

<<图书馆馆藏组织与管理研究>>

图书基本信息

书名：<<图书馆馆藏组织与管理研究>>

13位ISBN编号：9787501340767

10位ISBN编号：7501340765

出版时间：2009-8

出版时间：国家图书馆出版社

作者：贺燕主编

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<图书馆馆藏组织与管理研究>>

内容概要

有关馆藏信息揭示方法的研究，目前国内鲜有专门论述此问题的专著。

而随着图书馆馆藏文献的增加，馆藏信息揭示方法的研究越来越受到图书情报机构的重视，一是为便于有效地管理图书馆遽增的馆藏；二是为充分揭示馆藏文献，提升图书馆服务的效率与质量；三是为满足文献资源共享的需求，方便有效地进行馆藏信息的交换。

本书对图书馆馆藏与国内外主要图书情报机构馆藏文献的现有的几种排架与描述方法进行了介绍分析，对当今国内外主要馆藏说明标准与馆藏MARC格式进行了介绍研究，并在此基础上，对文献馆藏信息揭示的方法进行了探讨与研究。

同时，对数字馆藏揭示管理的唯一方式——数字对象唯一标识符进行了介绍，并对我国数字对象唯一标识符的管理机制提出了建议。

<<图书馆馆藏组织与管理研究>>

书籍目录

前言第一章 图书馆馆藏与排架体系概况 一、图书馆馆藏 二、图书馆馆藏布局与排架 三、图书馆馆藏的排架类型与方法第二章 图书馆馆藏管理实践 一、实体馆藏的揭示 二、实体馆藏的排架和管理 三、RFID与馆藏管理第三章 国内图书馆馆藏文献排架体系与馆藏描述 一、国家图书馆排架号结构与馆藏描述 二、公共图书馆索取号结构与馆藏描述 三、专业图书馆索取号结构与馆藏描述 四、高校图书馆索取号结构与馆藏描述第四章 国外及香港地区图书馆馆藏文献排架体系与馆藏描述 一、国外及香港地区图书馆普遍使用的三种分类排架法概述 二、国外及香港地区图书馆馆藏文献排架体系的应用实践 三、国外及香港地区图书馆馆藏排架与描述方法分析第五章 馆藏说明标准 一、馆藏说明与编目规则的不同 二、馆藏说明与编目规则的关系 三、馆藏说明标准研究第六章 馆藏MARC格式研究 一、MARC21馆藏数据格式 (MARC21 Holding Format) 二、UNIMARC馆藏格式介绍 三、CNMARC馆藏格式的编制第七章 数字对象唯一标识符 一、数字对象唯一标识符 二、DOI系统应用分析 三、其他标识系统介绍 四、DOI相关标准制定 五、数字对象唯一标识符现状与思考附录A 国家图书馆各类文献不同时期主要索取号一览表附录B 美国馆藏说明标准ANSI / NISO Z39.71-2006的“载体形态标识”代码表附录C 国际标准ISO 10324—1997的“载体形态标识”代码表附录D 《MARC21馆藏数据格式》中的ANSI / NISO Z39.7 1与ISO 10324数据结构附录E UNIMARC馆藏格式字段表附录F CNMARC馆藏格式字段表参考文献致谢

章节摘录

在上述各种排架法中，除固定排架法和文献序号、登录号排架法可单独用于排列某些文献外，其他排架法都不单独使用。

在图书馆的实际工作中我们不难发现，任何一种单独的排架方法都很难同时完全满足馆藏排架的需求，大多需要用两种或两种以上的排架法进行组配来排列馆藏。

而不同类型、不同用途的文献需要采用不同的排架法。

目前国内图书馆广泛使用的排架体系主要是分类排架法、字顺排架法与固定排架法。

2.馆藏排架方法 (1)内容排架法 这是指以文献内容特征为排架标志而进行的藏书排架。它又分为分类排架法和专题排架法。

分类排架法 分类排架法是以文献分类体系为主体的排架方法。

无论是国内还是国外，图书馆馆藏的主要文献基本上都采用分类排架法。

分类排架法主要是将馆藏文献按照其内容的学科和主题给出相应的分类号，并依据分类号进行排架，排架的顺序反映了文献内容的分类体系。

从目前国内图书馆来看，各个图书馆使用的分类体系主要包括：刘国钧分类法、中国图书馆分类法、中国科学院图书馆分类法、杜氏图书分类法、中小型分类法，以及图书馆自定义的分类法等。

虽然各个图书馆使用的分类法多种多样，但除了一些比较特殊的文献，如古籍文献外，大部分图书馆已经逐步以中国图书馆分类法替代了其他分类体系，中国图书馆分类法已经成为国内公共图书馆和高校图书馆文献排架中最主要的分类方法，是国内图书馆使用内容排架法的主流。

而在国外大型图书馆中最常用的分类体系为杜威索书号体系、美国国会图书馆索书号体系和文献管理索书号体系。

当然，国内外一些专业图书馆也使用专业的分类排架体系，如：中国科学院图书馆采用中国科学院图书馆图书分类法（科图法）体系；美国国家医学图书馆的索书号则主要依据美国国家医学图书馆分类法分配。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>