

# 网络环境下职业技术院校图书馆信息资源 共享的问题及对策分析

古丽巴哈提·苏来曼

(新疆应用职业技术学院, 新疆 奎屯 833200)

**摘要:**伴随着科技与经济的发展,互联网信息技术获得了普遍的运用,尤其是在职业技术院校发展的整个过程中,图书馆起着十分核心的教育功效。图书馆多种多样的科学文献资源和信息能拓宽学员和老师的视野。在互联网环境影响下,职业技术院校建立和共享科技、文化图书信息资源库十分必要,能为很多的师生提供便利的新时代电子网络阅读条件。职业技术院校由于总体经济水准和师资队伍匮乏,尤其是课堂教学资源的紧缺,导致其对师生的指引作用比较有限,教育品质和科技信息供应功能无法充分满足广大师生的总需求。本文研讨在网络环境下职业技术院校图书馆信息资源共享的重要性,并对于科技与文化图书资源共享、建设中存在的不足之处进行点评,探索制定了补充完善措施,为推动职业技术院校的可持续发展提供科学理论依据。

**关键词:**网络数字时代 职业技术院校图书馆 信息资源共享

中图分类号: G25

文献标识码: A

文章编号: 1003-9082(2022)03-0025-03

## 一、职业技术院校图书馆信息资源共享的必要性

为了更好地给校园大学生创建优良的网络培训环境,职业技术院校需要改进图书馆的信息资源,建设具备新型智能化系统的智能图书馆,在互联网环境条件下必须要逐步完善图书馆的查找功能,进而真正履行图书馆为职业技术院校广大师生进行科技服务的工作职责。伴随着学徒制等智能化系统的发展,岗位教育方法慢慢进入到职业技术院校,职业技术院校图书馆的总体服务目标和需求也在产生变化。学员不但来源于院校,也可能来源于企事业或社会其他职能部门的一线员工。学员在年龄水准、文化素养和自身喜好上具有很大差别<sup>[1]</sup>。除此之外,企事业或社会其他职能部门的职工、技术权威专家和老师将参与校园内的课堂教学团队,这一部分职工也需要借助图书馆进行资料查找。随着时代的发展,读者的总数不但进一步提高,需求也更为多元化,需要掌握的科技、文化、经济知识内容越来越复杂,这将对职业技术院校图书馆服务造成技术上的难度,为图书馆资源的管理提出了明确的改进要求。职业技术院校图书馆只有在数据信息共享资源工作上,才可以有目的地为繁杂的读者人群给予高品质服务<sup>[2]</sup>。

## 二、网络环境下职业技术院校图书馆信息资源共享的问题

### 1. 图书资源总量比较少

国内部分职业技术院校内部规模小,资产投资相对较少,这种院校订购的纸版和参考文献较低,因为职业技术院校图书馆采购费用预算比较有限。假如想投资高财产购

置,不论是人力资源、还是财力与物力资源,都不够满足当前的信息资源共享工作。

### 2. 图书资源结构不合理

以往国内职业技术院校长期以来由于受应试教育的影响,课堂教学参考文献和考题相关的科普资料、外语教材较多;但由于伴随着教育考纲的持续更新,职业技术院校的有些书籍资源牵涉到已失去实用价值的问题。虽然近些年图书总数明显提升,但在书籍构造方面仍然存在不科学的问题。

### 3. 图书资源建设观念落后

目前伴随着互联网技术的发展,信息检索率和信息搜索指数已变成考量院校图书馆品质和技术服务的主要标准。一直以来,在传统图书馆管理观念的影响下,当前部分职业技术院校欠缺优秀的创新观念,在选购纸版书籍的时候仅重视其内容总数,但从项目层面角度上投资不够,资金投入还未精准使用到信息资源的智能化系统建设中,造成许多电子元件的信息查找程度依然处在较低水平。

### 4. 图书资源建设技术落后

在智能化系统迅速发展的新时代,我国大部分职业技术院校的图书馆紧密联系发展趋势和良机,获得了可喜成果,但与“211工程项目”“985工程”等重点大学对比,对图书馆财产的资金投入依然过少,网络环境建设进程与网速相对比较慢,智能化系统水准较低,网络运营、维护和管理水平差,导致部分图书馆只在一般上网、简单共享方面提供服务。

