作也应该与信息技术进行融合。既要保障信息体系的安全性,又要利用信息技术的优势,提升图书馆文献采编的工作效率,也是目前图书馆信息建设当中的重点问题。推动图书馆信息化建设的过程当中,最主要的工具就是大数据,但是在进行信息化建设过程当中不能一蹴而就,需要有步骤的推进,要硬件系统以及软件系统相配合,对目前的图书馆管理系统进行优化,提高文献采编效率。

(二)注重开展精细化采编工作。新时期的图书馆建设,重要原则就是将文献采编工作进行精细化,随着社会经济体制的发展和进步,文献采编体系也发生了质的变化,工作的内容和要求也区别于传统工作。在这样的背景之下,图书馆的工作人员要提升对于读者需求的认识,进行信息化以及精细化的管理方式。并且利用信息技术提升图书馆管理的精细化水平,适应改革需求,发挥文献采编的重要作用,保障工作的效率。

(三)开展创新工作:创新是图书馆采编工作的重要发展方向。采编工作必须转变业务职能,从收集以及处理为核心转变为组织整理,强调平台建设向应用服务集成进行转变,从信息资源载体服务转向为专题学科服务。并且对于采编工作要夯实现有基础和实力,构建完整的信息资源整合机制。形成信息资源开放式描述机制以及信息资源开放链接机制。结合数字知识集成化集成服务系统。采编工作应该注重文献信息质量,优化图书馆馆藏结构,建立科技化信息收集体制。在进行图书馆工作过程当中,采编的工作是相对重要的工作环节,对后续的一系列工作都会产生巨大的影响,所以两个流程要相互制约,提高工作效率,相互沟通,能够最大限度的满足读者的需求。

## 五、新时期图书馆文献采编工作的策略

(一)构建现代文献采编体制。在信息化的背景下,图书馆的文献采编工作已经开始逐渐的变革。根据图书馆的工作内容以及工作性质来看,文献采编并不是孤立性的工作,而是与其他的工作内容有直接性的关系。在具体的管理实践当中,文献采编工作能够牵一发而动全身。在进行图书馆文献采编信息化以及创新实践工作中的探索中要认识到采编工作在整体图书馆工作当中的重要地位,引发多个部门对于文献采编的重视程度,提高文献采编的层面,并且保障和推动采编工作的创新。建立信息化文献采编工作助推服务工作提升图书馆的总体效应。

(下转第 243 页)

酯化反应中的催化剂替换,达到“举一反三”的教学目的。

2.课堂教学与实际生产生活相结合。绿色化学既是一门交叉学科,也是一门与生产生活密不可分的课程。教师在课堂教学中应该尽量让教学内容与学生的生活环境、活动场所、生产生活联系起来,通过合适的举例和日常生活中涉及的污染与绿色等现象,把绿色化学知识与道理给学生讲清楚,最后落脚在课程基础内容的教学上。在绿色化学教学中,教师应该引导学生用绿色化学的知识剖析具体的环境现象,把绿色可持续发展的意识贯穿在整个教学过程当中,这样便于帮助学生养成正确的自然观,社会观和价值观。教师应该重视对学生的整体素质培养,同时还要教育学生在绿色化学科学方面的素养。教师在教学过程中应该适当结合近年来我国发生的一些典型污染事故、生产事故等,让学生利用课堂所学绿色化学知识进行思考分析;同时关注绿色、环境领域的热点和难点问题,使师范院校的学生感受到学好绿色化学知识对自然、人类生活和服务社会的重要作用,从而激发学生学习的欲望,增加学生的历史与社会责任。

#### 四、改变考核方式

多样化的考核方式能够增加学生的主动性和积极性,适当的改变考核方式也是绿色化学课程良好进行的必要因素。为了强调绿色化学课程对理论和实践知识的并重,一般分别采用不同的考核方式,包括开卷考试、文献调研、实验改进、平时课件制作以及团队协作等考核方式,对学生掌握绿色化学课程理论和实践应用知识的能力进行考核。其中团队协作是体现学生全面掌握和应用绿色化学知识的重要考核方式。一般采用3-5名同学进行团队协议,重点是对化学实验中的部分内容进行改进和修饰,最终通过课堂展示,获得最后的成绩。团队课题一般是由团队成员共同讨论确定一个关于绿色化学原理或实验的改进课题为主题,并通过查阅中国知网、百度等网络资源进行调研,这既培养了学生的团队合作和沟通能力,又培养学生熟练应用中国知网等学习软件以及语言表达能力。最后通过选派1-2名同学进行课堂演练的方式进行。其中学生评比占比40%,教师评比占比60%。成绩采用百分制。这种考核方式既可以加深学生对知识的理解和应用,又改善了传统的死记硬背式的弊端。总之,师范院校要注重培养学生学习知识和应用知识的能力,真正做到授之以渔而不是授之以鱼,让学生掌握基础知识、学会举一反三,以便在进入社会后迅速胜任不同的岗位。

