

图书盘点的图书馆馆藏数据维护

侯爱花

安阳师范学院 河南安阳 455000

【摘要】 图书馆的馆藏数据维护工作对保护与管理图书具有积极意义,通过这一项工作能够有效提高图书馆的服务水平与各项业务的能力。图书、档案作为重要的知识载体,在我国教育行业中占据着重要的地位,通过图书盘点,能够及时发现馆藏的异常数据。本文从我国实际情况出发,首先针对馆藏数据维护工作的特点,馆藏数据维护工作的价值,馆藏数据出现问题的原因以及通过数据维护发现馆藏异常数据的方式进行深入分析,最终在此基础上提出基于图书馆图书盘点的馆藏数据维护对策进行的有效措施,以供参考。

【关键词】 图书盘点;图书馆馆藏;数据维护;维护工作价值;对策探究

图书、档案是我国文化财富的重要部分,积极利用数字化信息平台,推动文化资源的传播,对促进我国文化建设和学术发展具有重要意义。而由于在行政管理部门等方面有所同,因此图书馆与档案管往往属于不同的管理部门,这导致在进行文化服务时受到一定阻碍,因此,必须要探索数字化资源的服务融合模式,并且通过馆藏数据维护工作,能够提高馆藏数据的精准与规范,让使用者能够更为便捷、快速地获取馆藏信息,从而提升图书馆的服务质量。

一、馆藏数据维护工作的特点

1. 复杂性

异常数据的来源往往是由于编目人员在工作中有所疏忽、操作方式不当,馆藏数据维护工作落实不到位,馆藏数据维护工作人员缺乏专业知识、专业水平偏低等问题,出现异常的形式繁杂多样,往往无法以简单的方式统一进行处理,因此,要积极主动结合实际情况,对当前工作中存在的问题进行解决^[1]。

2. 长期性

随着图书馆的建设与发展,图书馆馆藏资源的种类与数量逐年上升,需要进行维护的数据也随之增加,虽然编目人员的技能水平不断提升,编目系统也逐渐随着技术更新而升级,但馆藏数据的维护工作仍是一项需要投入大量精力的长期工作。

二、馆藏数据维护工作的价值

1. 丰富图书馆馆藏资源

通过维护馆藏数据,能够真实地反映出图书馆光仓的结构、数量等重要信息,为管理层提供决策方向的支撑与帮助,并明确未来的馆藏文献的建设方向,使馆藏资源能够得到完善与丰富。

2. 提升图书馆的服务质量

通过馆藏数据的维护工作,可以极大地提高图书馆的馆藏数据的精确度以及图书馆馆藏管理人员以及工作人员的专业水平,提升图书馆的服务质量。

三、馆藏数据出现问题的原因

1. 工作人员素养的不足

由于时代的发展,一些数据维护人员的专业素养已经无法满足新时代的要求,编目人员在工作中有所疏忽、操作方式不当,馆藏数据维护工作人员缺乏专业知识、专业水平偏低使得馆藏

数据维护工作落实不到位。此外,由于馆藏数据维护是一项枯燥、长期的工作,需要工作人员具有较高的责任心与对事物的判断能力,但当前一些工作人员虽然专业技能水平较高,但缺少责任心,在工作时也不够认真仔细,不利于馆藏数据的维护^[3]。

2. 图书系统的调整

随之科学技术的发展,以及时代的不断迭新,图书馆馆藏数据信息系统也随之变化,对于图书馆馆藏数据信息的管理人员、编目人员以及数据收集、处理、分析人员的要求和标准也不尽相同。除此之外,智能化技术的发展使得图书馆自动化系统广泛与图书馆馆藏的信息数据维护领域,容易出现类似图书馆馆藏位置变动、图书资源出现变化、图书馆馆藏系统更新、图书馆馆藏数据信息数据发生转换等现象,从而导致图书馆馆藏数据信息数据出现问题。

四、通过数据维护发现馆藏异常数据的方式

1. 强化盘点工作

盘点工作的内容主要包括以下几方面:

