

<<资源组织>>

图书基本信息

书名：<<资源组织>>

13位ISBN编号：9787501345977

10位ISBN编号：750134597X

出版时间：2011-4

出版时间：国家图书馆出版社

作者：王松林

页数：439

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>

<<资源组织>>

内容概要

《资源组织》将中外一些学者和编者王松林自己这几年思考与探索的十章内容设计成两篇。即除第一和第十章外，第二至第五章可谓是实体资源和网络资源的信息组织篇，第六至第九章可谓是实体资源和网络资源的知识组织篇。由于本书主要是从图书馆的角度论述资源的信息组织和知识组织，所以它不仅可以作为图书馆学专业本科生和一般图书馆员的基础用书，而且也可作为包括图书馆学在内的所有信息管理学科的硕士和博士生的参考用书。

<<资源组织>>

作者简介

中国人民解放军南京政治学院上海分院教授。

<<资源组织>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

第一节 资源类型及组织层次

- 一、文献/信息机构组织对象及其类型
- 二、资源组织的层面及其特点

第二节 信息组织工具

- 一、实体资源信息组织的元数据标准
- 二、网络资源信息组织的元数据标准
- 三、各种元数据标准的并存及互操作

第三节 知识组织工具

- 一、实体资源知识组织的知识组织系统
- 二、网络资源知识组织的知识组织系统
- 三、知识组织系统的发展及其互操作

第二章 实体资源的前端组织

第一节 图书在版编目及其发展

- 一、图书在版编目概述
- 二、国外在版编目的发展
- 三、我国在版编目的发展

第二节 图书在版编目的标准与方法

- 一、图书的物理结构与《图书书名页》标准
- 二、图书在版编目的过程与图书在版编目工作单
- 三、《图书在版编目数据》标准与中文图书版本记录页分析

第三节 图书在版编目的评价与发展

- 一、图书在版编目的评价
- 二、国内外电子在版编目的探索

第四节 中文图书电子在版编目实验

- 一、需要解决的问题与HDPS的技术处理
- 二、操作规范的制定与录入模板的研制
- 三、书目数据的产生与利用

第三章 实体资源的后端组织

第一节 现代手工编目的元数据标准

- 一、《国际标准书目著录(统一版)》的主要内容
- 二、《国际标准书目著录(统一版)》的目的与不足
- 三、编目条例或编目规则

第二节 计算机编目的元数据标准

- 一、CNMARC书目格式的内容标识符概述
- 二、CNMARC书目格式著录数据元素的内容标识符
- 三、CNMARC书目格式检索数据元素的内容标识符
- 四、CNMARC书目格式其他数据元素的内容标识符

第三节 MARC的评价及其XML化

- 一、MARC的评价
- 二、MARC的XML化探讨

第四节 《CNMARC的XML表示》及示例

- 一、《CNMARC的XML表示》简介
- 二、CNMARCXML化记录示例

<<资源组织>>

第四章 网络资源的前端组织

第一节 网络资源前端组织概述

- 一、网络资源的定义及特点
- 二、网络资源的组织手段及其分析
- 三、网络资源前端组织的特点

第二节 原生数字资源的前端组织

- 一、HTML语言及其文档的基础知识
- 二、HTML语言的具体应用
- 三、DC元数据在源文件上的标注

第三节 文献数字化资源的前端组织

- 一、《数字式中文全文文献通用格式》概述
- 二、TEI及其内容描述

第四节 网络资源前端组织的元数据标准

- 一、元数据标准的选择问题
- 二、DC元数据标准的内容结构
- 三、DC元数据标准的语义结构

第五章 网络资源的后端组织

第一节 网络资源后端组织概述

- 一、MARC编目与搜索引擎
- 二、最低限度的DC记录和增进型DC“编目”
- 三、图书馆等文献/信息机构的选择

第二节 网络资源的MARC编目

- 一、网络资源的MARC编目探讨
- 二、网络资源的CNMARC编目方法
- 三、与网络资源MARC编目相关的问题

第三节 网络资源的增进型DC“编目”

- 一、《DC图书馆应用纲要》
- 二、《中文元数据方案》

第四节 元数据方案或标准的句法

- 一、DTD
- 二、XML Schema
- 三、RDF Schema

第六章 实体资源的主题组织

第一节 实体资源主题组织概述

- 一、主题法及其功能
- 二、国外主题法的发展
- 三、我国主题法的发展

第二节 《国会图书馆标题表》及其使用

- 一、LCSH简介
- 二、LCSH的使用
- 三、LCSH及用于标题词标引的评价

第三节 《中国分类主题词表》及其使用

- 一、《中分表》简介
- 二、《中分表》电子版的使用
- 三、《中分表》及用于主题标引的评价

第四节 与主题标引工作相关的问题

- 一、主题标引的方式

<<资源组织>>

二、主题标引的步骤与方法

三、基于机读目录的主题标引

第七章 实体资源的分类组织

第一节 实体资源分类组织概述

一、分类法及其功能

二、国外分类法的发展

三、我国分类法的发展

第二节 《杜威十进分类法》及其使用

一、DDC概述

二、DDC的使用

三、DDC的特点与评价

第三节 《中国图书馆分类法》及其使用

一、《中图法》概述

二、《中图法》的使用

三、《中图法》的特点与评价

第四节 与分类标引工作相关的问题

一、选用分类法版本和确定使用本

二、分类标引的质量要求与流程

三、基于机读目录的分类标引

第八章 网络资源的本体组织

第一节 网络资源本体组织概述

一、本体的定义与类型

二、本体的功能与特点

三、本体与传统KOS的联系与比较

第二节 OWL本体编码语言与传统KOS的SKOS编码

一、OWL本体编码语言

二、传统KOS的SKOS编码

第三节 本体工程及OWL本体开发

一、本体构建方法与步骤

二、本体开发工具及示例

第四节 与本体构建相关的问题

一、编码转换与模型转换

二、本体描述模型

三、转化的难点：关系转换

四、KOS转化的本体如何应用

第九章 网络资源的大众分类

第一节 网络资源大众分类概述

一、大众分类法的由来及定义

二、大众分类法的用法和适用对象

三、大众分类法的功能与作用

第二节 大众分类法的实现技术与方法

一、标签应用系统的设计

二、大众分类法的呈现

三、Web2.0标签应用网站考察

第三节 大众分类法在图书馆界的应用

一、标签和大众分类法在图书馆2.0中的应用案例

二、标签和大众分类法在OPAC2.0中的应用案例

<<资源组织>>

三、图书馆应用标签和大众分类法的问题讨论

第四节 大众分类法规范的理论与方法

- 一、大众分类法的优势和不足
- 二、大众分类法规范的理论研究
- 三、大众分类法规范的方式方法

第十章 资源组织工具互操作

第一节 资源组织工具互操作概述

- 一、互操作的概念与层面
- 二、资源组织工具注册系统

第二节 元数据标准的互操作

- 一、元数据标准互操作的含义及层面
- 二、语义描述层面的元数据标准互操作
- 三、协议层面的元数据标准互操作问题

第三节 知识组织系统互操作

- 一、知识组织系统互操作的含义及层面
- 二、传统知识组织系统间的互操作
- 三、本体间的互操作

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>