### 三、网络环境下职业技术院校图书馆信息资源共享的具体对策

1. 重视培养高素质图书科技队伍，树立新的观念，加强图书馆信息资源的共建共享意识

科技网络建设和技术水平处于滞后的职业技术院校图书馆员工需要更新工作意识，统一管理模式，创新思维逻辑，革除保守主义，因为落后或错误的管理模式是图书馆信息资源共享工作的关键阻碍。因此，职业技术院校管理部门务必重视培养高素质图书科技队伍，必须及时破除“骄傲自满”的传统主义，创建智能化和网络信息系统化环境，改革完善职业技术院校图书馆网络技术服务环境，提倡多样化服务观念，积极主动加强与发展图书馆网络技术，与兄弟院校和高等院校图书馆展开业务交流与科技协作，进行更好的日常交流活动，是在网络环境下做好职业技术院校图书馆信息资源共享管理的基础和前提条件。各职业技术院校图书馆要塑造工作整体观，站在全方位的角度，依照过去制订的有效服务承诺和合同书，进行智能化系统工作，并承担对应的建设、经营等管理费用，让信息资源从过去的“输出库”变成“受益者”。

例如，图书馆信息资源共享每日的一项重要任务是持续进行互联网资源的建设和营销推广，不断完善目前的资源查找方法，提升信息的查看和下载速率，确保信息来源明确与合法，供给精确与公道。搭建职业技术院校图书馆服务平台，进一步提高图书馆的信息管理效率，这是一项十分重要的每日任务。当前，各种各样的联网互动早就组成了技术资源数据，所以在职业技术院校图书馆互联网信息建设中，务必全方位地开发出有益于师生科学运用、简单易操控的合法合规网络平台。师生可以依靠自己校园的安全图书馆互联网平台，及时查看和浏览互联网技术数据信息，根据自身需要，阅读者可以轻松迅速地吸收、运用网络平台上的各种专业知识资源。依据当地各院校及高等院校所属行业和地域的不同需求，重视对图书声频和网上资源的合理挑选和建设。

#### 2. 大力推进职业技术院校图书馆信息共享系统建设

互联网技术信息能散播到社会每位成员及群体，此项技术资源也被广泛运用于社会各行各业，在日常生活中已成为必不可少的信息获取平台，尤其云技术是互联网技术的核心构成部分之一，因为其具有低成本、对移动APP设备管控低、维护简易等优势，也被广泛运用于图书馆信息资源的共享当中。

运用云技术建设职业技术院校图书馆的信息资源共享系

统主要包含资源层、管理层和服务层等三大部分，其中资源层由物理学资源层和资源池等各项组成部分，主要由计算机、互联网技术、服务器和存储设备等系统配备构成。后两大部分是各种各样的电子元件参照资源组合而成，这也是职业技术学院物流信息资源共享系统的核心部分。

例如，常见的网络技术信息共享资源如清华同方(CNKI)，为达到分散化电子元器参照资源的需求，依据账户密码(开户步骤)的设定，师生如果下载一页电子刊物，收费标准为0.5元，依据现代销售收费等开展控制；同样，超星电子书籍下载一本书收费标准约2元，假如由校园选购书籍，且为共享资源的工作人员，收费标准将适当减少。对于共享资源的收费标准而言，依据阅读者对资料的下载需求标准来估计更加科学，可以用一个简便的计算方法来表明，即 $w=n \times L \times P$ ，w——共享资源和毕业论文的参照服务费；N——用户量；L——师生下载的共享资源以及论文参考文献总数；P——每章或者每卷下载书本的价格。图书馆作为校园师生的资源共享者，下载一篇毕业论文或一本书、一页书、报刊和杂志的合理收费标准十分重要，必须在细心研究和估算的基础上才可以明确指出，否则过高的价格师生无法接纳，或者数据服务提供商无法接纳较多的条例。因而，需要严格筛选选购数据、建立合法、科学的共享资源面模式。职业技术院校图书馆数据库的建设，如推荐书单数据库、论文参考数据库、考题和毕业论文数据库、试验实践教学光盘、多媒体系统化电子器件课件等，都应该在适度条件下开展组成，按照全国各地的职业技术院校图书馆的共建共享需要和合法权益，统一融洽各图书馆选购的CNKI、Superstar等共享资源参照数据库，最后完成当地职业技术院校图书馆的信息资源共建共享工作<sup>[3]</sup>。

#### 3. 完善职业技术院校资源共建共享体系

按照国家新时代教育发展规划和管理要求，职业技术院校必须注重学习国家和当地科学教育发展政策，加快深化改革创新步伐，需要革除偏见，加强与迈进领先水平的院校的交流与协作，创建标准的科技网络数据共享资源服务平台。职业技术院校图书馆可以将展览厅的信息与当地信息资源进行共享，不要一直保持保守秘密和传统管理的原则，要发挥科学担当、善于改革创新及走出与引进利用新时代科技文化知识的作用，否则会阻碍智能化系统图书馆建设的正常进展。为了更好地确保各图书馆的权益，职业技术院校图书馆可以同当地政府和教育管理机构签署协议，积极争取拥有网络科技信息建设资质部门的技术指

