

图书基本信息

书名：<<国外图书馆学情报学最新理论与实践研究>>

13位ISBN编号：9787030231963

10位ISBN编号：7030231961

出版时间：2009-3

出版时间：科学出版社

作者：孟广均

页数：459

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>

前言

为了帮助我国数十万图书情报、档案工作者了解并积极学习近期国外图书馆学情报学的发展和先进理念、理论、技术与方法，推动我国图书情报工作持续不断地现代化，促进我国图书馆学情报学教育与研究持续不断地进步，1995年在国家社会科学基金支持下，我有幸与几位博士一起完成了国家社会科学基金项目，发表了一些研究报告，还出版了专著《国外图书馆学情报学研究进展》（北京图书馆出版社，1999），受到欢迎，被南京大学、武汉大学的引用分析与评价研究评为引用率最高的图书馆学情报学专著之一。

不少人说：“现在发现许多当前大家谈得很热的问题其实你们的书早就谈到了”，“你们这种‘引进先进理念、理论、技术与方法的引进性的研究对我国图书情报事业也是很大的贡献，比许多一般论作有意义得多。

”自那时以来，由于新技术发展迅速并在图书情报界的应用更广泛、深入，国外图书情报工作和相应的图书馆学情报学又有了一系列新的进展，我们觉得有责任、有必要继续做此项工作，因此在争取得到国家社会科学基金的支持后（项目批准号：O4BTQI308），得以做此后续工作。

现在在科学出版社的帮助下特将研究成果以专著的形式出版。

基础理论、技术、服务、管理与上述1999年版专著一样仍是本书基本主题，但其中每一部分的内涵都大大发展了。

例如，近些年，在文献信息采集方面，新增加了数字资源建设、主题资源导航、网络资源自动采集等；在文献信息组织方面新增了Metadada、Dublin Core、RDF、主题网关、网格、基于ontology的资源组织等；在信息技术方面，实现了统一检索界面、无缝链接和跨库检索等；在文献信息服务方面出现了知识服务、数字图书馆门户、数字化参考咨询服务、个性化定制、互动式信息服务、开放获取等。

又如，近些年国外在理论上出现了一些新的研究热点——数字图书馆（digital library）、复合（混合式）图书馆（hybridlibrary）、知识管理（knowledge management, KM）、信息构建（ilrd'ormation archi—teecture）、网络计量学（webmetrics）等，我们在书中都做了论述，以期推动大家参考借鉴研究、创造性地应用，使本学科不断向深度和广度进军。

稍有不同的是，本书将服务部分纳入新技术应用部分，新增了教育部分。

内容概要

本书对近年来一些发达国家在图书情报事业发展和图书情报学科建设方面所取得的主要成就,分为基础理论(数字图书馆、复合图书馆、信息资源管理、知识管理、信息构建等研究进展)、新技术应用(图书馆资源采集、信息资源组织、图书馆服务、数字资源长期保存、数字图书馆中的ETL应用等)、组织管理(图书馆职业发展、图书馆管理、图书馆联盟等)和教育(院系名称、教育计划、课程设置、研究领域、其他)四个部分,做了较为全面系统的论述,对于我国图书情报事业发展和学科建设有重要的借鉴意义。

本书可作为图书情报、档案、信息传播、信息资源管理与编辑出版专业师生的教材或参考书,也可作为相关领域(图书馆、情报部门、档案部门、信息中心、信息化工作部门、信息产业部门、新闻传播机构等)业务、管理和研究人员的理论与实践工具书。

