

# 中职院校图书馆图书资料管理现状及图书管理信息化建设的策略

李才刚

聊城高级财经职业学校, 山东 聊城 252000

DOI: 10.61369/ETR.2026030026

**摘要**：中职院校图书馆作为支撑教学实践与技能培养的核心资源阵地，其图书管理质量直接影响人才培养成效。传统的图书管理模式已经难以适应新时代教育体系的要求和人才培养需求，而信息技术的广泛应用为图书管理提供新的路径。基于此，本文将基于中职院校图书馆图书资料管理现状，探讨图书管理信息化建设策略，以期推动图书管理现代化转型。

**关键词**：中职院校；图书管理；信息技术；资源利用；人才

## Current Situation of Library Resource Management in Secondary Vocational Colleges and Strategies for Information Construction of Library Management

Li Caigang

Liaocheng Senior Vocational School of Finance and Economics, Liaocheng, Shandong 252000

**Abstract** : As a core resource hub supporting teaching practice and skill training, the quality of library management in secondary vocational colleges directly affects the effectiveness of talent cultivation. The traditional library management model has been difficult to adapt to the requirements of the new-era education system and the demand for talent training, while the wide application of information technology has provided new paths for library management. Based on this, this paper will focus on the current situation of library resource management in secondary vocational colleges, explore strategies for the information construction of library management, aiming to promote the modern transformation of library management.

**Keywords** : secondary vocational colleges; library management; information technology; resource utilization; talents

## 引言

作为中职院校图书资料的管理中心，图书馆是支撑教学改革、培育技能型人才、服务师生知识获取的关键场所。随着信息化技术的不断发展和广泛渗透，中职院校教育教学逐渐向智能化转型，中职院校图书馆图书资料管理面临着改革和升级挑战，将信息化技术应用到图书管理中，不仅可以优化图书馆资源配置与管理流程，提升管理效率与资源利用率，更能为中职院校技能型人才培养提供精准、高效的资源支撑，为中职院校教学科研、师生成长提供有力支撑，推动图书管理智能化、精准化和现代化发展。

## 一、中职院校图书馆图书管理信息化建设的必要性

### （一）是提高图书资料管理效率的必然要求

在传统的管理模式，中职院校图书管理主要是利用人工对纸质版的图书资料进行精细收集、整理、保管和利用，导致管理工作效率低下。在信息化建设中，中职院校可以依托于信息化平台，设置图书采购、分类编目、借阅归还、库存盘点等板块，并将相关信息进行采集，管理人员可以直接在平台上完成工作的全部流程，使管理数据能够在各环节之间快速流转、即时

同步<sup>[1]</sup>。管理人员还可以借助平台实时掌握每一本图书资料的状态、每一项流程的进度，做出精准的管理决策，提升管理的响应速度与执行效率；另外信息化平台中还可以设置标准化的分类编目规则、自动化的借阅归还程序、智能化的库存盘点算法，将之前依靠人工的工作转化为系统自动执行的流程，这样可以避免人为误差，保证管理操作的一致性与准确性，实现管理效率与管理质量的同步提升。

### （二）是突破传统管理困境的关键途径

传统管理流程以人工操作为主，效率低下且易出现误差，难

以实现对海量资源的精细化管控,而图书管理信息化建设,可以充分利用信息化系统,实现图书采购、分类编目、借阅归还、库存盘点等全流程智能化处理,不仅大幅降低管理的人力成本与时间成本,还能通过标准化、自动化的操作规范减少人为误差,提升管理的准确性与规范性,同时信息化系统的搭建,可以将纸质资源与电子资源进行有效整合,并建立统一的资源目录与检索系统<sup>[2]</sup>,让师生能够快速定位所需资源,提升资源获取效率,从而实现图书馆管理效能的质的飞跃,为图书馆高质量发展奠定坚实基础。

### （三）是拓展图书管理服务渠道的改革条件

中职院校图书管理信息化建设可以突破传统服务模式的时间和空间局限,构建更加开放、智能和有效的服务生态。一方面,中职院校可以依托信息化技术搭建图书线上服务平台,如数字图书馆、移动图书馆 APP、微信公众号等,将图书管理、服务功能从实体场馆延伸至虚拟空间,使师生可以突破时空限制,随时随地借助网络终端获取资源查询、图书借阅、数字资源下载、在线咨询等服务,在减轻工作人员工作负担的同时,可以让师生享受便捷服务<sup>[3]</sup>;另一方面,可以利用信息化技术构建更多元化的服务渠道,如自助服务、线上交互、个性化推送等,以此精准适配不同师生的服务偏好与需求类型,让师生可以根据自身情况选择最便捷、最高效的服务方式,实现服务供给与需求的精准匹配,提升服务满意度。

