

<<信息组织>>

图书基本信息

书名：<<信息组织>>

13位ISBN编号：9787307043749

10位ISBN编号：7307043742

出版时间：2004-11

出版时间：武汉大学出版社

作者：周宁

页数：468

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>>

内容概要

本书是信息管理类专业核心课程的教材之一。

它系统地阐述了信息资源描述与组织的理论和方法；重点讨论了数字化信息资源的组织。

信息资源的组织方法一般分三级：网络搜索引擎是一级组织方法。

它利用知识结构分类的主题描述语言实现，其方法简便易行，但其描述深度有限，因而检索效率不尽如人意。

用元数据方案描述和组织信息资源为第二级组织方法。

由于其成本低、效率高，受到人们的青睐。

采用复杂格式建立数据库是第三级组织方法。

它以描述深度好，检索效率高而备受用户的称赞。

本书专门讨论网络环境下的多媒体信息组织，广泛采用XML技术，对数字图书馆、电子商务、电子政务中的信息组织进行了专题讨论，并对信息组织的高级形式——知识组织进行了探讨。

<<信息组织>>

书籍目录

1 信息组织引论 1.1 信息资源在知识经济中的地位与作用 1.2 信息资源的描述与发现机制 1.3 信息组织的发展沿革 1.4 信息组织方法与技术2 信息资源组织的分类描述语言 2.1 信息资源管理的分类语言 2.2 国内外分类语言的实例 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3 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主题主题语言的应用 3.4 信息组织与资源共享的实例4 SGML与HTML 4.1 SGML 4.2 HTML 4.3 Web的信息组织与发布 4.4 多媒体信息的组织5 下一代因特网的基础语言-XML 5.1 XML的诞生与发展 5.2 XML文档结构 5.3 XML数据建模方法 5.4 扩展样式语言 5.5 X Link与X Pointer 5.6 XML的应用6 元数据 6.1 元数据简介 6.2 DC 6.3 RDF 6.4 其他元数据7 MARC21与信息组织的数据库方法 7.1 MARC21(2709) 7.2 MARC21(XML) 7.3 信息组织的数据库方法 7.4 半结构化数据库系统 7.5 多媒体数据库8 搜索引擎9 数字图书馆的信息组织10 电子商务中的信息组织11 电子政务的信息组织12 知识组织索引主要参考文献

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>