

# 知识产权视角下高校图书馆图片数据库建设的分析

边际,王治  
(佳木斯大学,黑龙江 佳木斯 154007)

**摘要:**知识产权视角下,高校图书馆在建设图片数据库过程,要结合知识产权相关内容,科学的制定更加完善的图片数据库建设体系,从而全面加强图书馆图片数据库的建设水平,进一步提高图片数据库的应用效率。本文分析了高校图书馆图片数据库建设的必要性,总结了具体的建设措施。

**关键词:**知识产权;高校图书馆;图片数据库

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.09.178

## 1 引言

图片数据库在图书馆建设过程中是重要的组成部分,图片数据库利用价值很大,高校图书馆在构建完善的图片数据库体系过程,要重视结合知识产权背景,科学地对图片数据库进行建设,从而进一步推进高校图书馆可持续发展。

## 2 高校图书馆图片数据库建设的必要性

相比于纸质书籍,大多数读者更容易接受内容真实、视觉冲击强烈的图片,因此,将价值较高的原版图书数字化,建设图片数据库能够使高校图书馆吸引更多年轻阅读者,在方便教师调取资料进行教学或科研的同时,也避免了因纸质图书传阅而造成的图书磨损问题,因此能够有效提升书刊的利用效率,且有利于保护图书馆内的藏书。

### 2.1 真实性

历史图片能够反映真实的历史,这是文字所无法媲美的优势。在特定历史时期拍摄的图片能够保存真实的历史瞬间。随着时间的流逝,历史图片的真实性非但不会减退,反而能够产生更大的历史价值,部分历史图片甚至可以成为国宝级文物。

### 2.2 直观性

图片是原生态的,是记录事件现场的第一手资料。文献描述的事实可能因为作者的文学功底和表达方式不同而产生歧义,但图片没有这一限制。拍摄图片的方式以其直观性、清晰性而在记录事件时得以广泛应用,图片和文字能够相辅相成。

## 3 高校图书馆图片数据库建设的路径

为将高校图书馆内丰富的书籍和读者的需求进行一一对应式的匹配,相关部门应当建立高校图书馆图片数据库,用电脑储存图片资料,从而便捷师生检索,有效缩减了检索资料过程中额外耗费的时间。

### 3.1 图片的搜集与整理

建立高校图书馆图片数据库的首要步骤在于图片的收集和整理。这一过程需要借鉴其他成果显著的图片收集工作中总结的经验。诸如《图典》《宣传册》《校史》等高校内部较为普遍的图片收集工作都可以用作借鉴的对象。同时,此类工作也会体现出图片收集的不足之处,在进行数据库建设的过程中应当予以规避。

### 3.2 图片的著录

系统录入是继图片收集整理工作之后的第二步。这一工作的重难点在于将信息管理或图书情报专业知识在图片文献筛选的过程中加以应用,从而对数据进行分析整合,以便数据库建立后的后期管理。当下,高校图书馆图片数据库通常以高校资源组织模块中“特色资源库”为基础建立,因为这种方式更能够便捷读者对图片资料的筛选。

用文字对图片进行特征性的描述,并且将这些关键词作为检索和定位图片的信息,是图片著录工作的重点内容。通常而言,外部特征和图片内容是著录工作的两个关键部分,其中包括图片的内容特征、图片的书籍出处等等。例如,大分类“人物”中包括“领袖人物”“特殊人物”“英雄人物”“基层人物”“行业模范”“历史人物”“巾帼标兵”等等子分类。同时,还可以为图片增加补充注释,即将与图片背景相关的内容浓缩为多个关键词,作为检索图片的方式之一。录入格式需要将照片编号、图片标题、摄影时间、摄影者、页号、备注等标引项目进行逐一设置。完成这些设置后,一张具备多项信息属性和检索关键词的图片就产生

了。为便捷图片的查询,应当对图片的存储方式进行改进,使其能够系统化、规范化。此外,值得注意的是,高校图书馆的图片数据库不能搞业务外包,因为很难保证著录的精细、完善、准确。

## 4 知识产权视角下高校图书馆图片数据库建设的建议

### 4.1 学习知识产权法律法规

在进行高校图书馆图片数据库建设工作时,容易因知识产权问题而产生纠纷,即图片数据库本身可能会给高校图书馆带来不必要的法律矛盾。因此,高校图书馆的管理人员应当主动学习知识产权相关的法律法规,使自身具备充足的知识产权保护意识;同时还要对《著作权法》中的相关法律法规有所了解,以免在建设图片数据库时产生系列问题。

### 4.2 运用科技手段保护知识产权

保护知识产权的方式多种多样,其中,借助科技手段保护知识产权已经逐渐成为新时期图书馆保护知识产权的主要方式。特色数据库是基于互联网信息技术的发展而产生的一种数据储存模式,因此高校图书馆也应当紧跟时代发展,运用科技手段保护知识产权。具体的措施包括数字加密技术、权限管理、IP地址限制和数字水印技术等等。

### 4.3 提高图书馆员与用户的法律意识

在运用科技手段保护知识产权的同时,相关部门也应当不断增强图书管理员的维权意识。具体措施为,应当组织图书管理员学习知识产权相关法律法规,以免侵权行为的发生,或其他知识产权相关纠纷为资源建设造成的困难。同时,还应当限制数据库用户的浏览和下载范围,实现在便捷用户享受图片数据库的同时,为著作权持有者和图书馆提供知识产权保障。

### 4.4 合理开发利用馆藏资源

在对高校图书馆的馆藏资源进行开发利用的过程中,知识产权问题并非主要问题。一方面馆藏资源应当首先进行合理分类。《中华人民共和国著作权法》中明确表示,馆藏内公有资源的开发工作应当符合相关法律规定,对其进行数据库录入时应当充分保障作者的知识产权。另一方面,私有领域资源不能任意使用,而应当首先经由著作权人授权,或向著作权人支付报酬后方可使用。部分资源涉及知识产权纠纷,对于这类资源,工作人员应当将其来源注明,随后采取合法手段将其收录并引用。

## 5 结语

总之,随着高校图书馆各项工作的有效开展,在图书馆中建立图片数据库是提高图书馆服务水平的重要途径,作为高校图书馆工作人员,应基于知识产权视角下,全面运用有效的技术方式,加强对于图片数据库的建设与研究能力,从而进一步提高建设水平。

## 参考文献

- [1]刘贵仙.浅论高校图书馆数据库的利用现状与应对措施[J].传播力研究,2020,4(12):195-196.
- [2]陈军勇.提高高校图书馆利用率探究[J].湖北农机化,2020(03):169-170.
- [3]徐晨琛.高校图书馆知识产权信息服务现状调查与分析[J].数字图书馆论坛,2019(12):66-72.

**作者简介:**边际(1978-),女,汉族,黑龙江五常人,本科,研究方向:图书资料。