

二、党建资源分类

为了反映党的特点,文学的主要目的是研究政治思想,所以要充分考虑党的建设工作的重要理论文献。在纸质和电子文件上,纸质文件包括书籍、报纸、杂志等。图书馆由独特的图书馆组成,这些图书馆被选中并放在书架上。不属于图书馆本身的,可以在党图书馆作为经典选读。图书馆工作人员应及时把报纸挂在架子上,更新电子资源是党建的多种形式,图书馆可以与数据库供应商合作,如大型电子阅读器,超级明星数据库提供的可更新电子书籍或电子期刊并增加电子期刊和电子期刊的数量理论模块为同一类型的党的建设,读者可以很容易地读到手机上的电子书,读者也可以使用小的手工阅读器,如图书馆、亚马逊Kindle的读者轻松方便地下载了党的建设电子书,可以用来指导和讨论党的活动。

三、多媒体环境搭建

不同于普通的图书馆,阅读和学习方法也被使用。许多活动是由分支机构等团体进行的。它是需要学习空间和多媒体。环境、图像、视频等教学内容展示工具使学习和交流更加生动、有意义。组合使用该设备,您可以使用笔记本电脑、投影仪、投影表面和可上网的电视这个党设立的书架,应当是党的建设的光盘教学。为此,我们需要在党建网络中提供电视、视频和无线、有线和网络化的硬件,作为屏幕阅读器、电视、笔记本阅读,无线网络将个人手机连接到互联网上,在局域网中留下信息和讨论。信息技术不断更新。图书馆在信息技术领域的工作只能在以下情况下支持:如果她不断学习和完善信息技术它不仅涉及硬件、软件和网络环境的管理,而且还涉及有关文学和文学的专门知识和信息,以及读者所需的电子文件,能够快速准确地检索和下载,向读者查询,并搜索资源。

四、党建平台的阅读推广

我们可以使用二维码技术在党建图书馆注册时进行初步训练。党的微观通信平台也可以为各类人员学习的二维代码贡献力量,跟踪党和艺术教育未来生活空间的动态。社会人士的微信平台主要传播有关各种活动的信息,以促进党的建设,党的建设研究材料,党的协作等。党图书馆的网站可以建立在图书馆门户网站上,内容的党的工作在图书馆出版相关信息,这将使广大图书馆用户能够了解该党图书馆的动态及其独特的图书馆资源,如果您在图书馆网站上注册的话。

五、党建带给我们的启示

图书馆需要资源建设和社会人员的共同支持,以支持学术建设和科研活动为目的,全体社会人员共同学习。我们还必须把图书馆作为优化资源创造体系和资源结构的基础,否则就会造成这种局面。图书馆博物馆工作人员可以很容易地与各部门建立密切联系,这有助于监控当前学习和理解课程的热点。此外,还需要与社会专业人士保持密切联系,并就资源创造和结构优化提供有用的指导。政治问题思想教育是无形的,但它对所有人都很重要。党风廉政建设是思想政治教育的重要阵地,与社会上思想政治纪律相协调和单位的设置,图书馆可以参考相关文献进行研究访问。以及关注资源的采购过程,了解资源的质量和数量这个思想政治教育部还可以通过图书馆的党建工作来进行思想政治教育理论知识的传播。因此党的图书馆在图书阅览和发行方面的效率直接关系到图书馆和党的图书馆签字人,全体党建学习人员将为思想政治教育创造有利条件。^[2]

六、结束语

图书馆建设不同于传统的图书馆资源。它提供了一个平台,汇集各种类型的图书馆资源,此外,还将信息技术作为扫盲和学习的主要工具。党的图书馆,包括传统的纸质和数字文件。纸质文献有各种形式,如报纸,杂志,书籍等。电子资源,包括电子书籍、数据库、电子杂志、党委和录像资料,使党的建设图书馆成为一种丰富的资源,可以用所有的资源和资源来建立这一新的图书馆目录。许多信息平台,这可能有助于迅速传递关于资源的信息。这要求图书馆有自己的信息管理股参与规划党的建设信息,保证党的建设研究信息平台的稳定运行,利用信息技术来提供资源和阅读。它可以为创建其他独特的图书馆提供有用的经验。

参考文献

- [1]陈三保.党建书屋建设管理探析[J].内蒙古科技与经济,2018,(2):133~134.
 - [2]教叶,湘琼.高校思政教育中红色文化资源合理运用再思考[J].科教文汇,2018,(10):10~12.
- 作者简介:
左跃红,出生年月:1969年10月,性别:女,民族:汉,籍贯:山西省汾阳市,学历:大学专科,职称:助理馆员,研究方向:图书馆党建书屋模式的创新性建设。

大数据时代数字图书馆面临的机遇和挑战研究

黄乐燕

(杭州师范大学钱江学院 图文信息中心 浙江 杭州 310018)

[摘要]数字图书馆是采用数字技术处理和存储信息资源的图书馆,是基于互联网技术和大数据技术形成的知识网络系统。数字图书馆可理解为数字化图书馆和数字图书馆系统两部分构成。数字化图书馆负责将纸质图书转化成电子书,数字图书馆系统负责电子书的存储和流通,具有大规模、便于使用、无时空限制等明显优势。大数据指大型数据集,其规格超过传统数据库软件工具抓取、储存、管理和分析能力。伴随着大数据时代的到来,数字图书馆将面临诸多机遇和挑战,通过对这些机遇和挑战进行合理分析,推动数字图书馆的创新发展和科学管理体系建设,从而给读者带来更加优质的阅读体验。