(1) 书库图书的核查。书库图书的核查主要通过安排工作人员轮流使用笔记本电脑等设备,对照图书以此进行核查。核查工作是一项相对枯燥的工作,且需要一定的时间,极易使工作人员感到疲劳,因此要实行轮换制度^[4]。

(2) 未建库图书的处理。通常在未建库图书,通常在其积累到一定的程度之后,统一将其录入相应的系统。

(3) 未在书库图书的处理。对于未在书库的图书,要通过联系其他系统核实其状态,如果长期借出而为归还的,要予以记录,未能依照相应的标准开展图书馆的管理工作,致使丢失的图书馆馆藏信息数据遗失或图书馆书籍无法找回。

2. 积极吸收读者的反馈

读者在进行馆藏信息的检索时,异常数据的存在会使读者的检索受到阻碍,如果通过设立相应的反馈系统,就能够借助读者的反馈对馆藏数据进行维护,这也是处理馆藏异常数据的有效手段。

五、基于图书馆图书盘点的馆藏数据维护对策

就现阶段而言,图书盘点工作一般由以下三种方式组成:方式一,单一使用图书管理系统清点;方式二,单一使用图书数据采集器清点;方式三,综合使用图书管理系统和图书数据采集器清点。

图书馆应该根据馆藏信息数据的实际情况进行具体分析,根据馆藏信息数据问题,采取相应的应对措施予以维护。

1. 删掉冗余数据问题

在对图书馆的图书资料进行清点工作时,容易出现同一图书多条重复数据,多本图书重复一条数据等冗余数据问题。这就要求编目人员首先必须对图书馆的每条书目数据进行初步分析判断,删掉冗余数据问题,从而保证图书馆馆藏数据的唯一性,实现图书馆图书的正常流通^[6]。

2. 补录著录信息,完善图书馆馆藏书目的具体信息

通过对图书进行盘点,容易发现著录信息不全的图书,这类图书使得读者往往无法知晓图书馆馆藏书目的具体信息。相关工作人员和编目人员如果一旦发现著录信息有缺陷的图书,就必须对著录信息不全的图书进行著录信息补录,涵盖正题名、出版权以及 ISBN 号等著录信息。

3. 保证典藏地址与物理地址的一致性

随着时间的不断推进,书籍的长时间地在外流通,难免发生图书窜库的现象,通过图书盘点可以准确掌握图书的物理地址,针对典藏地址与物理地址不符的图书,需分析后进行典藏地址修改,保证典藏地址与物理地址的一致性。

4. 保证索书号的一致性

同一图书使用不同索书号对于同一图书使用不同索书号,如分类号不同,要求编目人员遵照《中国图书馆分类法》对各个索书号加以判断,保留正确的数据,剔除错误的信息,并将错误索书号数据下的复本转移至正确的书目数据中。如分册号不同,图书馆编目人员要针对二次到馆的图书进行修改,保证索书号的一致性。

近年来,我国学者对于图书档案与馆藏数据维护的研究逐渐深入,对于相关概念的界定也越发明确。图书档案与馆藏数据维护工作,其实质是通过各类技术手段,辅以严格的管理于制度标准,对图书档案与馆藏数据维护进行统合管理,提供一系列与图书档案数字化资源的相关服务,比如对特定图书的快速查找、对档案的快速归类等,不仅有益于图书馆服务质量的提升,而且对于提升图书馆馆藏数据维护效果大有裨益。

六、馆藏数据维护工作的其它策略探讨

1. 全面收集相关数据、整理有关资料

首先,要想真正科学高效地推进图书馆馆藏数据维护对策的建设和实施,应该全面收集关于图书档案以及图书馆馆藏数据的相关数据,并整理与之相关的各类可获得的有效资料。比如,可以是关于全国各大图书馆关于图书馆图书盘点的馆藏数据维护对策的一手资料,也可以是二手资料或与之紧密关系、密切贴合的其它各种资料、期刊、文献等。

