

提高高校图书资料精细化管理的重要性探析

陈茜

(湖北医药学院图书馆 湖北 十堰 442000)

[摘要]随着信息技术的不断进步,数字环境的日益变化,读者的需求正在由单纯的获取知识转向学习、交流、休闲等多种形式的发展,图书馆也已由单纯的借阅转变为能为广大读者提供交流、创新、思考、娱乐等所需的资源与服务相结合的多元空间。因此,合理的空间布局就成了吸引读者进入馆内,满足读者新需求的关键。

[关键词]图书资料;信息化;管理途径

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.04.693

前言

长期以来,我国高度重视科学文化的建设与提升,随着国家综合国力的提高,各种技术在我国不断创新与发展,同时,随着信息技术的迅猛发展,以及到馆读者需求多样化的发展,图书馆普遍面临着数字化、智能化的挑战,传统的空间布局已经不能满足图书馆各项功能的发挥,以及到馆读者的多样化需求,因此,研究数字化环境下图书馆的空间功能布局,并将其打造成一个集信息服务中心、文化中心、自主学习中心、创新研发中心、娱乐休闲中心等多种功能于一体的个性化服务平台。

1 当前图书馆用户的实况

首先,获取信息的信息量庞大。因为网络信息的增长趋势,不仅丰富了广大用户的阅读资源,同时也给他们带来了一定的困扰,毕竟他们在筛选检索有用和准确的信息时,也显得越来越困难。如何区分有效信息与无效信息之间的区别,已成为当前图书馆资料管理工作的重点。其次,服务需要多样化。随着信息技术的日益发展,读者对信息的需求也日益多样化、综合化和专业化。图书馆员应根据不同读者的具体需求,设计出更具多样性和优质化的图书服务,而不能一味照搬过去的借阅方式。如定期举办讲座、展览等实践活动,以吸引更多读者的关注与参与,使他们对图书资料管理水平有了实际的体会与认可。

2 信息技术对图书管理整体工作的重要作用

(1)有利于服务水平和质量的提高。按照传统的图书管理工作模式,其管理内容主要是图书收藏和图书管理,借阅者根据自己的需要在大量的图书资源中逐个查找,这种模式不仅增加了借阅者查找图书的难度,而且加重了借阅者的工作量。通过信息技术在图书管理中的创新应用,借阅者可以将需要查找的图书名称或关键字输入计算机系统,系统根据填写的内容进行筛选,得到最终的检索结果后,借阅者就可以直接到图书所在地阅读,大大节省了图书查找时间,减轻了图书馆管理人员的工作压力,在一定程度上提高了图书馆的服务水平和质量。

(2)有利于丰富图书资源,促进人才的全面发展;在传统的图书馆中,借阅者只能在图书馆内查找和借阅已有的图书资源,而且受多种因素的影响,每个图书馆的藏书数量都有一定的限制,这一问题在很大程度上影响了人才培养与发展。信息技术植入图书馆管理,能有效地弥补这一不足,借阅者首先将书名或关键词输入图书馆计算机,便能查找到与之相关的书籍内容和知识,为借阅者查阅和学习提供了极大的方便。二是利用网络平台实现图书馆之间的资源共享,扩大借阅者的视野,扩大借阅者的知识面,促进图书馆资源和知识资源的整体利用率;

3 高职院校图书信息化建设方向

3.1 设立多个电子阅览室

电子书的出现丰富了文献信息资源的种类。该系统能在最大的时空范围内共享资源。提供更加广泛和丰富的读者选择。电子阅览室也是有别于传统阅览室的一种新型阅读模式,是以新技术为基础的新型服务方式。使师生在无时空限制的条件下,有效利用图书资源。但电子设备陈旧,电子数据存储不

全,网络卡顿,都对师生的学习和阅读产生影响。为此,高校要加强电子阅览室建设,尽快实现图书馆资源数字化,使师生能随时随地查找所需知识,并在知识的海洋中进行有效的信息搜索。电子阅览室要按照学校的教学计划,有选择地对网上有价值的信息资源进行定制,建立网上学术信息资源平台。根据学院的专业,还应划分不同的学习单元,以增加集中的知识。

3.2 建立信息化图书管理系统

要实现图书资源信息化,就必须配有信息化管理模式,掌握数字化多媒体图书馆的最新技术。从而使学生对学习充满兴趣,具有良好的学习动机,吸引学生去学习。书库信息化能为学生提供一定的学习支持,满足学生对知识的学习需求。文章介绍了以多媒体技术为重点的图书馆信息管理系统。首先,图书馆可在不同地区设立多媒体教室,提供科研、网络教学、教学展示、文化鉴赏等服务;对师生来说,这是一项开放、创新的增值服务。比如,学生可以在多媒体教室里通过看电影和电视节目来欣赏文学作品。其次,要深刻认识现代科技各自所具有的优势,充分利用现代科技,将各种教学活动生动地展现出来;补充传统课堂教学的不足,激发学生的学习兴趣;总之,多媒体教学能更直观地展现出专业岗位的工作情况,了解学校期间的社会专业工作情况,也能让学生了解所学专业的前景。在图书馆进行信息化管理,提高书本知识的学习和运用能力的同时,也注重培养学生的信息素养。

3.3 提高图书馆内无线网络覆盖率

随着现代电子通信设备如智能手机的迅速发展,不管是职业院校的教师还是学生,基本上每个人都可以装备一部智能手机。由于智能手机的存在,为师生提供了开放的接入点,无线网络的重要性日益凸显。高校图书馆全覆盖无线网络,可吸引更多进入图书馆,师生可自行使用电脑、手提电话等设备。完成文献检索、图书借阅和网络作业。所以,在图书馆设置无线网络服务,可以提高图书馆的开放性和图书资源的阅读量。

3.4 加强高职院校的网络安全管理

高校图书资源信息化建设必须重视网络安全管理。不管是普通的图书信息、学生信息,还是图书馆办公室信息,一旦丢失或被不法之徒利用,势必出现无法控制的局面。所以学校应该重视网络安全问题。系统的维护和升级定期进行,以防止电脑运行太慢。注重对系统故障的查找和修复,避免影响图书馆信息化系统的正常运行。在流动人员管理方面,必须设置使用权限,防止访问者对电子阅览室设备过度授权。多方面的综合作用,必将使网络长期处于安全状态。

结语

总之,现代信息技术的不断发展,各类图书馆新理念层出不穷,因此图书馆在建设时应充分、准确地设计空间功能布局,使其尽可能具有前瞻性,在保证图书馆传统功能发挥的同时,尽可能安排个性化服务空间,提高智能化水平,更好地为读者服务。

参考文献

- [1]刘元.“信息+”时代下图书馆的图书资料管理研究[J].祖国,2017,28(06):155-159.
- [2]张海荣.“信息+”时代图书馆的图书资料管理[J].无线互联科技,2017,26(05):124-130.