

<<信息检索基础教程>>

图书基本信息

书名：<<信息检索基础教程>>

13位ISBN编号：9787030304605

10位ISBN编号：7030304608

出版时间：2011-3

出版时间：梁晓天 科学出版社 (2011-03出版)

作者：梁晓天 编

页数：166

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>

## <<信息检索基础教程>>

### 内容概要

《信息检索基础教程（第2版）》旨在教授大学生有关信息检索的基本知识、基本理论和基本技能。

《信息检索基础教程（第2版）》内容包括信息与信息资源概述、信息检索概述、现代图书馆的功能、计算机信息检索基础、印刷型文献检索工具、竞争情报概述等。

《信息检索基础教程（第2版）》通俗易懂、便于自学、内容精练、适应面广，适合作为各类高等院校“信息检索基础”课的教材，也适合从事教学、科研、生产的科技人员和从事图书情报工作人员阅读参考。

## 书籍目录

第1章 信息与信息资源概述 1.1 信息与信息资源概念 1.1.1 信息、知识、情报、文献 1.1.2 信息资源 1.2 信息与信息资源特性 1.2.1 信息的特征 1.2.2 信息资源的特征 1.3 信息资源类型 1.3.1 文献信息资源 1.3.2 实物信息资源 1.3.3 零次信息资源 1.3.4 数字信息资源 1.4 信息资源功能 1.5 重要的学术信息服务机构及学术信息源 1.5.1 重要的学术信息服务机构 1.5.2 重要的学术信息源 复习思考题 第2章 信息检索概述 2.1 信息检索概念 2.2 为什么要进行信息检索 2.2.1 信息“检索”与“查找” 2.2.2 信息检索的意义 2.3 信息检索类型 2.4 信息检索系统 2.5 信息检索基本原理 2.6 信息检索语言 2.6.1 信息检索语言的概念 2.6.2 信息检索语言的类型 2.7 信息检索工具 2.8 信息检索的一般途径与程序 2.8.1 信息检索的一般途径 2.8.2 信息检索的程序 2.9 信息检索效率评价 复习思考题 第3章 计算机信息检索基础 3.1 基本概念及原理 3.2 计算机信息检索发展历史 3.2.1 脱机批处理时期 3.2.2 联机检索阶段 3.2.3 光盘数据库检索阶段 3.2.4 网络信息检索时期 3.3 计算机信息检索系统 3.3.1 计算机信息检索系统的构成 3.3.2 计算机信息检索系统的类型 3.4 计算机信息检索的特点 3.5 数据库概述 3.5.1 数据库的定义 3.5.2 数据库的类型 3.6 计算机信息检索技术 3.6.1 布尔逻辑检索 3.6.2 截词检索 3.6.3 字段检索 3.7 计算机信息检索策略 3.7.1 计算机信息检索策略的含义与作用 3.7.2 制定(构造)检索策略的步骤 3.7.3 检索策略的实施及调整 3.8 计算机信息检索应用——利用搜索引擎检索 3.8.1 网络搜索引擎的起源和发展 3.8.2 利用搜索引擎检索信息资源 3.8.3 国内外几种搜索引擎介绍 复习思考题 第4章 现代图书馆的功能 4.1 图书馆发展史述略 4.1.1 图书馆 4.1.2 图书馆的历史分期 4.1.3 图书馆发展的特点 4.2 现代图书馆的类型 4.2.1 公共图书馆系统 4.2.2 高校图书馆系统 4.2.3 科学图书馆系统 4.2.4 企业及公司图书馆系统 4.3 现代图书馆业务机构及职能 4.3.1 信息资源建设部 4.3.2 信息咨询部 4.3.3 用户服务部 4.3.4 技术服务部 4.3.5 办公室 4.4 现代图书馆文献信息资源的构成及特点 4.4.1 现代图书馆信息资源的构成 4.4.2 现代图书馆信息资源的特点 4.5 现代图书馆的服务体系及其特点 4.5.1 现代图书馆服务体系 4.5.2 现代图书馆服务特点 复习思考题 第5章 图书信息检索 5.1 基本知识 5.2 图书出版信息检索 5.2.1 国内图书出版信息检索的主要工具 5.2.2 国外图书出版信息检索的主要工具 5.3 图书馆图书信息检索 5.3.1 主要检索工具 5.3.2 检索实例 5.4 网上书店图书信息检索 5.4.1 主要检索工具 5.4.2 检索实例 5.5 网上免费电子图书信息检索 5.5.1 主要检索工具 5.5.2 检索实例 5.6 电子图书信息检索 5.6.1 主要检索工具 5.6.2 检索实例 复习思考题 第6章 印刷型文献检索工具 6.1 印刷型文献检索工具概述 6.1.1 检索型工具的类型与作用 6.1.2 参考型检索工具的类型与作用 6.2 印刷型检索工具的排检方法 6.2.1 字序法 6.2.2 分类法 6.2.3 主题法 6.2.4 时序法 6.2.5 地序法 6.3 国内外主要印刷型检索工具 6.3.1 索引的使用 6.3.2 文摘的使用 6.3.3 百科全书的使用 6.3.4 年鉴、手册、辞典等工具的使用 复习思考题 第7章 竞争情报概述 7.1 关于竞争情报 7.1.1 竞争情报概念 7.1.2 竞争情报内容 7.1.3 竞争情报的特征 7.1.4 竞争情报的功能 7.2 竞争情报源 7.3 竞争情报搜集 7.3.1 竞争情报搜集原则 7.3.2 竞争情报搜集方法 7.4 竞争情报处理和分析 7.4.1 竞争情报处理 7.4.2 竞争情报分析 7.5 企业竞争情报系统(cis)概述 7.5.1 企业竞争情报系统的概念 7.5.2 企业竞争情报系统的作用 7.5.3 企业竞争情报系统的功能 7.5.4 企业竞争情报系统的组成 7.5.5 企业竞争情报系统(cis)与企业管理信息系统(mis) 复习思考题 附录 国内外科学信息开放存取链接 参考文献

章节摘录

版权页：插图：5) 字段检索。

虽然网络信息实际上不分字段，但搜索引擎大多设计了字段检索的功能，我们不妨称之为“准字段检索”。

使用字段检索，用户可在查询网络信息时把检索范围限制在标题、统一资源定位符（URL）或超链接等部分，控制检索结果的相关性，提高检索效果。

例如，“title：北京大学”这样的检索提问可以查得网页题名中含有“北京大学”字样的网页。

另外，用户还可以从语种（如中文或英文）、日期（如上个月或前两周）、地理范围（如中国或欧洲）、域名范围（如edu或com）、信息媒体类型（如文本信息或图像信息）等方面进行限制，指定要检索的词必须符合或出现在所要求的位置，从而检得更确切的消息。

6) 检索结果中再检索。

网络用户得到的初步检索结果通常包含有大量命中信息，为了缩小检索结果，用户可选择把新一轮检索范围限制在已检得的结果之内，以提高检索的效率。

现在，许多搜索引擎都支持这种限制检索机制。

(2) 搜索引擎特殊检索技术1) 自然语言检索。

自然语言检索是一种直接采用自然语言中的字、词甚至整个句子作为提问式进行检索的方法。

也就是说，可以用“ What is the Weather in Guangxi ”这样的自然语言表达式作为检索提问式，大多数著名的搜索引擎都支持自然语言检索，它特别适合非信息专业的一般检索者使用。

<<信息检索基础教程>>

编辑推荐

《信息检索基础教程(第2版)》：高等教育“十二五”规划教材·公共课教材系列

<<信息检索基础教程>>

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>