

<<图书馆学基础>>

图书基本信息

书名：<<图书馆学基础>>

13位ISBN编号：9787564713447

10位ISBN编号：7564713445

出版时间：2013-1

出版时间：电子科技大学出版社

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>

<<图书馆学基础>>

内容概要

《图书馆学基础》对研究图书馆的发展、组织管理，以及图书馆工作规律有较大的益处。其目的是总结图书馆工作和图书馆事业的实践经验，建立科学的图书馆学的理论体系，以推动图书馆事业的发展，提高图书馆在人类社会进步中的地位和作用。

图书馆学基础是图书馆学专业的一门专业核心课程。

其内容包括：图书馆学的研究对象、体系结构、研究内容、学科性质，国内外图书馆学理论的发展，图书馆的属性与社会职能和图书馆的类型，图书馆事业建设的基本原则和基本理论，图书馆工作的基本程序与原理，图书馆管理的基本原理与方法，数字图书馆及其发展趋势等。

书籍目录

第一章图书馆学概述 第一节图书馆学的研究对象 一、图书馆学研究对象的含义 二、图书馆学研究对象的探讨过程 三、图书馆学的研究对象 第二节图书馆学的内容结构 一、同族关系的学科 二、交叉关系的学科 三、应用关系的学科 第三节图书馆学的学科性质 一、确定学科性质的依据 二、图书馆学学科性质的界定 第四节图书馆学的研究方法 一、图书馆学研究中的哲学方法 二、图书馆学研究的一般科学方法 三、图书馆学研究的专门方法 第二章信息、知识与文献 第一节信息 一、信息的定义 二、信息的特性 三、信息的类型 四、信息的功能 第二节知识 一、知识的含义 二、知识与信息的关系 三、知识经济中的知识与信息 四、知识的信息化 五、知识发展 第三节文献 一、文献的概念 二、文献的类型 三、文献的特征 四、文献的功能 第四节文献信息与图书馆 一、文献信息与图书馆 二、图书馆学与文献信息交流 第三章图书馆的发展 第一节图书馆形态的发展和变化 一、图书馆学的形成与发展 二、图书馆学的体系结构 三、图书馆学学科新的生长点 第二节中国图书馆的发展 一、中国图书馆学的萌芽时期 二、中国图书馆学的形成时期 三、中国图书馆学的发展时期 第三节外国图书馆的发展 一、西方图书馆学的萌芽时期 二、西方图书馆学的形成时期 第四章现代图书馆事业研究 第一节图书馆事业的基本原则 一、图书馆事业的基本概念 二、图书馆事业的发展展望 三、图书馆事业建设的原则 四、网络环境下图书馆事业的发展策略 第二节图书馆事业的基本结构 一、我国的图书馆系统 二、我国图书馆事业结构的特点 第三节我国图书馆事业发展的过程及成就 一、1949~1957年是图书馆事业健康发展、稳步前进的阶段 二、1958~1965年是图书馆事业大起大落的阶段 三、1966~1976年是我国图书馆事业遭到严重破坏的阶段 四、1976年至今是图书馆事业获得迅速而全面发展阶段 第四节馆际协作与资源共享 一、馆际协作与资源共享的概念 二、馆际协作与资源共享的内容 三、馆际协作与资源共享的必然性 四、图书馆的业务辅导 第五章图书馆类型 第一节图书馆类型的划分 一、划分图书馆类型的意义 二、划分图书馆类型的标准 第二节国家图书馆 一、概况 二、国家图书馆的职能 第三节公共图书馆 一、概念 二、公共图书馆的特点 三、公共图书馆在中国的情况 四、公共图书馆的分类 五、公共图书馆的发展 六、新中国的湖南公共图书馆事业 第四节高等学校图书馆 一、发展简史 二、主要任务 三、基本特点 第五节数字图书馆 一、简介 二、概念定义 三、主要优点 四、数字图书馆技术研发 五、数字图书馆现状 六、国外数字图书馆发展概况 第六节其他类型图书馆 一、工会图书馆 二、技术图书馆 三、少年儿童图书馆 四、中小学图书馆 五、军事图书馆 第六章图书馆转型 第一节图书馆转型的策略 一、图书馆转型的背景 二、图书馆转型的内驱力 三、图书馆转型的策略 第二节图书馆转型的目标 一、信息化的图书馆观念 二、网络化的图书馆结构 三、数字化的图书馆资源 四、社会化的图书馆用户 五、现代化的管理和服 务 六、复合型的图书馆人才 第三节图书馆转型的实施 一、转变办馆理念 二、转变办馆模式 三、改变馆藏模式 四、转变图书馆管理模式 五、转变服务内容和方式 第四节图书馆转型后的运作系统 一、信息采集子系统 二、信息加工子系统 三、OPAC子系统 四、期刊管理子系统 五、239.50服务子系统 六、总结 第七章信息资源管理 第一节信息资源管理的起源和发展 一、信息资源管理概述 二、信息资源管理的起源 三、信息资源管理的发展阶段 四、20世纪90年代至今的信息资源管理 第二节信息资源管理的主要学派 一、记录管理学派 二、信息系统学派 三、集成管理学派 第三节信息资源管理的发展模型 一、马夏德的部门阶段论模型 二、史密斯的五个时期模型 三、三阶段模型 第四节网络环境下的信息资源管理 一、网络环境中信息资源的组织 二、网络环境中信息资源检索的焦点——智能化搜索引擎 三、网络环境中信息资源管理面临的挑战 第八章图书馆目录 第九章知识管理 第十章图书管理工作 第十一章图书馆管理方法 第十二章图书馆读者服务 第十三章网络时代的图书馆 参考文献

