

信息时代高校图书馆管理模式研究

曲 莉

(长江大学文理学院,湖北 荆州 434020)

摘要:信息时代,人工智能、大数据和互联网信息技术在高校图书馆管理模式中的积极应用,促使高校图书馆的管理模式产生了重要革新,给高校图书馆的管理模式变革提供重要契机。基于信息时代高校图书馆管理呈现出的新趋势,如何在信息时代更好地将高校图书馆的管理模式进行创新是本文研究的重点。

关键词:信息时代;高校图书馆;管理模式;探究

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.18.105

1 引言

信息时代,虽然在技术手段上的发展给高校图书馆管理提供诸多便捷,但是,随之而来的各种挑战也给高校图书馆的管理模式提出更多的要求。合理发挥信息时代的信息化技术优势,促使高校图书馆资源的科学高效利用,才能为高校图书馆管理模式的创新与发展奠定坚实基础。

2 信息时代高校图书馆管理模式的新趋势

2.1 馆藏文献丰富,数据信息获取渠道呈现多样化

信息时代促使高校图书馆文献资料的网络共享速度加快,信息传播、获取渠道更加多样化。所以,高校图书馆的信息呈现几何倍数增加,馆藏资料资源更加丰富多样。因为信息时代信息技术手段的大力辅助,高校图书馆大量的馆藏资料可以通过信息技术手段存储在馆藏数据库中,高校图书馆的文献资源已经逐渐向“电子文献”进行转化。

2.2 多元化载体促进信息检索咨询服务效率提高

传统高校图书馆的馆藏资料中,书籍文献主要以纸张形式存在,信息载体的形式单一,检索信息受到时间和空间的限制,管理效率普遍偏低。信息时代,高校图书馆的馆藏资源载体形式已经趋于多样化,纸质书的内容已经转化为电子书,尤其是伴随云端、网络数据库、移动硬盘等信息载体的使用后,高校图书馆可以借助信息手段和网络技术检索查询所需要的信息资源,获取文献资源的方式更加简洁、高效,这对于提升高校图书馆的检索水准和服务效率事半功倍^①。

2.3 利用共享传播方式获取文献更加便捷

信息时代的高校图书馆,利用信息化技术实现了文献资料获取的便捷可靠,资源的传播和复制速度加快,大幅度提升高校图书馆信息资源的共享水准,网络带宽和计算机的信息存储量惊人,采用网端和计算机进行文献的存储和管理,促使大量文献资源保存到计算机和网端系统中,克服了高校图书馆空间有限的实际困难,实现“电子借阅多媒体图书馆”的建设,高校图书馆在提供大量参考资料的同时,为文化、知识的传播起到积极促进作用。

3 信息时代高校图书馆管理模式创新路径

3.1 掌握信息时代特点,改变传统管理理念

在信息时代提升高校图书馆管理水平要注重在传统的图书馆管理理念上进行改变。传统的高校图书馆管理主要精力在馆藏资源的补充上,比较忽视师生的具体借阅需要,在信息时代,高校图书馆的服务目的主要应该把高校师生的具体借阅需要作为管理模式转变的重点,重视管理理念的创新,积极推动高校图书馆的细化管理。

同时,高校图书馆要强化管理思路的发散性刷新,注重多元化建设,促使管理功能在固有内容上与时俱进,得到科学延伸和扩展,把管理服务和高校的教学、科研进行有机结合,积极推动高校图书馆管理水平快速提升。

3.2 针对性提升信息化建设管理水平

信息时代,针对性做好高校图书馆的管理工作,首先要注重提升图书馆的信息化建设管理,加快信息一体化管理,在管理的过程之中将信息技术的全部特征融入到管理细节中,实现文献资源与技术资

源的交互统筹,保证馆藏资源和信息时代发展的协同性^②。在高校图书馆的管理服务上,根据信息化技术的实际情况积极引进各种自动化管理模式,借助信息技术和网络智能科技,在图书馆内部建设自动化管理体系,实现馆内文献数据的电子化管理,提升检索查询的服务效率。此外,要把高校图书馆管理模式的智能化水准提升上去,根据不同的检索需求,快速锁定馆藏资料文献的具体位置,对师生的实际需求进行细分,提供更加具有个性化和针对性的管理服务,积极实现高校图书馆管理服务的智能化水准。

3.3 突破传统图书馆管理模式,创新+主动

因为传统高校图书馆管理模式的单一属性,借阅和查询相对流程繁冗,所以,很多高校师生更加倾向于在互联网上搜索并下载参考资源。而高校图书馆主要服务于高校师生的教学+科研,师生在进行学术研究中需要大量参考资料和文献进行辅助性研究。所以,高校图书馆在信息时代背景下,管理模式应该把提供科研服务和教学支持作为工作重点进行强化,高校图书馆要加强云计算、人工智能等信息技术的应用程度,注重“云平台”的开发建设,促使高校图书馆向智能化、信息化层面转变,准确分析高校师生需求的差异程度,针对性为高校师生提供文献或知识点检索方法,积极主动为师生提供服务,让更多的高校师生走进图书馆,感受高校图书馆管理服务的便捷,节省不必要的开支,将自身角色从被动服务向主动服务进行合理转变。

3.4 利用信息技术提升管理模式的便捷程度

利用信息时代的先进技术对高校图书馆进行管理,可以建立一个高效的馆藏资源管理系统,在系统中输入资源编号和名称就可以借助管理系统进行资源分类整理,帮助馆藏资源进行分类、上架和管理,同时,在进行借阅的过程中,可以依靠资源管理系统做好登记、查询和借阅记录。高校图书馆信息技术应用水准提升可以确保高校师生检索信息的针对性更强,高校图书馆的文献资源除了具备快速检索功能之外,还可以在信息技术的支撑下对高校图书馆的文献资源进行筛选、归集和整理^③。

4 结语

伴随信息时代的到来,社会的信息化程度快速发展,高校图书馆的管理面临更多新的挑战。高校图书馆要以信息化时代的实际需要为重要参照,积极掌握高校图书馆的发展机遇,运用信息化技术操作方式对图书馆的管理模式积极创新,为高校图书馆的稳定发展提供重要动能。

参考文献

- [1]蓝洪睿.移动互联网时代医院图书馆数字阅读推广研究[J].传媒论坛,2019,2(13):132-133.
- [2]徐杰,宋霞,李莉.数字技术高速发展背景下医院图书馆服务创新的探讨[J].信息技术与信息化,2018(07):162-164.
- [3]闻淑萍,王添帅,张一帆.浅析信息时代高校图书馆管理模式创新[J].中国管理信息化,2018,21(14):149-150.

作者简介:曲莉(1976-),女,湖北荆州人,本科,长江大学文理学院,馆员,研究方向:图书管理。