## 二、中职院校图书馆图书资料管理现状

### （一）管理模式较为固化

中职院校图书馆图书资料管理的服务供给模式具有显著的单一化特征,难以满足中职教育现代图书馆管理个性化、精准化、多元化服务的需求,从传统图书管理模式上来看,管理人员在采购、分类编目、借阅归还、库存盘点等核心环节仍以人工操作为主,缺乏数字化管理工具与智能化系统的支撑,比如在借阅归还环节,仍以传统的刷卡登记、人工核销为主,流程繁琐、效率低下,难以满足师生快速借阅、便捷归还的需求<sup>[4]</sup>;同时缺乏有效的资料利用监测机制,对图书资料的借阅频率、流通状况、闲置情况等信息难以实时掌握,无法对图书资料进行动态优化与合理调配,从而导致管理效率低下。

### （二）管理人才队伍建设不足

管理人才是中职院校图书馆图书管理实现高质量服务的前提,但当前部分中职院校图书管理还存在人才结构不合理、专业素养不匹配等问题。在人员配置数量上,受院校人才投入、重视程度等因素影响,图书馆管理人员编制普遍不足,存在由其他岗位人员兼职图书馆管理工作的情况,导致管理人员结构不合理,难以专注于图书馆图书管理工作高质量推进<sup>[5]</sup>;此外,从目前的管理人员类型分布来看,队伍构成以传统图书馆管理员为主,缺乏具备信息技术、信息管理、学科服务等专业背景的复合型人才,难以熟练操作图书馆管理系统、数字资源平台、智能借阅设备等现代化工具,使得图书馆信息化建设缺乏人才支撑。

### （三）资源配置与职业教育需求脱节

资源配置是中职院校图书资源管理的核心工作要务,是支撑中职院校教育改革和人才培养的重要依托。然而,当前中职院校图书资源配置呈现显著的结构失衡,未能与中职教育核心特质形成有效适配,导致图书馆资料的教育支撑价值难以得到显现。传统资源配置通常以纸质图书为主,电子资源、数字文献、专业数据库等现代化资源占比偏低,且目前收录的电子资源多为通用性、普及性内容,缺乏与中职院校专业高度契合的实践性、技能型信息化资源。另外中职院校教育呈现实践性和应用性特点,但目前图书资料配置仍以通识类为主,缺乏实践性强的专业资源,难以与专业教学目标和课程体系设置适配。

## 三、中职院校图书管理信息化建设策略

### （一）优化图书资源配置,丰富资料呈现形态和内容

为了推动图书信息化建设,中职院校需要打破传统资源形态与配置模式的局限,利用信息化技术对图书资料进行系统性整合、升级和拓展,以此构建多元资源体系,丰富资源形态和内容,实现资源供给与职业教育需求的精准适配。首先,需要围绕中职院校核心专业、特色专业的教材、参考书、行业手册等优质纸质资源,采用扫描、识别、格式标准化等技术,将其转化为可检索、可阅读、可下载的数字资源,以此构建信息化资源库<sup>[6]</sup>。

其次,建立信息化资料分级分类管理机制,根据资料的版权属性、使用频率、专业关联度等进行标签化处理,明确资源的访问权限与使用规范,确保数字化转型的合法性与有序性;同时对馆藏纸质图书、期刊、文献等进行标准化分类与数字化标记,完善结构化数字资源库,提升检索便捷性与利用高效性;最后,拓展信息化资源矩阵,重点引入与中职院校专业体系高度契合的行业数据库、技能视频库、虚拟仿真资源、数字教材等,确保资源内容与行业技术标准、岗位能力要求、教学改革方向保持同步。

### （二）建设信息化管理平台,提升图书全流程管理效率

传统图书管理和服务形式通常以面对面人工服务、现场借阅、馆内阅览等单一方式为主,缺乏对不同师生群体服务偏好的适配性<sup>[7]</sup>,为了更好地提高图书管理效能和实现信息化建设,中职院校需要构建全流程信息化管理平台,借助信息化技术实现图书管理的智能化和信息化转型。其一,在管理平台功能模块构建方面,需覆盖图书管理全流程,打造一体化的智能管理系统,其中应涵盖采购管理、流通管理、库存管理、预约续借等核心流程,依托线上化审批、自动化流转、智能化提醒等功能,减少人工干预,提升管理流程的运转效率。

