

<<数字图书馆应用指南>>

图书基本信息

书名：<<数字图书馆应用指南>>

13位ISBN编号：9787030198686

10位ISBN编号：7030198689

出版时间：2007-9

出版时间：科学

作者：孙继林 编

页数：126

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>

<<数字图书馆应用指南>>

内容概要

数字图书馆具有创新的信息聚集和传播、知识的发现与学习的功能，是图书馆与网络化、数字化信息服务相结合的模式。

数字图书馆涉及到智能化信息检索、联机信息检索、网络导航与学科信息门户、信息聚集与自动推送、个性化信息服务、虚拟参考咨询、文献远程传递、跨数据库的信息检索、移动用户认证等技术与方法，是当今社会无所不在的、全天候支持的信息与知识传递系统。

本书全面介绍世界各国主要数字图书馆项目，详尽分析了数字图书馆各种高技术的服务功能，以通俗易懂的方式指导读者使用数字图书馆，获取所需的信息资源，并且展示了数字图书馆今后在网络信息技术的发展和服务创新方面的前景，适合大专院校学生及国家机关和企事业单位相关人员参考使用。

<<数字图书馆应用指南>>

书籍目录

总序

第一章 随时服务的图书馆

- 1.1 中国知识宝库
- 1.2 中文图书一线通
- 1.3 欧美科技与文明之舟

第二章 连接全世界的图书馆

- 2.1 揭示全球图书馆的藏书
- 2.2 图书信息的指路灯
- 2.3 健康医学导航船

第三章 互联网上的知识桥梁

- 3.1 网络上的学科信息门户
- 3.2 国外主要学科信息门户
- 3.3 国内主要学科信息门户

第四章 再现人类记忆和科学成就

- 4.1 特色资源和特色数据库
- 4.2 数字化的中国历史文化
- 4.3 地方文献精华
- 4.4 特种文献数据库

第五章 网络上的专家顾问团

- 5.1 虚拟咨询服务方式
- 5.2 国外虚拟参考咨询服务的演变
- 5.3 国内虚拟参考咨询服务的发展
- 5.4 我国的联合虚拟参考咨询系统
- 5.5 我国的虚拟参考咨询服务的特点

第六章 建立一个私人数字图书馆

- 6.1 我的图书馆
- 6.2 美国的数字图书馆个性化服务
- 6.3 国内数字图书馆的个性化服务
- 6.4 Mylibrary的建设与发展

第七章 边走边读，一键中标

- 7.1 跨数据库的信息检索
- 7.2 数字图书馆的移动服务

第八章 未来的数字图书馆

- 8.1 网络中的数字图书馆联盟
- 8.2 用户参与的数字图书馆2.0
- 8.3 提供知识化服务的图书馆

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>