

<<网络信息组织>>

图书基本信息

书名：<<网络信息组织>>

13位ISBN编号：9787501321803

10位ISBN编号：7501321809

出版时间：2003-11

出版时间：北京图书馆出版社

作者：黄如花

页数：297

字数：240000

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>

<<网络信息组织>>

内容概要

本书是信息管理科学博士文库中之一，具有立意新颖、视野开阔、资料翔实的特点。主要内容包括：网络信息组织的不同模式、微观组织模式（文件、超文本/超媒体、网站）、宏观组织模式（网络资源指南、搜索引擎）、网络信息的重组模式（编目）、网络信息的深层组织模式（学科信息门户）、网络信息的分布式组织模式（数字图书馆）的特征；各种模式的评价指标；各模式的优化措施与发展策略并展望了网络信息组织的发展趋势。

作者简介

黄如花（1968-），女武汉大学信息管理学院副教授、博士、图书馆学系副主任，1999-2000年为美国匹兹堡大学访问学者。

已出版著作3部（含参编），发表论文40余篇，主持完成了中美合作项目“美国图书馆学发展的现状与趋势研究”。

现主持国家社会科学基金项目“网络信息组织模

书籍目录

图表目次前言1 网络信息组织概述 1.1 网络信息组织研究概述 1.2 关于信息组织、网络信息组织的定义与相关术语 1.3 关于网络信息组织的方式与方法 1.4 关于网络信息组织的技术 1.5 关于网络信息组织的实践 1.6 本书的观点2 网络信息的微观组织模式 2.1 文件 2.2 超文本 / 超媒体 2.3 数据库 2.4 网站3 网络信息的宏观组织模式(一)——网络资源指南 3.1 网络资源指南的优点 3.2 网络资源指南的信息分类系统 3.3 网络资源指南的评价标准 3.4 国内外重要的网络资源指南的比较与分析 3.5 网络资源指南的问题 3.6 网络资源指南的优化对策4 网络信息的宏观组织模式(二)——搜索引擎 4.1 不同的搜索引擎及其信息组织的特点 4.2 搜索引擎的评价标准 4.3 国内外重要搜索引擎的对比与分析 4.4 搜索引擎在信息组织中的问题 4.5 搜索引擎信息组织的优化对策5 网络信息的重组模式——编目 5.1 MARC格式的扩充 5.2 OPAC 5.3 元数据 5.4 编目的评价标准 5.5 网络资源编目的实例CORC评析 5.6 编目的问题与对策6 网络信息的深层组织模式——学科信息门户 6.1 学科信息门户信息组织的特点 6.2 学科信息门户的评价指标 6.3 学科信息门户实例LII评价 6.4 国内外学科信息门户的比较 6.5 学科信息门户的问题 6.6 学科信息门户的发展趋势7 网络信息的分布式组织模式——数字图书馆 7.1 数字图书馆的概念 7.2 数字图书馆与Internet信息组织的比较 7.3 数字图书馆信息的特点 7.4 数字图书馆信息组织的特点 7.5 数字图书馆信息组织的评价指标 7.6 美国国家数字图书馆项目(NDLP)评析 7.7 数字图书馆信息组织的难点与对策8 网络信息组织的发展趋势 8.1 信息描述标准化 8.2 组织活动合作化 8.3 组织技术智能化 8.4 资源与服务集成化 8.5 用户界面可视化 8.6 内容揭示深入化 8.7 组织方法多样化结束语附录1附录2附录3附录4参考与引用文献

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>