

<<数字图书馆>>

图书基本信息

书名：<<数字图书馆>>

13位ISBN编号：9787806546413

10位ISBN编号：7806546413

出版时间：2002-2

出版时间：海天出版

作者：王大可 编著

页数：287

字数：240000

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

这是一本全面阐述数字图书馆基础知识系统架构的书籍。

全书共分10章，分别介绍图书馆信息技术的历史沿革、数字图书馆的基本概念、数字图书馆的体系结构与系统设计方法、数字图书馆建设中的有关标准及知识产权，并对国内外数字图书馆的发展加以叙述。

作者简介

王大可，研究馆员，现任深圳图书馆副馆长。
1978年于武汉大学计算数学专业毕业后，在武汉大学图书情报学院任教。

1992年调入深圳图书馆，一直从事图书情报自动化研究工作，曾主持和参加多个科研课题，获国家、省部级科技成果奖十余项，并荣获全国文化先进工作者称号，享

<<数字图书馆>>

书籍目录

第一章 图书馆信息技术的变革 第一节 信息技术与图书馆 第二节 图书馆信息技术的应用与发展 第二章 数字图书馆的基本概念 第一节 数字图书馆的产生 第二节 数字图书馆的有关定义 第三节 数字图书馆的特征 第四节 数字图书馆的功能 第五节 数字图书馆引起的变化 第三章 数字图书馆的体系结构 第一节 数字图书馆的信息结构 第二节 数字图书馆系统的结构模型 第三节 信息处理的关键技术 第四节 一个典型实例 第四章 数字图书馆系统设计与开发工具 第一节 系统设计的基本原则与模式 第二节 系统的构成 第三节 系统的信息组织方法 第四节 系统设计的相关技术 第五节 IBM数字技术开发平台 第六节 Tamino数据库技术开发平台 第五章 数字图书馆的资源建设 第一节 馆藏文献数字化的意义 第二节 我国文献数字化建设工作的进展 第三节 文献数字化中的关键性问题 第四节 我国文献数字化工作面临的问题及解决方案 第六章 标准及应用 第一节 机读目录格式——MARC 第二节 都柏林核心——Dublin Core 第三节 超文本置标语言——HTML 第四节 标准通用置标语言——SGML 第五节 可扩展的置标语言——XML 第六节 应用举例 第七章 知识产权 第一节 知识产权的基本概念 第二节 知识产权保护的主要原则 第三节 著作权制度 第四节 数字图书馆建设中的著作权保护问题 第八章 国外数字图书馆的发展概括 第九章 我国数字图书馆建设 第十章 数字图书馆的发展与未来

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>