

<<数字图书馆>>

图书基本信息

书名：<<数字图书馆>>

13位ISBN编号：9787501962860

10位ISBN编号：7501962863

出版时间：2007-12

出版时间：中国轻工业

作者：江南大学图书馆

页数：243

字数：369000

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>

## <<数字图书馆>>

### 内容概要

本书比较和分析了数字图书馆的内涵，展现了国内外数字图书馆的现状，展望了未来发展趋势。数字图书馆的体系结构是建设数字图书馆系统的基础，以江南大学数字图书馆为例，探讨了数字图书馆信息基础设施、信息管理系统与数字资源建设以及数字图书馆的服务模式。分析和总结了数字资源的特点、数字资源的检索技术以及近20种学术数据库的检索方法。介绍了网络隐性资源、开放存取期刊、预印本等学术资源的搜索途径和检索技巧。

## &lt;&lt;数字图书馆&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 数字图书馆内涵与现状 1.1 数字图书馆的内涵 1.1.1 数字图书馆的含义 1.1.2 数字图书馆的特征 1.2 数字图书馆的现状与发展 1.2.1 数字图书馆产生的背景 1.2.2 数字图书馆的现状 1.2.3 中国数字图书馆建设面临的挑战 1.2.4 国家数字图书馆建设中的网络文献信息资源重组问题 1.2.5 数字图书馆发展前景 参考文献第2章 数字图书馆建设 2.1 数字图书馆的体系结构 2.1.1 数字图书馆的信息体系结构 2.1.2 数字图书馆的技术体系结构 2.1.3 数字图书馆的结构功能 2.1.4 实现数字图书馆的关键技术 2.2 江南大学数字图书馆建设 2.2.1 概况与发展目标 2.2.2 结构功能 2.2.3 信息基础设施建设 2.2.4 自动化管理系统建设 2.2.5 数字资源建设 2.2.6 数字图书分馆建设案例 2.3 数字图书馆的服务 2.3.1 数字图书馆服务的内容 2.3.2 数字图书馆服务的特点 2.3.3 数字图书馆对信息服务的影响 2.3.4 怎样利用数字图书馆 参考文献第3章 数字资源特点分析 3.1 数字资源概述 3.1.1 数字资源的产生与发展 3.1.2 数字资源的类型 3.1.3 常用的数字资源 3.1.4 数字资源建设与共享的现状 3.1.5 数字资源建设与共享存在的问题 3.1.6 数字资源建设与共享实施方案探索 3.2 数字资源的特点分析 3.2.1 存取形式和内容的变革 3.2.2 信息资源数字化 3.2.3 信息利用共享化 3.2.4 信息提供知识化 3.2.5 以用户为主的信息资源服务模式 3.3 数字信息资源建设 3.3.1 加强网络化系统的建设 3.3.2 加强数字化信息资源的建设 3.3.3 网络信息资源的挖掘 3.3.4 图书馆数字化信息资源建设涉及的问题 3.3.5 中国高校各图书馆自建数字资源发展情况 3.3.6 江南大学图书馆的数字资源建设优势 参考文献第4章 数字资源的检索技术 4.1 数字资源检索技术概述 4.1.1 布尔逻辑算符 4.1.2 截词检索 4.1.3 位置算符 4.1.4 短语或词组检索 4.1.5 优先算符 4.1.6 限制检索 4.1.7 加权检索 4.1.8 精确与模糊检索 4.2 数字图书检索技术 4.2.1 概述 4.2.2 超星数字图书馆 4.2.3 书生之家 4.2.4 方正Apabi数字图书 4.2.5 NetLibrary 4.2.6 ebrary 4.3 数字期刊检索技术 4.3.1 CNKI中国期刊全文数据库 4.3.2 维普中文科技期刊数据库 4.3.3 人大复印报刊资料 4.3.4 Elsevier Science全文电子期刊 4.3.5 ABI / INFORM GLOBAL 4.3.6 Ebscohost 4.3.7 Kluwer电子期刊 4.3.8 Springer IAnk电子期刊 4.3.9 Gale数据库 4.3.10 法律信息资源全文数据库 4.3.11 Blackwell Synergy 4.3.12 Wiley InterScience 4.4 数字学位论文检索技术 4.4.1 概述 4.4.2 国内数字化学位论文的检索 4.4.3 国外数字化学位论文的检索 参考文献第5章 免费数字资源与检索技巧 5.1 免费数字资源概述 5.1.1 网络文献资源的类型 5.1.2 网上免费信息资源的来源 5.1.3 网络免费学术资源 5.2 免费资源搜索途径 5.2.1 专业学术搜索引擎 5.2.2 隐蔽网络资源(Invisible Web Resource)及检索途径 5.2.3 开放式存取(Open Access) 5.2.4 预印本(Preprint)及检索方法 5.2.5 学科信息门户(Subject Information Gateway, SIG) 5.2.6 其他获取网络免费资源的途径 5.3 免费数字资源搜索技巧 5.4 其他免费学术站点推荐参考文献

#### 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>