

Discussion on the Problems and Countermeasures of Digital Library Promotion Project

Dongsheng Li Lei Xing

Chengde Municipal Party School of CPC, Chengde, Hebei, 067000, China

Abstract

With the continuous progress of science and information technology in China, all fields of our country are gradually realizing the development of modern information. As an important educational institution for collecting, integrating, preserving and transmitting knowledge, library is one of the important ways to realize cultural communication and promote social development. With the advent of the network information age, with the convenience and rapidity of network information technology, people can learn knowledge directly through multiple network information platforms without entering the library. Therefore, in order to adapt to the development of the times and fully meet the people's multi-channel knowledge absorption, library, as an important institution of information dissemination, has gradually carried out information reform, and the transformation towards digital library has become an important direction of library reform in China. This paper mainly analyzes the problems existing in the current digital library promotion project, and explores the effective solutions.

Keywords

information age; digital library; promotion project

数字图书馆推广工程中的问题和对策刍议

李东升 邢雷

中共承德市委党校, 中国·河北承德 067000

摘要

随着中国科学信息技术的不断进步, 中国各个领域都在逐渐实现现代信息化发展。图书馆作为收集、整合、保存、传递知识的重要教育机构, 是中国实现文化传播, 推进社会发展的重要途径之一。随着网络信息时代的到来, 凭借网络信息技术的便利性与快捷性, 人们不用走进图书馆, 直接通过多元化网络信息平台即可实现对知识的汲取。因此, 为了适应时代的发展, 充分满足人们对知识的多途径汲取, 图书馆作为信息传播的重要机构, 逐渐进行信息化改革, 朝着数字图书馆方向转型已经成为当前中国图书馆的重要改革方向。论文主要分析当前数字图书馆推广工程中存在的问题, 并对其有效地解决对策进行探究。

关键词

信息时代; 数字图书馆; 推广工程

1 引言

随着信息时代的不断推进, 中国科学信息技术正在进行飞速的发展, 成为中国各个领域适应信息时代发展的重要改革方向, 更是中国广大人民群众工作与生活中必不可少的技术手段之一。数字化图书馆建设已经成为当前图书馆适应时代发展的重要改革途径。数字图书馆建设主要是对图书馆的服务建设以及资源建设, 服务建设主要是通过对服务范围的

扩大、服务模式的优化等方式来提高图书馆的服务质效, 而资源建设主要是借助现代化信息技术强大的信息整合能力, 对图书馆中的资源进行整合, 构建完善的图书馆管理系统, 将数字化图书馆服务逐渐朝着专业化、个性化、多元化的现代化方向发展, 进而满足当前信息时代的发展需求。

2 当前数字图书馆推广工程中存在的问题

2.1 数字图书馆体系不够完善

在当前的数字图书馆推广工程中, 由于数字图书馆建设是随着信息时代的发展而逐渐兴起的服务模式, 其服务体系相对不够完善, 信息的整合与系统分类仍然存在一定的弊端, 在为广大读者提供服务的过程中, 并未充分发挥数字图书馆

【课题项目】2021年度承德市社会科学发展研究课题(课题编号: 20212055)。

【作者简介】李东升(1984-), 男, 中国河北承德人, 电子工程师, 从事大数据研究。

方便、快捷的服务优势,无法全面满足广大读者多元化、个性化的信息需求,这亦是影响数字图书馆推广效果一直不尽如人意的一个重要因素。

2.2 过于重视电子图书服务建设

在当前大部分数字图书馆的建设过程中,过于追求电子图书服务,缺乏对传统纸质图书的管理的改革。随着数字图书馆推广工程的不断推进,广大读者对数字化图书馆建设的意见亦是各有不同。一部分读者认为纸质图书在阅读过程中触感是电子图书根本无法代替的,且电子存储设备缺乏稳定性,在书籍收藏过程中,远不如纸质图书具有收藏价值;另一部分读者则认为电子图书是当前信息时代的发展过程中的必然趋势,电子存储设备强大的信息储存能力比收藏纸质图书更具优势。因此,为了充分满足广大读者的阅读需求,数字化图书馆不仅仅是加强对电子图书服务而舍弃传统的纸质图书服务,而是应当在原有的纸质图书服务的基础上,加强图书馆的线上服务体系,进而充分满足广大读者的个性化需求。

3 优化实施数字图书馆推广工程的有效对策

3.1 完善数字图书馆服务平台建设

建设数字图书馆主要是为了给广大读者提供更全面的服务,数字图书馆服务质效的提升,是实现数字图书馆推广的首要前提。因此,想要切实提升数字图书馆的服务质效,应当加强数字图书馆服务平台建设,不断扩充数字图书馆服务平台的资源,并借助信息技术的数据整合功能,将资源库中的信息进行分类整合,完善其检索功能,提高其服务质量^[1]。在数字图书馆推广过程中,广大读者可以在数字图书馆服务平台中进行实名登记,建立自己的档案信息,并根据自身的需求,检索、阅读、储存相应的图书资源,让广大读者通过自己的专属账号随时随地浏览书籍,进而提升数字图书馆服务质量,提高读者对数字图书馆的体验,进而提升数字图书馆的推广质效。

3.2 为读者提供多元化服务方式

在加强数字图书馆推广过程中,除了提高数字图书馆服务质量的同时,还应当加强对线下服务模式进行优化与改进。虽然线上图书服务已经成为当前大部分读者主要选择的服务方式,但是仍然有一部分读者更喜欢手握书卷的情调^[2]。因此,在数字图书馆的推广过程中,对于线下服务模式仍然需要采取相应的优化措施,借助数字图书馆服务平台,为线下读者进行登记建档,实现线上与线下信息共享,让读者根据自己的喜好自由选择相应的服务方式,为广大读者提供更加全面的图书服务,最大限度满足不同读者的阅读需求,充分体现数字图书馆的方便、快捷的多元化服务理念,进而实现数字

