

# 第3章

## 馆藏信息资源的利用

图书馆是人类的知识宝库,存储着丰富的文献信息资源,正是那取之不尽、用之不竭的馆藏资源深深吸引着人们。

数字图书馆时代的馆藏资源,其概念的外延有了很大的扩展,内涵也得到了很大的丰富,馆藏资源已从囿于某一馆的实体资源发展成为馆藏实体资源与网络虚拟资源共存一体的多维资源。在网络环境下,图书馆的信息收集、传播和利用较多地依托网络进行,图书馆不再是一个孤立的个体,而是整个网络信息世界的一个信息点。因此,在新形势下重新认识馆藏资源的含义,加强图书馆馆藏资源建设,充分利用好图书馆馆藏资源尤为重要。

### 3.1 图书馆馆藏资源

图书馆馆藏资源主要是指包括馆藏实体资源和网络虚拟资源在内的文献信息资源,由图书馆收集、整理、加工、组织、保管、开发并为读者利用的所有文献信息资源总和。

从文献存在的形态上来说,馆藏资源是馆藏实体资源与网络虚拟资源、馆藏印刷型资源与电子型资源共存一体的多维资源;从文献类型上来说,馆藏资源包括图书、连续出版物、科技报告、会议文献、学位论文、专利文献、标准文献、政府出版物、产品资料、技术档案等文献资源;从文献载体形式划分,馆藏资源包括印刷型文献资源、缩微型文献资源、视听型(声像型)文献资源、机读型文献资源;从文献的加工程度上来划分,馆藏资源包括一次文献、二次文献、三次文献。

#### 1. 馆藏实体资源

馆藏实体资源是指本馆在物理上所拥有的印刷文献资源、声像资料、缩微资料、光盘文献以及装载在本馆服务器和存储设备上的各类文献数据库资源。

#### 2. 网络虚拟资源

馆藏网络虚拟资源是指本馆不具有所有权,但拥有使用权,即借助计算机系统、通信网络所使用的本馆以外的电子信息资源。

## 3.2 图书的整序及查检方法

走进图书馆,浩如烟海、琳琅满目的中外图书便会映入眼帘,人们会感叹:人生短暂,书海无涯!如此丰富、海量的图书,如果不加以科学的整序,杂乱无章地堆放,读者会无法找寻。因此,要使馆藏资源得以有效利用,就必须科学整理、加工图书,有序存放在合适的位置。

### 3.2.1 图书的整序方法

图书馆对藏书的整序工作是依据图书分类法进行的。

图书分类就是按照图书内容的学科属性及其他特征将图书分门别类地、系统地进行组织的一种手段。它的主要特点就是按学科、专业属性集中图书,并且从知识分类的角度揭示各种图书在内容上的区别和联系,提供从学科分类查找图书的途径。我国最常用的图书分类法是《中国图书馆分类法》。

图书分类工作是图书馆的一项重要的基础工作。分类工作人员根据图书馆采用的分类法对新采购来的图书进行分析、归类、给分类号、配书次号、著录、加工,最后把图书典藏分流到各个书库提供给读者使用,此项工作的主要作用有组织分类排架、编制分类编目数据。

分类排架是将藏书按照图书分类法的组织体系进行排列的方法。它的最大优点是能将内容相同的书排在同一个书架上,内容相近的图书也能集中在相邻的书架上,这对于图书馆的工作人员和读者直接利用图书资料来说是比较方便的。尤其是读者,在开架书库中,读者可亲自在书架中查找自己所需要的书,甚至可以选择更适合自己的图书,这样读者不仅可以得其所需,而且可以扩大视野,了解各学科类目中有哪些图书,收到触类旁通的效果。

图书馆的藏书,无论是在书库中还是在阅览室里,都是按索书号(分类号+书次号)排架的,即先按分类号排序,分类号相同再按书次号排序。图书馆通常把藏书的索书号贴在书脊的下方,如某种藏书的索书号编号为 G252.7/197, G252.7 为分类号, 197 为种次号。种次号是书次号的一种,是按分到同一个分类号下的不同品种图书到馆的先后顺序排序的,用阿拉伯数字表示。

