

图书基本信息

书名：<<商业数字图书馆信息资源建设模式>>

13位ISBN编号：9787510041976

10位ISBN编号：751004197X

出版时间：2012-5

出版时间：世界图书出版公司

作者：肖强

页数：190

字数：160000

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>

## <<商业数字图书馆信息资源建设模式>>

### 内容概要

本书试图通过对商业数字图书馆信息资源建设模式的深入研究，从实践出发上升到理论和方法，为商业数字图书馆信息资源建设模式选择提供理论支撑并指导实践。

#### 作者简介

肖强，1977年4月生，中国人民大学信息资源管理学院博士研究生毕业，现就职于扬州大学社会发展学院，主要从事数字图书馆方面的研究，参加多项国家级和省部级科研项目，在《档案学通讯》、《图书情报工作》和《图书馆》等专业核心期刊发表论文20余篇。

书籍目录

- 1 绪论
  - 1.1 研究背景与意义
    - 1.1.1 研究背景
    - 1.1.2 研究意义
  - 1.2 文献综述
    - 1.2.1 关于信息资源建设
    - 1.2.2 关于商业数据库
    - 1.2.3 关于商业数字图书馆
    - 1.2.4 关于商业数字图书馆信息资源建设模式的社会背景
  - 1.3 研究内容与方法
    - 1.3.1 研究内容
    - 1.3.2 研究方法
- 2 从非商业数字图书馆到商业数字图书馆
  - 2.1 数字图书馆的产生与发展
    - 2.1.1 数字图书馆的兴起与发展
    - 2.1.2 数字图书馆的含义
    - 2.1.3 数字图书馆的特征
  - 2.2 非商业数字图书馆与商业数字图书馆
    - 2.2.1 非商业数字图书馆的内涵
    - 2.2.2 商业数字图书馆的概念
    - 2.2.3 商业数字图书馆产生的因素
  - 2.3 商业数字图书馆信息资源建设的概念与内容
    - 2.3.1 商业数字图书馆信息资源建设的概念
    - 2.3.2 商业数字图书馆信息资源建设的基本内容
  - 2.4 商业数字图书馆与非商业数字图书馆之信息资源建设对比分析
    - 2.4.1 商业数字图书馆与非商业数字图书馆之信息资源建设的差异
    - 2.4.2 商业数字图书馆与非商业数字图书馆之信息资源建设的关系
- 3 商业数字图书馆信息资源建设模式及其分类
  - 3.1 关于模式
  - 3.2 商业数字图书馆信息资源建设构成要素
    - 3.2.1 采集与选择
    - 3.2.2 组织与序化
    - 3.2.3 集成与整合
    - 3.2.4 导航与利用
  - 3.3 商业数字图书馆信息资源建设模式分类
    - 3.3.1 规模模式
    - 3.3.2 占有模式
    - 3.3.3 获取模式
    - 3.3.4 创建模式
    - 3.3.5 序化模式
    - 3.3.6 服务模式
  - 3.4 商业数字图书馆信息资源建设模式体系
- 4 商业数字图书馆的信息资源建设模式选择基础
  - 4.1 商业数字图书馆的信息资源建设模式选择的理论基础
- .....

5 商业数字图书馆信息资源建设模式选择实践

6 商业数字图书馆信息资源建设模式判断与选择

7 结论与展望

参考文献

附录一：超星数字图书馆授权书

附录二：信息网络著作权保护条例

章节摘录

(3) 人力资源状况 人才问题是建设数字图书馆的关键。

从商业数字图书馆信息资源建设长远的发展要求来看,既需要管理人才,又需要图书馆专业知识人才,也需要掌握计算机自动化技术、信息处理技术、外语等复合型人才。

(4) 企业管理能力 商业数字图书馆使企业与信息用户之间的关系发生了深刻的变化,出现了新的价值机会。

所以在选择商业数字图书馆信息资源建设模式前要先从企业管理角度出发。

考虑企业的战略定位、企业的科学管理基础、企业的运营管理流程等。

商业数字图书馆信息资源建设模式给企业经营带来的价值不同,对企业的管理条件要求也是不同的。

(5) 企业的技术实力 数字图书馆涉及的技术领域很宽广,需要大量的技术突破作为支撑,例如基于内容的多媒体检索技术和智能化、个性化、自动化服务技术,这样数字图书馆的真正潜力才能发挥出来。

建设数字图书馆须解决许多技术问题。

如: 存储与压缩问题。

如何有效地压缩、保存和方便使用这些海量数据,使得系统的成本不至于过高而且系统响应很快,是数字图书馆系统设计最需要技巧的环节之一。

安全性问题。

安全性包括版权保护和系统安全性的保护。

版权保护和系统安全保护,是数字图书馆能够健康发展的前提。

用户界面问题,智能化用户界面设计的技术核心是为用户使用数字资源库提供方便的支持,是数字图书馆系统与用户交流的窗口。

.....

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>