图书馆的有效推广。

3.3 加强数字资源库的共享建设

随着网络信息技术的蓬勃发展,数字图书馆建设已经成为当前中国各大图书馆的主要改革方向。在数字图书馆建设过程中,应当充分利用网络资源的共享性,与中国各级图书馆构建共享型数字资源服务平台,建立统一化数字图书馆管理系统,避免在对资源进行系统登记的过程中,由于系统缺少共享性而造成资源重复登记的现象^[3]。同时,可有效扩充数字图书馆的资源量,为广大读者提供更加全面的信息服务,让广大读者充分感受到数字图书馆的强大的信息服务功能,进而提高数字图书馆的服务质效,加速数字图书馆的推广。

3.4 开展多元化数字图书馆阅读推广

数字图书馆的主要特色并不在于图书馆的实际阅读体验,而是其能够有效摆脱空间的束缚,为广大读者提供强大的信息量,让广大读者在任何时间、地点、环境中都能实现对书籍的阅读。因此,在开展数字图书馆推广过程中,应当充分发挥数字图书馆的优势,将传统的线下阅读推广活动改成线上线下同步进行,让广大读者充分感受到数字图书馆的多样化服务模式的优势,可有效避免由于时间以及其他因素无法参与阅读推广活动的读者通过线上同样可以参与到活动当中。

例如,在举办图书馆阅读推广活动过程中,数字图书馆应当充分发掘宣传素材(如图1所示),借助新媒体技术、微信公众号、主题报道、数字图书馆服务平台等多种方式推送相关的活动信息,同时可以通过新媒体技术对线下阅读推广活动进行实时直播,让无法参与活动的读者充分感受到线下活动现场的活动氛围,提升阅读推广质效,进而提高数字图书馆的服务质量。



图1 开拓多元化推广路径

3.5 提升读者在数字图书馆的阅读体验

数字图书馆建设不仅仅是对网络信息服务平台的建设,在对线下图书馆建设过程中,应当建设相应的数字图书馆阅览室,并将数字图书阅览室与纸质图书阅览室进行分区规划,采用电子设备为读者提供信息化服务,为广大读者提供多元化阅读体验,根据自己的喜好选择喜欢的阅读方式^[4]。在数

(下转第117页)

使整个智能化系统的突现性得到增强。此外,系统之间的联动以及配合能够就资源和信息进行全方位共享,所以在验收的时候需要基于上述多项标准对建筑智能化系统工程项目中的系统进行验收。

5 结语

综上所述,对于建筑智能化系统工程项目来讲,是当前智能化建筑物建设以及施工过程中不可缺少的一部分,对于今后建筑物的性能发挥以及建筑物的使用寿命都会产生直接影响。因此,在建筑智能化系统工程项目施工结束后,需要在竣工验收阶段对最终的验收工作进行集成检测和验收,对各子系统的实际工作性能以及工作效率进行检测,从而保障在后续建筑物投入使用中真正发挥智能化优势。

(上接第114页)

字图书阅览室的建设过程中,数字图书阅览室所提供的资源与纸质阅览室所提供的资源信息完全一致,为了有效避免给广大读者造成数字阅览室与纸质阅览室资源不同的假象,仍然可以采用纸质图书阅览室的方式,根据图书类型进行合理分区,在纸质图书阅览室中直接设置相应的数字图书阅览室,让广大读者根据自身的需求自由选择阅读方式,这样的布置一方面方便读者之间的学术交流,另一方面避免数字阅览室与纸质阅览室独立建设而造成格格不入的视觉感受,进而影响广大读者对数字图书馆的体验。

4 结语

总而言之,随着信息时代的不断推移与演变,信息化建设已经成为现阶段中国各个领域改革的主要途径。为了满足广大读者的阅读需求,实施数字图书馆推广工程已经成为当前中国图书馆实现信息化发展的重要举措。因此,推进数字

参考文献

- [1] 刘荣.建筑智能化系统工程项目集成管理研究[D].武汉:武汉华中科技大学,2012.
- [2] 张中杰,甄志强.浅谈建筑智能化系统工程竣工验收[J].中州建设,2005(11):46.
- [3] 王向宏.智能化系统工程施工规程[M].南京:东南大学出版社,2013.
- [4] 沈晔,程大章.建筑智能化系统工程验收[A].面向21世纪智能建筑技术研讨会[C].中国自动化学会,2001.
- [5] 王建章.智能化系统工程施工规程(智能化系统工程丛书)[M].南京:东南大学出版社,2013.
- [6] 董春利.论建筑智能化系统工程专项监理的建立(二)[J].智能建筑,2009(3):37-40.

化图书馆建设,构建数字图书馆信息化服务平台,提高其服务质量,并充分利用网络信息资源共享功能,不断丰盈图书馆知识储备,为广大读者提供全方位阅读服务,进而提升数字图书馆的推广质效。

参考文献

- [1] 马春梅.数字时代图书馆阅读推广面临的问题与对策[J].淮海工学院学报(人文社会科学版),2019(10):114-116.
- [2] 李锦.数字化图书馆建设中存在的问题与对策分析[J].内蒙古科技与经济,2019(2):65-66.
- [3] 钟金和.关于网络时代高校图书馆流通管理工作中存在的问题分析及对策探讨[J].现代营销(信息版),2020(3):159.
- [4] 付国帅.图书馆阅读推广现状、问题与对策研究——基于微博平台的图书馆阅读推广调查分析[J].淮海工学院学报:人文社会科学版,2019(8):106-108.