### 3.2.2 图书的查检方法

目前,图书馆检索图书一般采用 OPAC 进行检索。

OPAC(On-line Public Access Catalogue)即联机公共查询目录。OPAC 主要用于查询馆藏目录和读者个人借阅信息,可以在 Internet 任何一台计算机上使用。通过各图书馆的 OPAC 系统,人们可以知晓每个图书馆有什么藏书,这是图书馆资源共享的有效途径。

下面以南京市江苏汇文软件有限公司的汇文 OPAC 系统为例进行介绍。该系统具有书目检索、热门推荐、分类浏览、新书通报、期刊导航、读者荐购、学科参考、信息发布、我的图书馆、简单检索、多字段检索、全文检索、热门检索词、热门图书、热门借阅等功能,主要功能简介如下。

## 1. 馆藏书目简单检索

馆藏书目简单检索界面如图 3.1 所示, 检索字段有题名、责任者、主题词、ISBN/ISSN、订购号、分类号、索书号、出版社、丛书名、题名拼音、责任者拼音。

馆藏书目简单检索

前方一致

显示电子书刊

热门搜索词

热门图书

图 3.1 馆藏书目简单检索界面

## 2. 馆藏书目全文检索

馆藏书目全文检索界面如图 3.2 所示, 运用了布尔逻辑检索等检索技术, 还可以用空格区分多个并列条件, 例如“Oracle 数据库 sql”, 检索结果命中的是“Oracle”“数据库”“sql”同时包含的图书。检索要求完全匹配可以在检索词前后加上双引号。

任意词

并且

任意词

显示电子书刊

20

1. 空格区分多个并列条件。例: Oracle 数据库 sql , 只检索包含 “Oracle” 且 “数据库” 且 “sql”的记录。
2. 完全匹配请前后加上双引号 (“”)。例: “oracle 数据库”, 将不匹配 “oracle数据库”
3. 可使用通配符 ? (一个任意字符)与 \* (多个任意字符)进行检索。不得出现在检索项的开头。
4. 可手动输入逻辑条件 AND, OR, NOT (必须为大写)进行检索。如: ( oracle OR “sql server” ) AND 数据库

图 3.2 馆藏书目全文检索界面

## 3. 馆藏书目多字段检索

界面如图 3.3 所示。

## 4. 新书通报

新书通报界面如图 3.4 所示。

## 5. 我的图书馆

我的图书馆通过身份认证进入, 界面如图 3.5 所示, 可以提供读者的证件信息、当前借

阅、借阅历史、荐购历史、预约信息、委托信息、我的书架、书刊遗失、读者挂失、账目清单、违章缴款、我的书评、检索历史等，可在书刊借阅信息中办理续借图书手续。

题名:	出版社:
责任者:	ISBN/ISSN:
丛书名:	索书号:
主题词:	起始年代:
文献类型: 所有书刊	语种类别: 所有语种
每页显示: 20	结果显示: <input checked="" type="radio"/> 详细显示 <input type="radio"/> 表格显示
结果排序: 入藏日期	选择校区: 所有校区
<input type="button" value="检索"/> <input type="button" value="重置"/>	