[关键词]大数据时代;数字图书馆;挑战

[DOI] 10.12525/j.issn.2096-627X.2020.07.435

1 大数据时代数字图书馆面临的机遇

Huwe在《构建数字图书馆》一书提出大数据与数字图书馆的发展紧密联系,并且陈述大数据技术为数字图书馆构建和服务提供技术支持。随着互联网技术的快速发展与普及,大数据技术也得到充分发展,慢慢渗透到各行各业的发展之中。数字图书馆是传统图书馆发展的必然趋势,大数据技术引入数字图书馆的构建之中能够为数字图书馆发展带来诸多机遇。

1.1 丰富图书馆数字化信息资源

信息资源是数字图书馆赖以生存的基础,大部分数字化图书馆的信息资源主要为图书、期刊和学术论文。进入大数据时代,信息资源变得更加容易获取和管理,我们能够实现网络信息资源与图书馆信息资源融合,能够将数据库资源和社会热点信息引入数字化图书馆信息资源之中。

1.2 加强数字图书馆数据处理能力

数字化图书馆的数据主要包含基础数据、读者数据和系统数据,对这些数据进行收集和整理是数字化图书馆构建的一个重要内容。聚类技术、语义技术和信息分析技术等大数据技术能够加强数字化图书馆的信息采集分析与处理能力。

1.3 提升数字化图书馆信息服务质量

大数据具有大量、高速、多样、价值四大特点,大数据的战略意义重点不在于对于数据的掌握,而是通过对信息进行处理,探寻数据中包含的价值。在大数据时代,数字化图书馆可以借助大数据技术对读者数据进行收集、处理和分析,从而根据读者的偏好与需求为读者提供高效、及时、全面和有价值的信息资源,提升数字化图书馆信息服务质量,推动数字化图书馆建设

2 大数据时代数字图书馆面临的挑战

1996年在北京召开的第62届国际图联大会拉开了我国数字化图书馆建设序幕。迈进大数据时代,大数据技术为数字图书馆建设提供了新型的数据管理模式,推动了数字图书馆的建设,但是大数据时代的到来也为数字图书馆的建设带来了诸多挑战。

2.1 海量数据对数字图书馆的存储能力带来挑战

大数据背景下,数字图书馆的文献数据、网络资源信息数据、用户信息数据量呈现几何倍数的增长,数据总量十分庞大。海量的数据对数字图书馆的信息处理和存储能力带来挑战,加速数字图书馆建设需要重点解决异构数据处理、数据存储和数据选择等一系列海量数据带来的问题。

2.2 网络开放对数字图书馆的信息安全带来挑战

大数据背景下,网络技术和互联网技术得到越来越广泛的运用,数字图书馆网络系统具有资源共享性和信道公用性两大明显的特点,读者可以通过互联网技术和信息技术便捷和快速的获取所需信息,与此同时,用户产生的检索和查阅等个人信息会保留在图书馆网络系统之中。目前,大多数的数字图书馆没有重视图书馆的信息安全,加之大数据技术的发展带来了更加复杂的信息安全问题,大多数数字图书

馆都面临着隐私安全等信息安全的问题。

2.3 数据处理对数字图书馆的管理人员带来挑战

大数据技术在数字图书馆中的广泛应用改变了数字图书馆的管理模式,数字图书馆管理人员不仅需要进行数字信息资源的整理工作,而且需要掌握大数据理论知识和大数据技术,通过大数据技术对数字图书馆产生的数据信息进行存储、挖掘和分析。大数据已经渗透到图书馆管理的各个环节,传统的图书馆管理人员已经不能够适应当前的管理模式,应该加大具备大数据技术的图书馆管理人员的引进和培养,加强数字图书馆信息服务建设水平。

3 大数据时代数字化图书馆发展策略

在大数据时代的背景下,大数据技术已经普遍渗透到数字图书馆的建设和管理过程之中,要想数字图书馆得到更进一步的发展,必需合理制定数字图书馆大数据发展策略。其一,完善大数据发展思路,我们要明确大数据技术在数字图书馆的建设和管理过程中带来的机遇和挑战,根据其制定完善的大数据发展思路,将传统数字图书馆打造成具有明显大数据特色的数字图书馆,推动数字图书馆的健康发展;其二,加强特色资源建设,借助大数据技术可以扩展数字图书馆的资源范畴以及丰富数字图书馆信息资源,同时通过对大数据进行挖掘和分析,可以根据用户需求建立特色资源信息库;其三,强化信息服务能力,用户需求多样化与个性化是数字图书馆面临的主要问题,利用大数据可以对用户的行为信息进行分析,预测用户的个性化需求,从而提供快捷和优质的信息服务体验;其四,加强大数据技术人才培养和引进,大数据背景下的数字图书馆必然要求管理人员能够掌握大数据理论和技术,保证大数据时代数字图书馆建设和管理。

4 结束语

大数据时代的到来可以引发诸多领域的技术变革,大数据技术可以在数字图书馆构建过程中提供机遇和挑战,我们要科学合理应对挑战,积极做好准备迎接机遇,构建大数据时代数字图书馆的发展策略,推动数字图书馆的创新发展和科学管理体系建设,为读者带来更加优质的阅读体验。

参考文献

- [1]唐晓琴.论大数据时代数字图书馆面临的机遇和挑战[J].才智,2020(15):229.
- [2]王美娜.浅谈大数据时代数字图书馆面临的挑战和应对策略[J].信息记录材料,2019,20(05):92-93.
- [3]马东明.大数据时代数字图书馆面临的挑战和发展策略[J].山西经济管理干部学院学报,2019,27(01):31-33.

作者简介:

黄乐燕(1982.12),女,汉族,浙江省温州市(籍贯),工作单位:杭州师范大学钱江学院,(学历)图书馆馆员(职称),研究方向:图书馆。