其二,借助人工智能技术,建立智能检索、智能推荐、智能咨询等模块,提升平台的交互性与个性化服务能力,实现对海量管理数据的深度挖掘,满足师生多样化的需求;其三,利用大数据分析技术建立动态监测模块,对图书资料的借阅频次、借阅时长、逾期情况等数据进行动态监控,并对管理过程中产生的海量数据进行深度整合、分析<sup>[8]</sup>,实现图书资源的精准管控与动态优化,为后续决策制定提供科学依据。

### （三）强化图书管理人员信息素养，适应智能图书馆发展需求

图书管理人员作为信息化建设的实施主体，其信息素养直接决定了信息化管理平台的应用效能与信息化服务质量，中职院校要想使图书管理系统的信息化和智能化水平得到提高，不仅要依赖硬件设施，还需要培养掌握先进的信息化技术知识与信息化管理能力的高水平管理人员。中职院校应当加大图书管理人员的培训力度，借助专题讲座、系统培训等方式学习信息技术理论知识与图书管理信息化建设相关内容，其中需要涵盖信息检索、数据挖掘、网络安全等等知识，帮助他们理解信息化管理平台的技术架构与功能逻辑，同时聚焦信息化工具的实操能力与信息化服务能力，定期开展培训，促使他们可以熟练掌握平台各模块的功能操作，能够高效完成资源录入、分类编目、流程管控、数据统计等日常工作<sup>[9]</sup>；此外，在信息化建设中，图书资料服务渠道得到拓展，图书管理人员应当具备图书服务创新能力，中职院校可以派遣管理人员到其他院校学习，并进行实地培训，促使他们具备开展个性化推荐服务、线上咨询服务、专题资源整合等智慧服务的能力。

### （四）创新图书资料服务模式，构建多元化智慧服务体系

中职院校应当依托于信息化技术的优势和信息化平台，创新

图书资料服务模式，构建更加个性化、多元化、智能化的智慧服务体系，实现服务供给与师生需求的精准匹配，提升服务的质量与满意度。其一，可以利用大数据分析整合师生的借阅历史信息 and 资料浏览记录，为其构建个人画像，促使平台可以自主为他们推送适配的学习资料。

其二，优化数字图书馆、移动图书馆 APP、微信公众号等平台的功 能，实现资源查询、在线借阅、数字资源下载、线上咨询、预约服务、互动交流等全流程线上服务，让师生能够随时随地获取服务<sup>[10]</sup>；其三，依托专业的咨询团队与丰富的数字资源，为师生提供文献检索、课题研究、论文写作、专利查询等深度咨询服务，同时借助智能咨询机器人，实现全天不间断的在线咨询服 务，提升咨询服务的时效性与便捷性。

## 四、结语

综上所述，对于中职院校来说，其图书馆图书管理水平决定着教育发展质量与人才培养效果，随着信息化技术在教育领域的广泛应用，加强图书管理信息化建设破解传统管理困境、促进智慧图书馆落成的必然选择。未来，中职院校图书馆会以智能化、信息化服务为核心，助力职业教育高质量发展。

## 参考文献

- [1] 张美恋. 智慧图书馆背景下高校图书管理与采购新模式探索 [J]. 数字通信世界, 2024, (12): 199-201.
- [2] 马宝珍. 基于读者需求优化图书资料管理的路径探索——以吕梁市图书馆为例 [J]. 中国民族博览, 2024, (21): 253-255.
- [3] 曾涵. 高校图书馆图书资料管理信息化建设策略研究 [J]. 信息系统工程, 2024, (11): 91-94.
- [4] 苏宇. 浅析信息化时代高校图书馆图书资料管理模式 [J]. 兰台内外, 2024, (20): 73-75.
- [5] 姚琳. 图书馆图书资料管理方法的优化与创新 [J]. 采写编, 2024, (04): 152-154.
- [6] 时习之. 大数据时代公共图书馆图书资料管理的改革策略与创新 [J]. 中国民族博览, 2024, (04): 250-252.
- [7] 陈伟. 信息化背景下职业院校图书馆图书资料管理效率的提高策略研究 [J]. 产业与科技论坛, 2023, 22 (24): 83-85.
- [8] 吴雪芳. 互联网时代高职院校图书馆管理信息化建设的途径研究 [J]. 科学咨询, 2023, (19): 32-34.
- [9] 李燕宁. 信息技术在现代图书馆管理中的必要性及应用策略分析 [J]. 科技视界, 2021, (28): 57-58.
- [10] 王丽慧. 关于大数据时代公共图书馆图书资料管理的改革与创新 [J]. 才智, 2020, (18): 247.