图 3.3 馆藏书目多字段检索界面

选择条件

限制时间: 最近三月

文献类型: 所有书刊

限制校区: 所有校区

查看全部分类新书

A 马列主义、毛泽东思想、邓小平理论

B 哲学、宗教

C 社会科学总论

D 政治、法律

E 军事

F 经济

G 文化、科学、教育、体育

H 语言、文字

I 文学

J 艺术

K 历史、地理

L 自然科学总论

M 数理科学与化学

T 天文学、地球科学

检索: ALL 全部新书 前90天 所有书刊 所有校区 RSS 命中数: 1551

1. 如何阅读一本文学书 I06/71  
(美)托马斯·福斯特著 南海出版公司 2016

2. 勃洛克抒情诗选 I512.24/26  
(俄)勃洛克著 四川文艺出版社 2016

3. 精彩“十二五”辉煌支点路 I253/409  
本书编委会 湖北人民出版社 2016

4. 绿满荆楚 X224/1  
湖北日报社,湖北省林业厅编 中国和平出版社 2016

5. 机构投资者、环境信息披露质量与企业价值 F23-533/8  
陈书燕著 湖北工业大学 2015

6. 网络表情符号的设计形式研究 J022-533/11  
吕品著 湖北工业大学 2015

7. Linux编程基础 TP316.85/97  
李养群,王攀,周梅编著 人民邮电出版社 2015

图 3.4 新书通报界面

湖北工业大学图书馆书目检索系统
Online Public Access Catalogue

书目检索 | 热门推荐 | 分类浏览 | 新书通报 | 期刊导航 | 读者荐购 | 学科参考 | 信息发布 | 我的图书馆 |
67%

▶ 证件信息

▶ 当前借阅

**▶ 借阅历史**

▶ 荐购历史

▶ 预约信息

▶ 委托信息

▶ 我的书架

▶ 书刊遗失

▶ 读者挂失

▶ 帐目清单

▶ 违章缴款

▶ 我的书评

▶ 检索历史

**借阅历史**

显示全部  分页显示 上一页 1 / 15 下一页 到第  ▾

条码号	题名	责任者	借阅日期	归还日期
1 01142194	发展经济学	张培刚, 张建华主编	2012-05-03	2012-06-01
2 01211037	信息化与工业化融合: 从“中国制造”走向“中国智造”	吴胜武, 沈漾著	2012-04-12	2013-02-26
3 00504670	信息化带动工业化: 理论与实践	吴晓波, 凌云著	2012-04-12	2013-02-26
4 00640524	能源经济系统分析	田立新 ... [等] 著	2012-04-12	2012-05-03
5 01090681	中国如何打赢产业战争	姚晓宏著	2012-04-12	2013-02-26
6 01150327	能源问题研究文集	国家发展和改革委员会能源研究所	2012-04-12	2012-06-01
7 01170269	多恩布什《宏观经济学》(第6、7和8版)笔记和课后习题详解	金圣才主编	2012-04-12	2012-04-12
8 01063641	发展经济学教程-修订版	主编张培刚	2011-11-21	2013-02-26
9 01081635	中国经济改革探索	简新华著	2011-11-21	2012-06-01

图 3.5 我的图书馆

## 6. 信息发布

信息发布功能可发布图书馆常规服务信息,如预约到书、委托到书、超期欠款、超期催还信息等,如图 3.6 所示。



图 3.6 信息发布

## 7. 预约图书

如果读者通过馆藏书目检索到某种图书均外借出馆,则可以进行预约图书,单击“读者预约”按钮,在网上办理预约手续,待有读者归还后到图书馆办理借阅手续即可。

## 8. 续借图书

如果读者所借图书已临近归还日期,则可以通过“我的图书馆”进入书刊借阅信息中,单击“续借”按钮,在网上办理续借手续。

## 3.3 图书馆的服务

### 1. 外借服务

外借服务是满足读者将藏书借出馆外阅读的一种服务方式,是图书馆的一项最基础的服务内容。读者根据需要借出自己挑选的书刊,在规定的借期内享受使用权利,承担保管义务,自由安排阅读时间,充分利用所借书刊。图书馆开展了个人外借、集体外借、预约借书和续借、馆际互借等多种服务方式。

### 2. 阅览服务

阅览室有舒适的桌椅、充足的光线、安静的气氛和整洁的环境,当读者走进阅览室时就会被浓厚的学习气氛所感染。图书馆有印刷型书刊阅览室和电子阅览室。

### 3. 网络信息资源服务

图书馆建立数字图书馆,每天为读者提供 24 小时不间断的网络信息资源服务。读者可以非常方便地检索、下载、打印、传送文献,网络信息资源服务也成为了读者利用率最高的服务项目。

#### 4. 信息咨询服务

信息咨询服务是图书馆利用各种参考工具书和馆藏文献,通过个别解答的方式有针对性地向读者提供参考答案、信息知识和查询途径方法的服务。图书馆开展了当面咨询、电话咨询、邮箱咨询、网络虚拟参考咨询工作,可在网上实时解答咨询。

