

智慧图书馆视角下高校图书馆信息资源建设情况阐述

刘隰旻 刘鹏

(空军航空大学图书馆)

摘要:在当前信息技术快速发展的社会背景下,进一步推进了高校图书馆信息资源的建设和发展。在智慧图书馆视角下,大学图书馆的信息化建设是高校图书馆未来发展的重要方向。基于此,本文将从智慧图书馆视角下高校图书馆信息资源建设情况方面进行分析,提出有效的措施。

关键词:智慧图书馆视角下;高校图书馆;信息资源建设;发展

在计算机技术和网络技术的快速发展下,高校图书馆信息资源建设需要顺应新时期社会发展趋势,进一步改变和完善信息资源建设的理念和方式,不断更新信息资源类型、传递方式和使用方式等。智慧图书馆视角下高校图书馆管理模式不断朝着精准化方向发展,其服务模式和管理方式也在不断改变和完善,进一步影响到信息资源的建设。

1. 智慧图书馆背景下高校图书馆信息资源建设的特征

1.1 智慧图书馆的特点

智慧图书馆的发展是以物联网、大数据和智能计算设备为基础,实现对图书馆的专业化管理,有效结合智能化感知和计算,可以快捷和准确地为用户提供需要的文献和数据资源,让用户可以享受到智能共享空间,建立虚实融合的图书馆体系。智慧图书馆的建设和发展可以为用户提供个性化服务和高效的知识分享,形成了一个自动化的图书馆体系。智慧图书馆背景下,高校图书馆信息资源的建设实现了精确化统计、个性化定制,没有了不必要的重复,充分发挥了馆藏资源的优势。

1.2 高校图书馆信息资源建设的特征

(1) 充分满足了用户需求。高校信息资源建设主要是以用户需求为中心建设的体系。当前的信息环境背景下,高校图书馆内的信息资源类型不断增多,充分满足了信息资源的使用方式和个性化服务需求,高校图书馆信息资源的建设越来越重视用户需求。购置的信息资源使用效果和用户的使用习惯都是信息资源建设中需要考虑的重要内容。高校图书馆信息资源的建设开始注重个性化服务,充分满足了用户各个方面的需求,在进行建设过程中需要将学科类型、资源类型和使用群体的针对性等因素考虑在内。(2) 注重对资源机构的优化,高校图书馆信息资源越来越丰富,但是用户对获取信息资源的要求也越来越高,需要图书馆能够提供个性化的服务,满足用户在教学科研和个性化方面的需求,将图书馆内的馆藏资源信息进行有效整合,用户通过“一站式”检索,可以获得需要的信息资源和文献内容。对于高校图书馆来讲,需要进行对信息资源的精准化整合,为用户提供个性化的服务。(3) 对信息资源的分析更加精准,高校图书馆越

来越重视智慧图书馆系统建立的背景下,图书馆对馆藏资源的分析更加精准,可以实现对图书馆馆藏资源的有效整合和统计,而且在信息资源采购方式上进行不断调整。

2. 智慧图书馆背景下高校图书馆信息资源建设的策略

2.1 建立以用户为中心的信息资源利用规律

高校图书馆的建立需要以用户需求为中心,要在网络环境背景下注重对信息资源和服务进行整合,进一步促进信息之间的无缝链接,可以最大限度、更高效地满足用户信息需求,可以进一步实现投资效益的最大化。通过对用户需求进行跟踪调查,来提供满足用户需求的服务和需要的信息资源。智慧图书馆背景下,需要充分发挥智慧图书馆系统的作用,对用户的资源利用情况和需求进行分析,也可以采用问卷调查的方法了解用户对图书馆馆藏资源的使用偏好,将收集到的数据信息利用大数据技术进行分析和预测,将各学科专业对图书馆信息资源的使用情况和最新动态等进行掌握,建设具有较高利用率的信息资源体系。

2.2 合理规划图书馆信息资源建设比例

高校图书馆信息资源的建设需要注意将图书类型、不同类型资源的投资比例科学合理分析,要确保各部分图书信息资源投资比例的合理性,针对不同类型图书资源的实用性、参考性等进行分析,来进一步决定文献信息资源的投资效益。在进行投资建设过程中,要注重图书馆的信息资源类型应该越来越丰富,使用方法越来越多样化,要充分满足用户的需求。一是对纸质文献和数字资源的比例进行明确,如果是专业性比较强的文献,可以选择数字版的形式,文学类和文化类的文献则选择纸质类。二是对于特色类的文献资源需要全部收集完整,采用纸质文献形式进行保存。三是选择的数字资源需要符合用户的需求,数字资源的类型要面向大众,使用频率较高,有中国知网全文数据库,优秀博硕论文数据库等,还需要结合各个专业的教学科研和学科建设情况,选择对应专业的数字资源,有中华医学会数字化期刊、中经网统计数据库等。在资源的购置方面不能重复购置。

2.3 提高图书馆图书的采选质量

在当前信息技术发展背景下,为了充分满足用户对信息

资源类型的需求,需要高校不断转变信息资源的采选观念,进一步提高采选质量。(1)吸取用户在信息资源采选中的参与意见,积极听取用户的意见,对建设方案和采选计划进行有效改进;高校在购入成套的纸质图书时,需要各个学院的教师参与到其中,提出有效的建议,高校图书馆可以发挥图书荐购功能,鼓励师生积极购买图书。(2)注重数字化资源的建设,在购进数字资源之前,需要做好相关的调研工作,组织各个学科的专家进行论证,了解购进的数字资源是否对学科有用。购进数字资源之前需要进行对数字资源的试用,当前市场上数字资源的种类较多,质量不一,需要结合读者的需求和用量群体的大小,购买性价比较高的数字资源,选择好的数字资源。(3)对整库购置数据资源的模式进行改进,以文献为采购对象,采购适合本校建设的文献资源,要进一步提高用户对数字资源的使用效率。(4)在高校引进科学的选书系统,图书馆信息资源建设的质量要求越来越高,需要高校建立适宜本校的选书系统,在进行图书采购方面可以提

供参考依据,确保文献资源有更高的利用价值。

结语

综上所述,智慧图书馆背景下高校图书馆信息资源建设体系不断更新和完善,在图书馆图书的管理方面应用到各种先进的技术,使得图书馆的图书满足用户的需求,在信息技术发展背景下不断改变和完善。

参考文献

[1]赵国忠.智慧图书馆背景下高校图书馆信息资源建设策略研究[J].情报探索,2021(09):123-128.

[2]卢炎香.战略规划视角下国外高校图书馆信息资源建设发展趋势研究[J].当代教育实践与教学研究,2018(10):1-2.

[3]刘万国,周秀霞,孙波.“双一流”建设视角下高校图书馆信息资源建设热点扫描[J].大学图书馆学报,2018,36(05):33-38.