

图书档案管理系统在图书管理中的应用

李平

保定学院 河北 保定 071000

[摘要]时代的进步,促使书籍的数量呈现稳步上升趋势,导致图书档案管理方法的难度日渐增大。传统的人工图书档案管理方法以及笔纸记录早已无法满足图书档案管理方法的实际需求。因此,运用合理有效的图书档案管理系统管理图书档案,不但省时、省力、精确、高效,同时也符合现阶段图书档案管理的基本要求。因而,图书档案管理系统在现阶段图书管理中非常重要,有益于精确记录并储存图书档案信息,高效记录有关上架新书以及即将撤出的旧书全部信息,使其清楚地了解到目前图书的总数量以及类型,以便借阅者迅速找到真正想要借阅的图书。基于此,本文重点是科学研究图书档案管理系统在图书管理中的有效运用,以供参考。

[关键词]图书档案; 管理系统; 图书管理

【DOI】10.12252/j.issn.2096-627X.2020.02.587

前言

现如今,在竞争日益激烈、快节奏的生活环境中,迫切需要提高图书档案管理的整体水平。无论是添加新书还是撤出旧书,图书管理系统都非常重要。在图书档案管理期间有效运营图书档案管理系统,不仅可以显著提高整体图书档案的管理效率,还能够节省大量的人力和物力。因此,全面了解图书档案管理系统实用价值对于图书管理工作而言具有一定的实际意义。

一、影响图书管理的主要因素

实际上,影响图书档案管理方式的要素有很多。其中,图书档案管理中的图书总量是影响图书档案管理水平的根本要素。图书的数量决定图书档案管理的复杂程度。尽管管理大量书籍的难度确实很难,但档案图书管理并不是简单地把书以此码放在书架上,随后归档。其实是将图书依照一定的标准做好归类,归类后在以此码放书架上,最后归档。正确的图书档案管理方式应当有一定的分类方法。依据不一样的分类方法,图书会被分成不一样的种类。依据主要内容,书本可分成人文类、艺术类和语言类。但根据书籍体裁的不同,又可分为散文、小说、游记等。分类是图书管理的基础环节。不管书籍有多少种,哪怕只有少数的书籍,脱离于分类环节就无法取得理想的图书管理效果。此外,及时归档也是影响图书管理的主要因素。就书籍而言,有必要对其及时整理归档,一旦出现延误的情况,就会直接导致补书不及时,书籍下架不及时等问题,造成图书使用效率持续下降。这在一定程度上就会对图书的管理产生极其恶劣的影响。

二、图书档案管理的主要内容

图书档案管理方法主要包括政文档案、人力资源档案、业务档案以及设备档案等。政文档案主要指的是党建工作文档、工作会议记录、内部调研材料、年终工作总结汇报、工作规划、管理方案、工作日志等档案。此类数据信息难以搜集,因此数据信息是不完整的,分散化的。人力资源档案不但包括图书馆工作人员的信息,还涉及图书馆用户的信息。而内部人员信息主要包括本人信息、岗位分配及变化、职称

评审等。用户信息主要包括个人信息、阅览信息等。在信息时代环境中,信息普遍都被储存在图书馆档案信息管理系统中。业务档案主要就是指图书馆各部门日常工作所形成的原始资料,包含与工作开展、汇报、科学研究有关的原始资料,以及图书馆工作数据信息,如馆藏数量等。设备档案是指图书馆设备材料,其中详细记录引进设备以及维修设备等内容。特别是现行标准招标采购政策实施后,针对采购设备而创建的独立设备档案。

三、传统模式下的图书管理方法

就图书管理而言,由于书籍的种类存在差异,导致书籍的受众人群也存在一定程度上的区别。因此,采集书籍信息十分关键。实际上,全面了解并掌握每本书籍的信息对于图书管理员来说绝非是一件容易的事情,收集大量的图书信息需要花费大量的时间。但是,在传统的图书档案管理模式下,广泛应用手工记录的方式,这很有可能造成会遗漏部分图书信息。因而,在管理众多图书信息阶段,传统的图书档案管理机制会损耗很多的人力。除此之外,由于不同的人喜爱不同类型的图书,特别是类似的书籍,会耗费很长时间才可以找到。假如相关图书档案管理人员所记录的图书信息不详尽、不准确,这不但要花许多时长,最终还可能找不着真正想阅读的书籍。因而,精确记录图书信息针对图书管理工作而言非常重要。在传统的图书档案管理模式中,有关管理者一般选用手工记录图书信息的方式,不论是图书的种类或是存档,主要还是要靠手工力量。关于书籍的归类。由于书的种类许多,涵盖计算机,文字,少年儿童,语言等。依据主要内容和主题,可以分成不一样的分类方法。因而,不一样的图书档案管理模式有不一样的分类方法。假如选取手动式归类,非常容易发生归类不正确,调整相对麻烦。毕竟人力比较有限。而在档案管理期间,备份也是一项劳动密集型任务,如果文件没有备份,重新整理需要花费大量的时间和人力。并且在大量图书档案管理期间,图书总是会被收回或增加新的书籍。当图书被收回或增加新的书籍时,有必要及时调整相关档案信息。这时如果继续采用传统的人工分类方式,必定还会浪费一定的时间,而且还无法确保图书信息的

