

<<数字图书馆技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<数字图书馆技术与应用>>

13位ISBN编号：9787030103789

10位ISBN编号：7030103785

出版时间：2002-6-1

出版时间：科学出版社

作者：田捷

页数：345

字数：511000

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>

<<数字图书馆技术与应用>>

内容概要

本书是关于数字图书馆原理、方法、技术及应用方面的书籍。

全书共11章。

介绍了国内外有关数字图书馆的概念、起源与发展，数字图书馆的构成，数字图书馆的技术原理与实现方法，数字图书馆的应用和典型案例，可以让读者对数字图书馆的实现方法与应用前景有一个直观的认识。

本书内容新颖，学术水平高，文字流畅，可读性和实用性强，是广大图书馆工作者、文献情报工作者、计算机软件开发以及互联网从业人员必不可少的工具书，也是高等院校信息管理专业难得的一本教学参考书。

<<数字图书馆技术与应用>>

书籍目录

第1章 数字图书馆概述 1.1 数字图书馆的概念 1.2 数字图书馆的产生和发展 1.3 数字图书馆的构成第2章 信息采集 2.1 文本信息的特点和处理 2.2 图象信息的特点和处理 2.3 音频信息的特点和处理 2.4 视频信息的特点和处理第3章 文种的处理技术 3.1 ISO646 3.2 GB23121-80 3.3 ISO/IIC10646第4章 海量信息的组织技术 4.1 MARC数据和Z39.50标准 4.2 DUBIN CORE标准的发展 4.3 XML第5章 海量信息压缩技术 5.1 图象压缩 5.2 视频动态压缩 5.3 音频动态压缩第6章 海量信息的存储 6.1 海量信息存储结构 6.2 海量信息的基本检索方式第7章 信息检索、过滤与挖掘 7.1 信息检索技术 7.2 全文搜索引擎 7.3 网络信息过滤 7.4 网络信息挖掘第8章 多媒体检索技术 8.1 多媒体视频和音频特征 8.2 视频检索 8.3 音频检索 8.4 多媒体检索的未来趋势第9章 数字图书馆的信息安全技术 9.1 网络安全 9.2 访问控制技术及应用 9.3 PDF MERCHANT 9.4 数字水印技术第10章 数字图书馆的应用 10.1 数字图书馆与传统图书馆业务流与数据流的区别 10.2 公众服务 10.3 电子商务服务第11章 方案介绍 11.1 IBM数字图书馆 11.2 ADOBE EPAPER解决方案附录参考文献

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>