#### 五、结语与展望

(上接第231页)

(二)开展文献采编培训工作。文献采编是密集型,技能型的工作,在推进图书馆文献采编工作的变革当中,工作人员普遍老化并且知识结构以及思想认识无法适应现代化的采编改革,针对这种情况,要积极的进行培训,构建现代化的教育培训模式,让采编人员也能够进行科学以及专业的培训。并且在与外部交流的过程当中,要有自身的知识体系,提升采编人员的综合水平。在培训内容的设计上,既要要对文献采编内容的基础知识进行培训,也要根据图书馆的实际工作加强信息科技化的培训,包括软件操作以及信息化理念的培训,提升工作人员对于总体发展方向的认知水平。

(三)充分利用大数据,信息技术。大数据是文献采编工作的重要工具,对于图书馆文献采编的工作人员而言,其工作核心在于对于数据的运算和统计归纳。所以在工作当中,融入信息技术,能

事实证明,师范院校开设的绿色化学课程,通过教学思路、前导介入、授课内容、考核方式等改革,将课堂和实验教学结合,优化课程内容,增加学生自主讨论环节和学科前沿科技专题报告等措施,把课程内容延伸到科技文献和实际科研应用中,取得良好的教学效果。这对于学生打好学科基础,培养思维和创新力有着非常重要的作用。同时绿色化学课程和学科也会在科技和技术的不断发展下衍生出更为宽广的内容,这要求教师在教学研究与改革中也要与时俱进、不断创新和提高。只有提高学生在绿色环保等化学方面的综合素养,才能为国家经济建设培养高素质的化学和化工人才。

#### 参考文献:

- [1] Nibadita P, Gourisankar R. Development in Organocatalysis—The Green Chemistry Aspect; A Review Update[J]. International Journal of HIT Transaction on ECCN, 2017,3(1):128-138.
  - [2] Zimmerman J B, Erythropel H C, Leitner W, et al. Designing for a green chemistry future[J]. Science, 2020, 367, 397-400.
  - [3] Erythropel H C, Zimmerman J B, De Winter T M, et al. The Green ChemisTREE: 20 years after taking root with the 12 principles[J]. Green Chemistry, 2018, 20(9): 1929-1961.
  - [4] 徐英.《环境化学》课程教学改革与实践[J]. 广州化工, 2021,49(19):149-150.
  - [5] 孙艳涛,孙艳艳,姜大雨.“绿色化学”选修课教学改革与实践[J].黑龙江教育(高教研究与评估), 2017, 05, 11-12.
  - [6] 刘根起,张诚,秦华宇,等.大学化学中积极开展绿色化学教学的改革与实践[J].西北工业大学学报(社会科学版), 2002, 03, 79-81.
  - [7] 刘福燕,文传军,刘娟,等.基于应用型人才培养的《绿色化学》课程教学改革的实践[J].教育教学论坛, 2019, (23): 137-139.
- 第一作者简介:吴之强(1989-),男,副教授,主要研究方向为金属负载型材料制备与绿色有机催化。  
基金项目:宁夏师范学院本科教学项目(No. NJYKCSZ2112)资助。  
通讯联系人:E-mail:wuzqns@nxnu.edu.cn, Tel: 8295592827

够有效的提升工作效率,并且提升文献采编的针对性以及科学性。

(四)结论:综上所述,在进行图书馆管理的工作当中,要打破传统的文献采编工作理念,结合现代化以及科技化的发展趋势,提高文献采编的工作效率,能够有效的提高图书馆工作的高效性,科学性,从而提升其综合发展效益。

#### 参考文献:

- [1]陈静.数字化时代图书馆文献采访与编目工作联合运作方式探讨[J].东西南北,2020(08):186.
- [2]潘明茜.互联网时代图书馆文献采访与编目业务协同运作策略探讨[J].中国中医药图书情报杂志,2019,43(01):29-32.
- [3]曾红英.整合文献采编 提高综合效益——四川师范大学图书馆文献资源采购改革纪实[J].内蒙古科技与经济,2013(03):123-125.