

<<网络信息资源的组织>>

图书基本信息

书名：<<网络信息资源的组织>>

13位ISBN编号：9787501318940

10位ISBN编号：7501318948

出版时间：2002-1

出版时间：北京图书馆出版社

作者：刘嘉

页数：336

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>

<<网络信息资源的组织>>

内容概要

本书是有感于网络环境下的信息资源庞大因而更需要有效组织而写的。本书即力求全面反映人类在网络信息资源组织方面所进行的各种努力。

全书共分八章。

第一章为“信息组织概论”，综合人类组织信息和知识的基本原则和方法，并概述人类在各个领域组织信息的基本方略；第二章便是“网络信息资源的组织”，首先对网络信息资源的概念加以界定，随后说明网络信息资源的类型，继而介绍网络信息资源的特殊性，最后，阐述网络信息资源组织的模式并加以评价；第三章即为“网上信息资源检索系统和工具”，在介绍和评价Archie和Gopher的基础上，重点探讨万维网检索系统和检索工具；第四章和第五章分别是“网络信息资源的分类和主题体系”和“网络信息资源编目”，其最新的理念皆源于图书馆组织信息资源的思想和方法，在网络环境下，它们或得到发展，继续发挥着应用的作用，或得到革新，在网络环境下生发出全新的模式；第六章是“元数据概述”，通过论证，提出元数据是组织网络信息资源最重要的基础，并阐释了元数据的基本概念、类型和特征、作用和应用等；紧接着的第七章“都柏林核心元素集”所探讨的都柏林核心，就是目前使用最广泛的元数据类型之一，介绍了都柏林核心的发展历程、元素和限定词、特色和设计原则以及应用等；最后一章是“网络环境下图书馆的作用”，在阐明网络环境对图书馆的影响后，列举图书馆在网络环境下所能够发挥的重要作用，坚信图书馆仍将长足发展。

<<网络信息资源的组织>>

书籍目录

图次表次前言第一章 信息组织概论 第一节 信息与知识 第二节 信息组织与知识组织 第三节 不同机构开展的信息组织工作 第四节 小结第二章 网络信息资源的组织 第一节 网络信息资源的界定 第二节 网络信息资源的类型 第三节 网络信息资源的特殊性 第四节 网络信息资源的组织模式及其评价 第五节 小结第三章 网上信息资源检索系统和工具 第一节 Archie系统和Gopher系统 第二节 万维网 第三节 小结第四章 网络信息资源的分类和主题体系 第一节 网络信息资源的分类体系 第二节 网络信息资源的主题体系 第三节 小结第五章 网络信息资源编目 第一节 图书馆以MARC格式为网络信息资源编目的原因 第二节 网络信息资源的编目项目 第三节 用于网络信息资源编目的美国机读目录格式 第四节 小结第六章 元数据概述 第一节 何为元数据 第二节 元数据是全新的概念吗 第三节 元数据的类型与特征 第四节 元数据的作用 第五节 元数据的应用 第六节 利用元数据进行知识管理 第七节 与元数据相关的其它问题 第八节 小结第七章 都柏林核心元素集 第一节 都柏林核心的发展历程 第二节 都柏林核心元素集的元素和限定词 第三节 都柏林核心的特色和设计原则 第四节 都柏林核心的应用 第五节 都柏林核心与机读目录格式之间的关联 第六节 都柏林核心与机读目录数据的映射 第七节 小结第八章 网络环境下图书馆的作用 第一节 网络环境对图书馆的影响 第二节 网络环境下图书馆的作用 第三节 网络信息资源组织与图书馆信息资源组织.....附录参考与引用文献

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>