#### 5. 文献检索与文献传递服务

文献检索服务是图书馆针对读者研究课题的需要,利用文献信息资源和检索系统查找出与课题有参考价值的资料的服务。

文献传递服务是文献资源共享的一种重要方式,指读者需要某本书或某篇文献而本馆没有该馆藏时图书馆通过一定的方式把用户所需的文献源提供给用户的一种服务。

开展文献检索与文献传递服务的目的是为了节省科研人员查找资料的时间,弥补本馆资源的不足。

#### 6. 定题服务与信息推送服务

定题服务是图书馆根据读者特定研究课题的需要,围绕该课题进行文献资料的收集、筛选、整理加工,定期或不定期地连续提供给读者。定题服务目标明确,选取文献信息的范围固定,针对性强,目前图书馆通过数字图书馆的服务功能开展了信息推送服务。

#### 7. 科技查新服务

科技查新是国家科技部为避免科研课题重复立项和客观正确地判断科研成果的新颖性、先进性而设立的一项工作,具有科技查新资质的图书馆开展了该项工作。

#### 8. 用户辅导与培训服务

用户辅导的内容有解答读者各种疑难问题,辅导读者有效利用图书馆、使用网络信息资源,不定期举办各类专题讲座,还开展与组织读书活动。在学校教务部门的安排下,大学图书馆分层次全面系统地担负起了文献检索与利用课的教学工作。

#### 9. 文献复制、打印服务

文献复制、打印服务是以文献复制为手段,提供流通和传递使用文献资料的一种服务方法,它是传统的外借、阅览服务的延伸。

### 3.4 数字图书馆

数字图书馆(Digital Library)是用数字技术处理和存储各种图文并茂文献的图书馆,实质上是一种用多媒体制作的分布式信息系统。它把各种不同载体、不同地理位置的信息资源用数字技术存储,以便于跨越区域、面向对象的网络查询和传播。它涉及信息资源加工、存储、检索、传输和利用的全过程。通俗地说,数字图书馆就是虚拟的、没有围墙的图书馆,是基于网络环境下共建共享的可扩展的知识网络系统,是超大规模的、分布式的、便于使用

的、没有时空限制的、可以实现跨库无缝链接与智能检索的知识中心。

### 3.4.1 数字图书馆的概念

数字图书馆是对以数字化形式存在的信息进行收集、整理、保存、发布和利用的实体，其形式可以是具体的社会机构或组织，也可以是虚拟的网站或者任何数字信息资源集合。

数字图书馆不是图书馆实体，是借鉴图书馆的资源组织模式、借助计算机网络通信等高新技术，以存取人类知识为目标，创造性地运用知识分类和精确检索手段，有效地进行信息整序，使人们不受空间和时间限制，方便、快捷地获取信息资源的信息空间与知识中心。

数字图书馆服务是以知识概念引导的方式将文字、图像、声音等数字化信息通过互联网传输，从而做到信息资源共享。每个拥有任何电脑终端的用户只要通过联网登录相关数字图书馆的网站，都可以在任何时间、任何地点方便快捷地享用世界上任何一个“信息空间”的数字化信息资源。

数字图书馆既是完整的知识定位系统，又是面向未来互联网发展的信息管理模式，可以广泛地应用于社会文化、终身教育、大众媒介、商业咨询、电子政务等一切社会组织的公众信息传播。

“数字图书馆”概念一经提出就得到了世界广泛的关注，世界各地纷纷组织力量进行探讨、研究和开发，进行各种模型的试验。

### 3.4.2 我国数字图书馆的发展

我国正式提出数字图书馆的概念是于 1996 年在北京召开的第 62 届国际图联(IFLA)大会上，数字图书馆成为该会议的一个讨论专题。IBM 公司和清华大学图书馆联手展示“IBM 数字图书馆方案”。

1997 年 7 月，由国家图书馆、上海图书馆等 6 家公共图书馆参与的“中国试验型数字式图书馆项目”由文化部向国家计委立项，该项目的实施是中国数字图书馆建设开始的标志。