章节摘录

版权页：插图：（二）主要技术 具体来说，其涉及数字化技术、超大规模数据库技术、网络技术、多媒体信息处理技术、信息压缩与传送技术、分布式处理技术、安全保密技术、可靠性技术、数据仓库与联机分析处理技术、信息抽取技术、数据挖掘技术、基于内容的检索技术、自然语言理解技术等。

（三）数字研发进程 在中国，正式提出数字图书馆概念并导致后来大规模研发工作的是1996年在北京召开的第62届国际图联（IFLA）大会，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，“中国试验型数字式图书馆项目”由文化部向国家计委立项，由国家图书馆、上海图书馆等6家公共图书馆参与，该项目的实施是中国数字图书馆建设开始的标志。

数字图书馆在中国从1998年开始升温，在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”，这是一个由国内许多单位联手参与的大文化工程。

该工程于1999年启动，首都图书馆成为“中国数字图书馆工程首家示范单位”。

1998年10月，文化部与国家图书馆启动了中国国家数字图书馆工程，该工程由“中国数字图书馆有限责任公司”负责，标志着中国数字图书馆工程进入实质性操作阶段。

1999年初，国家图书馆完成“数字图书馆试验演示系统”的开发。

同年3月，国家图书馆文献数字化中心成立，扫描年产量3000万页以上。

与此同时，部分省、市的数字图书馆研究项目也开展起来，如辽宁省数字图书馆项目、上海数字图书馆项目的研究。

2000年底，文化部在海南召开“中国数字图书馆工程资源建设”工作会议，讨论制定《中国数字图书馆工程一期规划（2000～2005年）》，推荐使用资源加工的标准规范。

2001年初。

国家计委批准立项“全国党校系统数字图书馆建设计划”，总投资达1.9亿元。

北京大学、东北师范大学等院校相继成立数字图书馆研究所，在全国范围内掀起了数字图书馆建设和研究的高潮。

2001年5月23日，国家重点科技项目“中国试验型数字式图书馆”通过专家技术鉴定。

中国数字图书馆已经进入初步实用阶段，中国的数字图书馆研究、建设已经初具规模。

<<图书馆学基础>>

编辑推荐

《图书馆学基础》总结图书馆工作和图书馆事业的实践经验，建立科学的图书馆学的理论体系，以推动图书馆事业的发展，提高图书馆在人类社会进步中的地位和作用。

《图书馆学基础》是图书馆学专业的必备入门课程，是学习图书馆学专业其他专业课程的基础。

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>