

<<信息组织>>

图书基本信息

书名：<<信息组织>>

13位ISBN编号：9787115312280

10位ISBN编号：7115312281

出版时间：2013-4

出版时间：人民邮电出版社

作者：曾伟忠

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

本书共16章。

首先从理论上对信息组织的历史发展和国内外信息组织的脉络进行了梳理；然后从图书馆、档案馆、企业和政府的实践工作出发，探讨了在新的信息环境下的文献分类法、编目法和主题法以及ERP信息编码、公文信息组织、电子商务网站信息组织、电子政务网站信息组织和企业信息组织；最后介绍了网络信息组织中的元数据、HIML和本体编辑工具Protégé。

本书可作为大专院校本科生、研究生信息管理与信息系统、图书馆学、情报学、档案学、行政管理等专业的教材或教学参考书，也可供信息工作者、图书情报档案工作者、企事业相关工作人员学习参考，还可作为图书馆、情报所、档案馆分类编目专业人员的工具书。

<<信息组织>>

书籍目录

目 录第一章 信息组织概论 1第一节 信息社会 1第二节 信息组织 2第三节 信息组织的历史发展 4第四节 信息组织的技术 6第五节 信息组织语言 7第二章 分类法与分类工作 11第一节 分类法原理 11第二节 信息分类和编码的基本原则与方法 13第三节 中国图书馆分类法 18第四节 文献分类工作 31第三章 主题法 39第一节 主题法概述 39第二节 中文文献主题标引方法 43第三节 各类文献主题标引方法 50第四节 CALIS联合目录CNMARC字段一览表 61第四章 著录法 85第一节 著录法概述 85第二节 各类文献的著录方法 87第五章 国内外主要分类法和主题法介绍 115第一节 中国科学院图书馆图书分类法 115第二节 杜威十进分类法 115第三节 国际十进分类法 117第四节 美国国会图书馆图书分类法 119第五节 冒号分类法 120第六节 《汉语主题词表》 121第七节 《中国分类主题词表》 125第八节 美国国会图书馆标题表 128第九节 《医学标题表》 130第六章 西文著录 133第一节 西文著录项目及说明 133第二节 各类西文文献的著录方法 135第七章 中文和西文著录规范控制 147第一节 规范控制概论 147第二节 中文名称规范控制 157第三节 西文著录规范控制 166第八章 档案分类标引和主题标引 185第一节 档案分类标引 185第二节 高等学校档案实体分类法 190第三节 档案主题标引 195第四节 革命历史档案主题标引 197第五节 档案标引质量管理 199第九章 档案著录与立卷 201第一节 档案著录标识符和格式 201第二节 档案著录各项说明 203第三节 MARC AMC与EAD档案著录标准 210第四节 档案立卷 213第十章 ERP系统与信息编码 219第一节 ERP概述 219第二节 ERP系统各功能模块 223第三节 ERP数据整理 229第四节 ERP信息编码概论 232第五节 ERP部门、客户和供应商编码 236第十一章 ERP物料编码 241第一节 ERP物料编码简介 241第二节 ERP物料编码方法 243第三节 ERP物料编码技巧 246第四节 企业ERP物料编码实例 248第五节 ERP信息编码要注意的问题 268第六节 物料编码的修订 270第十二章 政务信息分类 271第一节 政务信息分类概述 271第二节 政务信息分类具体内容 273第十三章 公文主题标引 289第一节 公文主题标引规则和程序 289第二节 公文主题标引注意事项 293第十四章 网络信息组织 299第一节 网络信息分类法 299第二节 自由分类法 301第三节 元数据 304第四节 HTML 307第五节 本体信息组织 311第十五章 电子商务网站信息组织和电子政务网站信息组织 315第一节 电子商务网站信息组织 315第二节 电子政务网站信息组织 324第十六章 企业网站信息组织 335第一节 企业网站 335第二节 企业网站信息组织 337第三节 企业网站信息组织存在的主要问题及解决方案 344附录 349参考文献 359

<<信息组织>>

编辑推荐

曾伟忠编著的《信息组织》摒弃空洞的理论和概念的罗列，代之以实际工作中需要懂得的技术和知识。通过本书的学习，学生不仅能掌握图书馆和档案馆中外文图书及档案的计算机分类与编目工作，而且能掌握企业中的供应商、客户和物料编码工作以及政务信息的分类和主题标引工作。

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>