

《信息组织与存储——面向21世纪信息管理与信息 系统专业核心课程系列教材》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：437000

印刷时间：2003年08月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787810890731

编辑推荐

内容简介

本书系统阐述了信息组织与存储的基本概念、原理和方法等内容，包括信息组织的含义及基本内容；分类法与分类语言；主题法与主题语言；标引与著录；信息组织自动化技术；数字化信息的组织与发现；信息组织的数据库方法；数字图书馆信息组织、信息存储概述；计算机信息存储介质和网络环境下信息存储技术等。

本书可用作高等院校信息管理与信息系统和电子商务各相关专业本科生的教材，也可作成人教育、函授教育、高职高专相关专业的教材；并可供各种与信息资源组织有关的机构或部门的工作人员学习参考。

目录

1 信息组织引论

1.1 信息组织的含义与历史发展

1.2 信息组织的理论与方法基础

1.3 信息组织的基本方法

1.4 信息组织的一般过程和原则

习题1

2 分类法与分类语言

2.1 分类法

2.2 国际十进分类法——UDC

习题2

3 主题法与主题语言

3.1 标题法

3.2 叙词法

3.3 关键词

3.4 参照系统

3.5 分类主题一体化词表

习题3

4 标引与著录

4.1 分类标引

4.2 主题标引

- 4.3 著录
- 4.4 MARC
- 习题4
- 5 信息组织自动化技术
 - 5.1 信息组织的自动化概述
 - 5.2 自动标引技术
 - 5.3 自动分类技术
 - 5.4 自动文摘技术
- 习题5
- 6 数学信息的组织与发现
 - 6.1 数字信息资源概述
 - 6.2 Metadata
 - 6.3 搜索引擎
 - 6.4 Z39.50协议
- 习题6
- 7 信息组织的数据库方法
 - 7.1 信息组织模型与数据库发展
 - 7.2 数据库系统的信息组织方法
 - 7.3 Web数据信息与半结构化数据库系统
 - 7.4 多媒体数据库的信息组织方法
- 习题7
-
- 8 数字图书馆的信息组织
- 9 信息存储概述
- 10 计算机信息存储器
- 11 网络环境下的信息存储技术
- 附录:标记语言简介
- 参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)