在国家科技部的支持和协调下，国家 863 计划智能计算机系统主题专家组设立了数字图书馆重点项目——“中国数字图书馆示范工程”，该工程于 1999 年启动。

国家科技图书文献中心(National Science and Technology Library, NSTL)是经国务院领导的批准，于 2000 年 6 月 12 日组建成立的一个基于网络环境的科技文献信息服务机构，成员单位包括中国科学院文献情报中心、工程技术图书馆(中国科学技术信息研究所、机械工业信息研究院、冶金工业信息标准研究院、中国化工信息中心)、中国农业科学院图书馆、中国医学科学院图书馆。网上共建单位包括中国标准化研究院和中国计量科学研究院。中心设办公室，负责科技文献信息资源共建共享工作的组织、协调与管理。

国家数字图书馆是国家图书馆二期工程暨国家数字图书馆工程的一部分，于 2005 年获批并开始实施，该工程以建设世界上最大的中文数字信息保存与服务基地为建设目标。

中国高等教育数字图书馆由大学数字图书馆国际合作计划(China Academic Digital Associative Library, CADAL)和中国高等教育文献保障体系(CALIS)组成，在 2010 年分别启动了 CADAL 二期和 CALIS 三期的建设。中国高等教育数字图书馆以多学科、多类型、多语种海量数字资源，整合全球学术资源及其服务为建设目标。

目前国内数字图书馆的建设框架已经基本成型,即进行数字图书馆建设,自下而上,首先为包括网络、存储等的硬件设施;其次为数据层/资源层,是数字图书馆的内容体系;第三为包含业务支撑、数据支撑以及相关关键技术支撑的应用支撑层;第四为应用层,包含面向用户的发布服务,即服务支撑体系,以及向数字图书馆建设的如资源采集、加工及组织的业务应用模块;最后为提供统一认证的用户层。

### 3.4.3 数字图书馆的特征

数字图书馆不同于传统意义上的图书馆,数字图书馆通过信息技术的应用以新的方式执行图书馆的功能,并表现出其区别于传统图书馆的特征。

#### 1. 信息资源数字化

传统图书馆的基础是书刊文献资料,而数字图书馆的基础则是数字化的信息资源,因此数字图书馆的首要特征就是信息资源的数字化存储。只有数字化的资源才能为用户提供高效、方便的信息服务。在数字图书馆时期,可提供服务的数字信息资源的数量仍然是一个重要的评价指标,只有具备丰富的、海量的信息资源才能吸引更多的用户。数字图书馆中信息资源的类型是多样化的,包括文本、图像、音频、视频、超链接、多媒体等各种类型,各种文件格式与资源类型相一致。

#### 2. 信息组织网状化

对于数字图书馆的信息资源来说,仅仅对其进行数字化是远远不够的,还需要图书馆的专业人员对信息的内容进行再加工,根据数字对象的内容和特征进行标引、加工、分类、限制等。通过这种加工过程使系统记录下数字对象之间的关联关系。这样,当用户访问某个资源的时候,系统就可以根据资源之间的相互关系指引用户找到与需求相关的其他资源。在数字图书馆中,信息组织的形式从原来的顺序型、直线型的方式转变为可直接定位的、网状化的方式。

#### 3. 信息传播网络化

如果说数字化是数字图书馆的基础,那么网络化就是数字图书馆的手段。数字图书馆的一切服务都将通过网络来实现,可以说数字图书馆依附于网络存在。用户只要进入网络,就可以在任何时间、任何地点对数字图书馆进行访问。假如不对访问用户进行权限限制,那么用户就可以对数字图书馆的资源进行任意方式的浏览和利用,这在传统图书馆中是根本无法实现的。网格技术的基本思路就是将全球的数字图书馆通过网络连接在一起,成为一个巨型的全球数字图书馆,实现对全球所有信息资源的整体利用。

#### 4. 信息资源共享化

资源共享是数字图书馆产生和发展的最大优势之一,这也完全符合传统图书馆公益服务的宗旨。由于任何传统图书馆都不可能采集到所有的文献资料,因此为了达到资源共享的目的发展了馆际互借功能,但是馆际互借传递周期长,操作手续烦琐,在实际操作中具有一定的困难。然而在数字图书馆中信息共享操作非常简单,抛开知识产权和经济利益问题