导，依据所需要与供应的网络科技资源、技术服务，可开展权益分派。这类协作还能够充分挖掘利用、发挥图书馆潜在的科技教学服务作用，进一步提高信息资源共享的针对性和本质效益。职业技术院校图书馆应摈弃传统主义和保守主义的资源管理观念，应该积极与各机构学校一同合作创造更多的图书馆网络科技信息资源。信息资源共享应确立在合作创建的基础上，职业技术院校务必创建适度的组织架构和运作技术标准，建立图书馆应有的责任和义务机制，最大限度地运用资源获得盈利。职业技术院校可先创立由综合性水准极强的图书馆领导干部先举办资源共享联合会，保证职业技术院校图书馆担负长期性共创的义务，还拥有资源配置权。每一个职业技术院校都应当创建和发展自身特点的资源库，以反映明显的共享特点。与此同时，同盟组织为参与机构岗位职责的职业技术院校给予各种各样公开性的沟通方式，进行全方位的对外开放服务平台以及合法公正的探讨管理体系。在相互理解和信赖的基础上，集中体现VIP会员馆的权益，激发师生阅读的主动性。

无论图书馆规模怎样，职业技术院校图书馆建设与管理部门都应当充分考虑网络信息共享资源的“输入库”与“输出库”建设，并应按照有关合同书和服务承诺，及早开展相对应的建设与运行工作，可以实施网络编目进行信息资源共享，通过推行和连接网络编目，能快速完成纸版生产加工编目，更好推动论文工作中的标准化，提早积极向国家和地方教育、科技管理职能部门申报、争取图书馆远程技术服务、控制查找、馆内互借和执行网络信息共享资源的科研项目。除此之外，图书馆行政管理干部与科技工作者应不断完善依法监管和科技激励制度及提高工作积极性。在监管层面应该可以从两个方面下手。第一，创建专业的监管管理工作人员，对图书馆工作人员的日常工作中行为开展监管；第二，为借助职工间的互相配合，由于监管和管理职工的时间比较有限，管理者可以让职工中间进行互相配合，能进一步提高监管的幅度和水准。

#### 4. 加强办公室业务管理团队建设

依据图书馆的不同精确定位，并根据图书馆建设的重要核心理念，建立其发展方位，达到分别的共享需求。职业技术院校图书馆应该充分考虑公共性图书馆的精准定位，按照其社会服务特点，正确看待性图书馆的教育主导作用。图书馆在达到社会需求、推动科技、文化全产业链建

设的同时，务必进一步完善服务群体，建立科学的发展方位，与职业技术院校图书馆进行更有效的协作与交流，保证在共享资源获得更高端的拓展。从职业技术院校图书馆的精确定位看来，职业技术院校图书馆重视培养和引进专业技术服务人才的同时，加强塑造高质量的专业技术管理人才，很多图书馆图书资源都取决于对有关专业技术的具体解读和研究。

职业技术院校图书馆领导成员要高度重视其图书科技工作人员的科技服务质量，提高员工的政治觉悟，加强员工工作中使命感和主动性，加强图书科技工作者在网络信息科学方面的培养和技术专业水平的提升，做好图书科技工作者业务职称晋升与升岗聘用及工资待遇提高方面的管理工作，灵活提高专业人才在职业技术院校图书馆网络信息科学资源建设与共享系统得到发展方面的积极性和奉献作用，这就要求图书馆管理人员应创新思想内容和方式。因为社会在不断发展，知识也在不断交替和更新，尤其是互联网科技、文化信息知识前所未有的突飞猛进发展。

#### 结语

伴随着网络科技信息教育核心价值的明确指出，职业技术院校图书馆应该对网络科技信息资源建设与共享做好整合工作。按照党和国家教育发展规划和战略，高等职业技术院校应该重视科技交流与合作，在国内范畴内积极努力创建智慧化系统图书馆。为了能够更好地融洽各院校的权益，应当制定科学的权益分派措施，完成网络信息共享资源，进而保证职业技术院校都能积极主动共享图书馆资源。与此同时，专业技术院校还应加强图书馆工作人员的技术学习培养和引进相关专业人才的工作，包括计算机技术、信息技术和互联网管理等方面的人才，以推动智慧化系统图书馆能够更好地为众多学员服务，实现在网络环境下职业技术院校图书馆信息资源建设与共享的目标，积极发挥其社会、经济与环境效益。

#### 参考文献

- [1] 王玉婧.浅议图书馆资源共享与共建[J].国内科技博览,2020(16):315.
- [2] 李通.浅谈高校图书馆资源共享[J].电子测试,2020(7):77-78.
- [3] 张勇.网络环境下高校图书馆资源共享研究[J].办公室业务,2020(24):61.