

<<信息组织学教程>>

图书基本信息

书名：<<信息组织学教程>>

13位ISBN编号：9787030192844

10位ISBN编号：7030192842

出版时间：2007-7

出版时间：科学

作者：周宁

页数：356

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>

## <<信息组织学教程>>

### 内容概要

本书系统地论述了信息资源组织的理论方法和技术，主要讨论了网络环境下数字化信息资源的描述、加工、存储、传递与利用的基本理论方法与实现技术。

全书共9章，分别论述了信息组织学的基本原理与方法，信息资源管理的分类描述语言，信息资源组织主题描述语言，SGML、HTML、XML语言，元数据方案，数据库方法与搜索引擎等，以及信息组织在数字图书馆、电子商务系统、电子政务系统、数字博物馆与艺术画廊中的应用和发展趋势。

本书配备多媒体教学课件，适合作为信息管理类专业本科生教材，也可作为相关专业本科生和研究生的教学用书。

## &lt;&lt;信息组织学教程&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 导论 1.1 信息与信息组织 1.2 信息组织学理论方法 1.3 信息组织的技术基础 1.4 信息组织学研究的主要内容 1.5 信息组织在信息产业中的地位与作用 习题第2章 信息资源管理的分类语言 2.1 信息资源分类语言的沿革 2.2 分类语言的原理与体系结构 2.3 数字化信息资源管理中的分类描述语言 2.4 网站分类实例 习题二第3章 信息资源组织的主题描述语言 3.1 主题描述语言的沿革 3.2 国内、外主题语言应用实例 3.3 网络信息资源组织中的主题法 3.4 信息组织与资源共享的实例 习题三 实验一 联机目录组织与信息资源共享第4章 信息资源组织的语言工具 4.1 概述 4.2 SGML 4.3 HTML 4.4 Web信息组织与发布 4.5 XML 习题四 实验二 网络信息资源组织第5章 信息资源描述与组织的元数据方案 5.1 元数据的沿革 5.2 都柏林核心元数据 5.3 资源描述框架(RDF) 5.4 其他元数据 5.5 元数据的级别 习题五 实验三 元数据描述第6章 复杂元数据格式与信息资源组织的数据库方法 6.1 MARC21(2709 / XML) 6.2 ISO2709与GB2901 6.3 信息组织的数据库方法 6.4 半结构化数据库系统 6.5 多媒体数据库 习题六第7章 索引数据库与搜索引擎 7.1 索引数据库与索引机制 7.2 网络搜索引擎的诞生与发展 7.3 搜索引擎的系统结构 7.4 搜索引擎的使用方法 7.5 搜索引擎的实例 7.6 元搜索引擎 习题七第8章 信息组织的广泛应用 8.1 数字图书馆的信息组织 8.2 电子商务系统的信息组织 8.3 电子政务系统的信息组织 8.4 数字博物馆 习题八第9章 信息组织学的发展趋势 9.1 信息构建 9.2 信息可视化 9.3 知识组织 习题九参考文献索引

<<信息组织学教程>>

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>