及时性和准确性。由此可以明显看出，传统的手工管理模式已经无法适用在如今的图书管理工作之中。

四、现代图书档案管理系统的应用

现代图书管理系统是基于计算机技术构建的。依据图书管理的主要特点，所开发出的图书管理系统适用性很强。这不但有利于提升整体的管理效率，还会在一定程度上节省大量劳动力。过去，在图书档案管理中，图书的梳理、纪录和管理必须具备很多的人力。而现在的图书档案管理系统广泛应用红外扫描技术，专注于将图书反面的条码信息键入到对应的系统中。即便图书的数量许多，也不会严重影响到管理图书的品质。此外，由于每本书的信息不同，即使是内容类似的书籍，其实也有微小的区别，相应的阅读群体也会存在明显的差别。因此，在管理相似书籍期间，计算机能够清楚地区分相似书籍之间的差异。扫描条形码时，几乎不会占用额外时间，因此较传统的管理模式，节省了大量的时间。此外，相比之前的手动管理，现代的图书管理模式变的更加方便快捷。图书管理系统，主要依据软件设计中的图书类型对当前世界的图书进行分类，无需人工分类。尽管不一样的图书馆或企业有不一样的智能化图书档案管理系统，但智能化图书档案管理系统里的图书类别是一致的。因而，在图书档案管理期间，不易被图书管理系统的差别而感到迷茫。因而，当代图书档案智能管理系统在全国各地是通用性的。并且在互联网中，有各种各样图书分类方法，依据图书的主要内容和主题分为不一样的类别。在每一个类别下，能够依据其特性分为不一样的衍化类别。每一次键入图书信息，都是会自动输入相对应的类别。

此外，电子档案不但为图书的归类节约很多人力，并且也促使档案的备份环节变得便捷简易很多。只须将计算机中的数据备份到u盘上即可。而无论是档案的添加还是档案的抽撤，全过程都可以通过计算机完成，无需用笔撰写或划掉。因而，图书档案智能管理系统有利于提高图书管理的整体效率。如今，智能管理系统为图书管理员和阅读者出创造了极强的便捷条件。对于管理者来说，无论使增添新的书籍哈还是撤出书籍，只需扫描即可，不必一张一张地梳理。使其相关管理人员能够把图书档案的管理的重点放在图书品质的管理方面，以此为图书的品质提供有效保障，以便新书及时的上架，旧书及时的撤出。同时，针对阅读者而言，也极为便利。在查找自己想要阅读的书籍时，借助图书档案管理系统，只需在系统内输入图书的名称或种类并对其搜索，系统便会自动显示出相对应的书橱号或图书的大致位置，这样阅读者就能够在众多的图书中准确地寻找想要阅读的书籍，不会出现所阅读的是相似书籍而不是真正想要阅读的那本书籍。

为了确保图书档案管理的效率处在高水平，应该设计并开发出一个能够更快地为图书档案管理服务的系统。与此同时，针对地域政府机构而言，应合理提升经费预算的分派，

更加注重专业技术人员以及图书馆的基本建设。将资金投入在购置书籍上，使其达到社会人口对阅读的要求。并且图书档案的相关管理人员也需接受专业化培训，创建并执行相关的管理方案。并在培训的全过程期间，不断提高相关管理人员的专业素质，使每一个相关工作人员都能牢牢把握图书档案的管理方案，从而确定自身的工作岗位职责。

此外，也要适当引导阅读者的借阅方式。通过采用科学且合理的手段对借阅者加以引导。针对图书档案管理工作而言，理想的管理效果便是获得借阅者的一致好评，使其得到高度认可。而科学合理的引导借阅者的阅读方式，有利于提高借阅者自身的素质水平，与此同时，也会向借阅者提供人性化以及优质的服务。因此，为了让有关借阅者清楚了解正确的借阅方式，可采用定期组织辩论会或者通过书写宣传内容的形式开展相应的宣传类工作。只有将“借阅观”慢慢传达到借阅群体中，才会真正让借阅者本身的素养水平在此期间会得到全面提升，并且也会有效约束借阅秩序。

就图书档案管理系统来讲，图书借阅系统软件一般是在借阅者操作过程成功后，图书档案管理系统的界面会弹出显示成功的窗口，使其借阅者能够快速查询借阅图书的有关信息。与此同时，图书档案管理系统还会继续变更数据库管理中图书成功借阅的数据信息。基于对图书档案管理系统中借阅系统软件的详细调研和剖析，有关借阅者还能够查询在此之前所借阅过的图书。除此之外，图书档案管理系统还将限定每一位借阅者借阅图书的时长。假如借阅者借走超出一定总数的图书，在图书尚未被有效归还时，无法再次借阅。

结论

总之，档案管理系统在图书档案管理中占据十分重要的地位。遍布在图书档案管理的各个环节。借助图书档案管理系统，促使相关图书管理人员能够更好地掌握图书的种类，及时了解哪些书应当填补，哪些书应当撤出。除此之外，图书档案相关管理人员还应在借阅期间跟踪图书馆记录，以准确了解借阅书籍的类型和数量。由此可见，图书档案管理系统在各图书馆等图书管理设施中有效地提高了图书档案管理整体水平，节省大量不必要的精力和时间，从而提升图书档案管理的效率。

参考文献

- [1] 樊利利. 图书档案管理系统在图书管理中的应用分析[J]. 吕梁教育学院学报, 2019, 36(04): 77-78.
- [2] 王泽龙. 信息技术管理系统在图书管理中的优势与应用策略[J]. 计算机产品与流通, 2019(12): 129.
- [3] 赵立枝. 浅析图书档案管理系统在图书管理中的应用[J]. 电子世界, 2019(17): 181-182.
- [4] 丁虹. 图书档案管理系统在图书管理中的应用研究[J]. 兰台内外, 2019(22): 63-64.
- [5] 孙静娟. 试析图书档案管理系统在图书管理中的应用[J]. 才智, 2019(15): 219.