书籍目录

前言基础理论	1 数字图书馆研究进展	1.1 数字图书馆及相关概念	1.1.1 电子图书馆
1.1.2 虚拟图书馆	1.1.3 无墙图书馆	1.1.4 数字图书馆	1.2 数字图书馆对传统图书馆的影响
1.2.1 对馆藏的影响	1.2.2 对业务工作的影响	1.2.3 对读者的影响	1.2.4 对图书馆馆员的影响
1.3 数字图书馆的未来	1.3.1 NSF数字图书馆项目的主要成绩	1.3.2 NSF数字图书馆项目存在的主要问题	1.3.3 泛在知识环境
1.3.4 后数字图书馆的发展目标	1.4 数字图书馆项目简介	1.4.1 数字图书馆先导计划	1.4.2 美国记忆计划
1.4.3 美国国会图书馆国家数字图书馆项目	1.4.4 Netlib	1.4.5 数字图书馆联盟	1.4.6 英国eLib项目
1.4.7 牛津大学数字化收藏的未来规划	1.4.8 日本国立国会图书馆电子图书馆	1.4.9 加拿大数字图书馆先导项目	1.4.10 加拿大国家图书馆电子化收藏项目
1.4.11 澳大利亚国家图书馆	1.4.12 欧洲科研与教育信息服务的发展项目	参考文献	2 复合图书馆研究进展
2.1 复合图书馆概念	2.2 复合图书馆馆藏建设	2.2.1 平衡电子资源与印刷型资源的比例	2.2.2 重视收集网络信息资源尤其是学术信息资源
2.2.3 注重分布式馆藏资源建设	2.2.4 加强学术信息交流体系的动态合作	2.2.5 协调馆藏拥有与获取的平衡	2.2.6 重视信息资源建设渠道的多样化
2.2.7 保障数字化资源的永久使用	2.2.8 建立有效的资源整合机制	2.3 复合图书馆用户服务	2.3.1 面向用户建立开放服务体系
2.3.2 提供一站式信息服务	2.3.3 网上参考咨询成为用户服务的重心	2.3.4 个性化服务逐渐普及	2.3.5 开发智能化信息服务系统
2.3.6 服务过程中注重人性化关怀	2.4 复合图书馆管理	2.5 一些国家的复合图书馆建设进展	2.5.1 英国
2.5.2 德国	2.5.3 其他国家	2.6 案例	2.6.1 案例一 Agora
2.6.2 案例二 BUILDER	2.6.3 案例三 HeadLine	2.6.4 案例四 HyLife	2.6.5 案例五
2.6.6 案例五 MALIBU	参考文献	新技术应用组织管理教育

章节摘录

基础理论1 数字图书馆研究进展目前我们正处在一个新的技术革命时代,数字技术迅速发展并渗透到人们的生产、生活中,极大地拓展了人类的智能,使信息、知识日益成为生产力发展和个人活动领域扩大的重要因素。

图书馆作为社会的信息枢纽,为适应这种变化,也在经历着从传统形态向现代形态转型的重大变革。因此,以图书馆事业及其相关因素为研究对象的图书馆学,在数字时代也有了新的研究方向和研究内容。

1.1 数字图书馆及相关概念最早提出数字图书馆(digital library)概念的是美国学者。

20世纪90年代初美国就把数字图书馆作为新兴的有发展潜力的重要研究领域,将数字图书馆研究与建设纳入克林顿政府所倡导的国家信息基础设施计划。

1994年美国国家科学基金会(National Science Foundation, NSF)、美国国防部高级研究计划署(Department of Defense Advanced Research Projects Agency, DARPA)和美国国家航空与宇航局(National Aeronautics and Space Agency, NASA)共同启动了数字图书馆创新工程(Digital Library Initiative, DLI)。DLI一期工程为期4年,共投入2400万美元研究经费资助6个子项目,二期工程增加了4个机构,又有36个项目获得资助。

随着美国数字图书馆研究如火如荼地展开,其他国家也不甘落后,纷纷提出自己的数字图书馆计划。德国支持了3个关于数字图书馆的研究开发计划:科学图书馆的现代化和理性化、电子出版物计划、回溯资料的数字化计划,每年在这方面的投资约为4000万—6000万马克。

加拿大数字图书馆联盟,成员有50余个图书馆,实施加拿大数字图书馆首创计划。

法国、日本、意大利、新加坡等国都开展了数字图书馆的研究与开发。

全球范围内涌现出一股数字图书馆研究、试验和开发的热潮。

数字图书馆在国民经济和社会发展乃至国家安全方面起着至关重要的作用,它已成为评价一个国家信息基础设施的重要标志。

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>