不谈,仅从技术上讲,数字图书馆完全可以实现彻底的资源共享与利用。

### 5. 信息检索智能化

简单的关键词、题名或布尔检索等远远不能满足数字图书馆对信息检索的要求。数字图书馆的智能检索就是通过智能化的搜索引擎、智能化的交互工具让读者从各种数据库和知识库中获取有组织的、连续性的、真正所需的信息资源。数字图书馆智能检索以人工智能为基础,通过与用户的不断交互逐步缩小搜索目标,并对检索到的结果进行知识化关联,以达到最终为用户提供最确切的信息的目的。

### 6. 信息服务个性化

数字图书馆的服务模式是以用户为中心的,目的是使用户方便地、灵活地获取和使用自己所需要的信息。数字图书馆可以为用户建立个人信息系统,并根据用户的个人信息向其提供预设的信息与服务。数字图书馆的服务力图实现根据用户的教育背景、知识结构、信息需求、行为方式等有的放矢地为具体用户创造符合其个性需求的服务环境。

#### 3.4.4 数字图书馆的功能

数字图书馆的基本功能包括各种文献内容数字化,数字化文本、图像、视频、音频的存储与管理,数字对象的查询与检索,数字化信息的发布与传输,权限管理和版权保护。为进一步阐述数字图书馆的功能,可以从以下几个方面进行分析。

##### 1. 数字图书馆系统的功能

###### 1) 内容获取与创建

可将文本、图片、视频等资料实现数字化。对文献信息管理包括自动索引、建库、特性抽取和翻译等功能。系统还对元数据进行定义、输入编辑和提供数据转换等功能。

###### 2) 存储与管理

运用关系数据库技术、对象处理技术和多媒体集成的分级存储管理方法对文本、图片、图像、声音实行分级存储,但又相互联系。

###### 3) 访问和查询

数字图书馆应有丰富的查询技术,包括文本和图像分析工具以及数字化音频、视频信息的查询工具,可提供索引、全文检索和多媒体检索功能。

###### 4) 权限管理

数字图书馆的权限管理主要体现在对知识产权的访问,使用版权许可控制、监督和保护办法,具有加密码的使用协议,计费、结账等功能。

###### 5) 信息发布

数字图书馆能够有选择的从现有的计算机网络系统上发送信息,无论从传统的主机/终端机系统到客户机/服务器上或因特网上发布信息。

##### 2. 网络资源的连接功能

(1) 数字图书馆具有提供连接因特网信息资源的功能。

- (2) 连接联机信息检索系统,如 DIALOG、STN、BRS 及国内一些大的检索系统等。
- (3) 连接各种图书馆和书目服务机构,如 OCLC、RLIN、WIN、LG 及我国的国家图书馆联机编目中心、教育部的 CALIS 中心等。
- (4) 连接各种电子期刊数据库系统,如我国清华大学的电子期刊中心等。
- (5) 连接网上的各种专业数据库系统,如商业、工业数据库等。

### 3. 联机书目查询功能

数字图书馆功能应包含传统图书馆的联机书目的各种功能,如 OPAC、内部业务管理的查询显示和检索词的规范控制等,同时应通过 Z39.50 协议或 WWW 技术实现异种系统查询网际间的检索功能。

### 4. 电子出版物的利用功能

在数字图书馆中,电子出版物是数字图书馆资源的重要来源,其中 CD-ROM 光盘数据库有索引型、全文型和多媒体型,后两者将是今后电子出版物的主流产品,为此应建立光盘数据库与数字图书馆的连接,或者进行格式的转换,或者与 NetCD 连接。

### 5. 网络服务功能

数字图书馆是在网络环境下运行的,今后数字图书馆的一切活动都在网上进行,包括数字图书馆资源的制作、存储、查询与检索、读者借阅服务、咨询服务、交流与传输、反馈等,所以网络服务功能将是今后图书馆服务的主要形式。