2. 图书来源以及主题分类

图书来源原则作为档案学科重要的理论支撑,图书来源原

则作为档案学的核心思想,其内容强调按照文件、档案的生成机构进行分类。在推动数字化资源融合服务以及图书馆馆藏数据维护的过程中发挥着重要作用。主题分类属于事由分类的一种形式。我国在对图书馆图书进行分类时,所采用的分类方法主要来自于《中国图书馆图书分类法》,这一方法中依照不同是图书的主题对图书进行划分,主要分为二十二个大类,其中涵盖了: B 宗教, F 经济, G 文化、科学, H 语言, N 自然科学总论, O 数理科学和化学, Z 综合性图书以及计算技术图书等^[2]。图书来源原则以及主题分类有利于我国图书馆的图书盘点、清点工作的进行,从而为图书馆馆藏数据维护工作的顺利进行奠定坚实基础。

3. 加大资金投入,健全馆藏数据维护与管理机制

首先,在当今社会,想要推动图书馆的图书、档案的馆藏数据维护,离不开资金上的支持,只有资金能够充分,才能保障软硬件设施配置与相关技术能够得到适时的更新升级,从而能够为图书馆的图书、档案的馆藏数据管理与维护提供足够的技术支撑。

除此之外,在推动图书馆的图书、档案的馆藏数据维护的过程中,图书馆要结合自身实际情况,制定合理、科学的管理机制,并确定相关的规章制度与未来发展规划,这样才能够保障相关工作能够顺利进行,而不会因缺少管理等问题导致责任得不到落实、工作无人负责等情况的发生。设立一套科学高效的管理与维护系统,培养和选取专业性强的图书馆馆藏数据维护与管理的优秀人才,特别是对从事图书档案与馆藏数据维护与管理的相关检查审计与管理人员更是要严苛筛选、仔细把关。

4. 积极引入优秀人才

随着信息时代的到来,人才的意义也越发重要,在图书档案与馆藏数据维护与管理过程中,高校也要注重积极引进人才,从而为相关工作以及编目人员提供智力支持,同时还要对原本的从业人员进行培训,提高工作人员的综合素质及其专业性,我国在推进图书档案与馆藏数据维护与管理过程中中必然离不开高素质、高专业性的优秀设计师团队、工作人员、后勤部队、管理层团队的共同努力。为了图书档案与馆藏数据维护与管理能够顺利进行,应该对图书档案与馆藏数据维护与管理过程中编目人员及工作人员进行定期培训与不定期考核与筛选,以期全面提高团队的整体素养及专业能力。

七、结语

综上所述,馆藏数据的维护在高校图书馆建设中具有重要意义,通过采取有效的措施,能够有效提高图书馆的服务水平。对此,要对馆藏数据的特点具有清晰的认识,并积极挖掘当前馆藏数据维护中出现问题的原因,从多个角度进一步推动馆藏维护工作的进步,采取科学有效的措施进行馆藏维护。

参考文献

- [1] 张明, 杨辉, 黄炳家, 郑秋梅. 基于图书盘点的智能剔旧系统的研究 [J]. 微型电脑应用, 2019,35(08):5-8.
- [2] 刘春梅, 刘红芝, 乔红丽. RFID 系统在图书馆应用的思考——以徐州医科大学图书馆为例 [J]. 内蒙古科技与经济, 2019(11):59-61.
- [3] 王东, 穆春玲, 程仕林. 浅议 RFID 技术在高校图书馆的应用——以济南大学图书馆为例 [J]. 内蒙古科技与经济, 2019(10):122-123+126.
- [4] 乔雅. RFID 技术与图书馆智能化管理分析 [J]. 才智, 2019(15):247.
- [5] 武红. RFID 技术环境下的图书盘点研究——以内蒙古师范大学图书馆为例 [J]. 内蒙古师范大学学报(哲学社会科学版), 2019,48(03):125-128.
- [6] 符润花. 浅析基于馆藏统计的图书馆馆藏数据维护工作 [J]. 科技风, 2018(01):226.
- [7] 王微. 基于图书盘点的图书馆馆藏数据维护工作探析 [J]. 吉林广播电视大学学报, 2017(07):145-146.
- [8] 陈新洁. 探析中文图书的馆藏数据中责任者项的维护 [J]. 农业图书情报学刊, 2013,25(06):81-85.