<<信息检索与利用>>

图书基本信息

书名: <<信息检索与利用>>

13位ISBN编号: 9787301093115

10位ISBN编号:730109311X

出版时间:2011-2

出版时间:北京大学出版社

作者:陈焱,张龙滨 主编

页数:309

字数:392000

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

<<信息检索与利用>>

内容概要

本书主要介绍信息检索的基本知识、方法、技术以及检索工具,尤其是国内外重要的电子信息资源、网络信息资源的检索与利用,同时对一些专业的印刷型检索工具书进行了介绍,为读者提供了比较全面的信息检索知识,涉及的信息检索的学科范围较广,是一本工具型图书。

本书既可作为本专科院校学生的教材,也可作为教师教学、科研及各界信息用户使用的参考书。

<<信息检索与利用>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 信息概述 1.1.1 信息的基本概念 1.1.2 信息的特点和功能 1.1.3 知识 、情报和文献 1.1.4 信息的作用 1.1.5 信息素养 1.2 信息资源概述 1.2.1 信息资源的 1.2.2 信息资源的类型 1.2.3 信息检索的作用 习题 第2章 文献信息检索 2.1 文 文献信息资源概述 2.1.2 信息检索概论 献信息检索的基本原理 2.1.1 2.1.3 信息检索的 基本原理和类型 2.2 信息检索语言 2.2.1 信息检索语言概论 2.2.2 检索语言的特征 2.2.3 信息检索语言的基本类型 2.3 信息检索系统 2.3.1 检索系统的概念 2.3.2 检索系 2.3.3 检索系统的一般结构 2.4 信息检索的方法、途径与程序 索的方法 2.4.2 信息检索的途径 2.4.3 信息检索的一般程序 2.4.4 信息检索的效果评价 第3章 计算机信息检索 3.1 计算机信息检索基础 3.1.1 计算机信息检索的发展阶段 3.1.2 计算机信息检索概述及其类型 3.2 计算机信息检索系统的构成要素与策略 3.2.1 3.2.2 检索策略 3.3 计算机信息检索的基本原理与技术 3.3.1 计算机信息检索的基本 3.4.1 搜索引擎的基本原理 3.3.2 计算机信息检索技术 3.4 搜索引擎概述 原理 3.4.3 搜索引擎的类型 3.4.4 常用搜索引擎介绍 习题 搜索引擎利用的基本方法和技巧 第4章 图书馆信息资源服务 4.1 传统图书馆的利用 4.1.1 实体图书馆 4.1.2 图书馆的类型 4.1.3 图书馆图书分类与图书馆目录 4.1.4 图书馆的服务内容 4.1.5 图书馆自动化管理 系统 4.2 数字图书馆 4.2.1 数字图书馆的发展历程 4.2.2 数字图书馆的概念 字图书馆的特征 4.2.4 数字图书馆系统的功能 4.2.5 传统图书馆与数字图书馆的区别 4.2.6 数字图书馆的研究现状 4.2.7 数字图书馆未来的发展 4.2.8 主要中、外文数字图书 4.2.9 数字图书馆信息资源检索 习题 第5章 数据库应用第6章 常用社会科学专业信息 检索第7章 常用自然科学专业信息检索第8章 专利与标准文献检索第9章 工具书及网络姿源利用 第10章 学术论文写作参考文献

<<信息检索与利用>>

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