## 3.5 综合检索实例及分析

### 【实例 1】

查找湖北工业大学图书馆是否收藏有建筑与环境艺术方面的中文图书,并选择其中一种借阅。

### 【检索步骤】

#### 1. 分析课题,选择图书馆网站

根据题意选择湖北工业大学图书馆网站(<http://lib.hbut.edu.cn>)。

#### 2. 选择查询系统

选择 OPAC 湖北工业大学图书馆书目检索系统。

#### 3. 确定检索途径与检索控制条件

在检索字段题名中输入检索词“建筑”,在文献类型中选定“中文图书”,单击“检索”按钮

(如图 3.7 所示)。

图 3.7 实例 1 确定检索途径与检索控制条件

#### 4. 在检索结果中检索

在检索结果中二次检索的界面如图 3.8 所示。

图 3.8 实例 1 在结果中二次检索

#### 5. 显示检索结果

由检索结果得知湖北工业大学图书馆收藏有 20 种建筑与环境艺术方面的中文图书, 如图 3.9 所示。

图 3.9 实例 1 检索结果显示

#### 6. 选择一种图书作为借阅目标

选择《建筑与环境艺术造型的形·景·境·情》查询图书馆馆藏信息,发现建筑馆还有

两册可借阅(如图 3.10 所示),通过办理借阅手续即可借出此书。

馆藏信息	预约申请	委托申请	参考书架	图书评论	相关借阅	相关收藏
索书号 TU-856/532	条码号 01549053	年卷期 -	校区—馆藏地 【总馆—GC建筑馆(自然科学II区)3楼C区】	书刊状态 可借	还书位置 不定馆藏地	
TU-856/532	01549054	-	【总馆—GC建筑馆(自然科学II区)3楼C区】	可借	不定馆藏地	

图 3.10 实例 1 图书馆馆藏信息

## 【实例 2】

查寻读者借阅信息,若有临近超期图书请在网上办理续借手续。

### 【检索步骤】

#### 1. 分析课题,选择图书馆网站

根据题意选择湖北工业大学图书馆网站(<http://lib.hbut.edu.cn>)。

#### 2. 选择查询系统

选择 OPAC 湖北工业大学图书馆书目检索系统。

#### 3. 登录查询系统

登录我的图书馆,输入用户名和密码,单击“登录”按钮(如图 3.11 所示)。

登录我的图书馆

用户名:

密码:

验证码:  2193

证件号  条码号  Email

图 3.11 实例 2 登录我的图书馆

#### 4. 查询书刊借阅信息

进入“我的图书馆”后单击书刊借阅。

#### 5. 显示所借图书信息

显示读者借阅信息,共借了 1 册图书(如图 3.12 所示)。

#### 6. 办理续借手续

如果临近还书日期书没看完,可以单击“续借”按钮,单击后看到应还日期延长,则办理续借手续成功。

The screenshot shows the Hubei University Library Catalogue System interface. On the left, there is a sidebar with a tree menu:

- 证件信息
- 当前借阅** (highlighted)
- 借阅历史
- 预约历史
- 预约信息
- 委托信息
- 我的书架
- 书刊随身
- 读者挂失
- 借阅清单
- 违章缴款
- 我的书评
- 检索历史

The main content area displays the following information:

### 当前借阅

当前借阅 (1) / 最大借阅 (10)

条码号	题名/责任者	借阅日期	应还日期	续借量	馆藏地	附件	续借
01556128	北上海·这片飞地上的阅读情愁 / 张晓惠著	2016-06-17	2016-09-15	0	GC文学馆(人文社科V区)[5楼叫区]	无	<button>续借</button>

二维码信息 (当前借阅信息的二维码, 安装手机解码软件拍照解析后可以快速保存信息)

图 3.12 实例 2 显示借阅信息

## 思考题

- 你是如何认识数字图书馆时代的馆藏资源的?
- 请做排序: TP3/2; I247.5/123; I247.5/55; TP316/4; O13/5; TM925/44; G252.7/178; TP39/3。
- 谈谈你对数字图书馆的认识。
- 请检索你在图书馆近一年的借阅历史。
- 请检索丁元霖主编的《商品流通企业会计》在中国国家图书馆是否有收藏, 收藏在哪些书库?