

<<文献信息资源检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<文献信息资源检索与利用>>

13位ISBN编号：9787502780777

10位ISBN编号：7502780777

出版时间：2011-8

出版时间：海洋出版社

作者：梁国杰 编

页数：239

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>

## <<文献信息资源检索与利用>>

### 内容概要

本书可作为普通高等院校文献信息检索课程教材，也可作为图书情报工作人员及科研工作者的参考书。

本书共分为七章，分别由信息检索基础知识、信息检索基本原理、信息检索工具及利用、计算机与互联网信息检索、常用数据库及检索、特种文献检索、信息检索与论文写作组成。

全书由梁国杰统稿。

## <<文献信息资源检索与利用>>

### 书籍目录

#### 第一章 信息检索基础知识

##### 1.1 信息、文献、知识、情报的概念及关系

###### 1.1.1 信息

###### 1.1.2 文献

###### 1.1.3 知识

###### 1.1.4 情报

###### 1.1.5 信息、文献、知识、情报的相互关系

##### 1.2 信息资源及类型

###### 1.2.1 信息资源的概念

###### 1.2.2 信息资源的特性

###### 1.2.3 信息资源的类型

###### 1.2.4 信息资源共享

##### 1.3 信息素养

###### 1.3.1 信息素养概述

###### 1.3.2 信息素养的具体内容

###### 1.3.3 信息素养的培养条件

###### 1.3.4 信息素养的培养途径

##### 1.4 信息检索的意义和作用

#### 第二章 信息检索的基本原理

##### 2.1 信息检索的基本原理

###### 2.1.1 信息检索的涵义

###### 2.1.2 信息检索的类型

##### 2.2 信息检索语言

###### 2.2.1 检索语言概论

###### 2.2.2 检索语言的类型

##### 2.3 信息检索方法、途径与步骤

###### 2.3.1 文献信息检索方法

###### 2.3.2 文献信息检索的途径

###### 2.3.3 文献信息检索步骤

##### 2.4 检索结果的评价与检索策略的调整

###### 2.4.1 检索结果的评价

###### 2.4.2 调整检索策略, 提高检索效果

#### 第三章 信息检索工具及利用

##### 3.1 概述

###### 3.1.1 工具书的基本概念

###### 3.1.2 工具书的特点

###### 3.1.3 工具书的类型

###### 3.1.4 工具书的结构

###### 3.1.5 工具书的编排方法

##### 3.2 检索工具书

###### 3.2.1 目录

###### 3.2.2 索引

###### 3.2.3 文摘

##### 3.3 参考工具书

###### 3.3.1 辞书

## <<文献信息资源检索与利用>>

3.3.2 百科全书

3.3.3 年鉴

3.3.4 手册

3.3.5 名录

3.3.6 其他参考工具书

### 第四章 计算机与互联网信息检索

4.1 计算机信息检索概述

4.1.1 计算机信息检索基本原理

4.1.2 计算机信息存储过程

4.1.3 计算机信息检索过程

4.2 计算机信息检索系统

4.2.1 数据库

4.2.2 计算机信息检索系统的类型

4.3 计算机信息检索基本技术

4.3.1 布尔逻辑检索

4.3.2 截词检索

4.3.3 位置检索

4.4 计算机信息检索的基本步骤

4.5 网络信息检索

4.5.1 网络信息资源检索类型

4.5.2 分类目录和搜索引擎的区别

4.5.3 网络信息基本检索方法

4.5.4 网络信息常用检索技术

4.6 搜索引擎

4.6.1 搜索引擎的起源和类型

4.6.2 常用的英文搜索引擎

4.6.3 常用的中文搜索引擎

4.6.4 元搜索引擎

### 第五章 常用数据库及检索

5.1 中国知网CNKI系列数据库

5.1.1 中国知识基础设施工程简介

5.1.2 中国学术文献网络出版总库

5.1.3 CNKI数据库信息检索方法

5.1.4 中国知网特色功能

5.2 万方数据库

5.2.1 万方数据库系统介绍

5.2.2 万方数据资源系统的检索

5.3 维普资讯数据库

5.3.1 维普资讯公司概况

5.3.2 数据库简介

5.3.3 数据库检索方法

5.4 人大复印报刊资料数据库

5.4.1 数据库简介

5.4.2 数据库使用说明

5.5 超星数字图书馆

5.5.1 电子图书概述

5.5.2 超星数字图书馆

## <<文献信息资源检索与利用>>

### 5.5.3 电子图书检索

#### 5.5.4 图书下载

#### 5.5.5 在线阅读

### 5.6 书生之家数字图书馆

#### 5.6.1 检索方式

#### 5.6.2 电子图书阅读及保存

### 5.7 EBSCO系列数据库

#### 5.7.1 EBSCO概况及主要数据库介绍

#### 5.7.2 EBSCO数据库的检索方法

### 5.8 SpringerLink数据库

#### 5.8.1 SpringerLink数据库简介

#### 5.8.2 SpringerLink数据库特点

#### 5.8.3 SpringerLink数据库检索

### 5.9 CALIS数据库

#### 5.9.1 CALIS简介

#### 5.9.2 CALIS数据库资源

### 5.10 国家科技图书文献中心(NSTL)

#### 5.10.1 NSTL系统资源

#### 5.10.2 NSTL服务功能

### 5.11 馆藏书目数据库

## 第六章 特种文献检索

### 6.1 标准文献

#### 6.1.1 标准的类型及标识

#### 6.1.2 标准的标龄

#### 6.1.3 标准文献分类

#### 6.1.4 标准文献的特点和作用

#### 6.1.5 中国标准及检索工具

#### 6.1.6 国际标准化组织(ISO)及其检索

#### 6.1.7 国外标准网站

### 6.2 专利文献

#### 6.2.1 专利的基本知识

#### 6.2.2 专利文献

#### 6.2.3 中国专利文献及检索工具

#### 6.2.4 中外常用专利检索网站和数据库

### 6.3 科技报告

#### 6.3.1 科技报告概述

#### 6.3.2 科技报告的检索

### 6.4 会议文献

#### 6.4.1 会议文献概述

#### 6.4.2 会议文献的检索工具

### 6.5 学位论文

#### 6.5.1 学位论文概述

#### 6.5.2 学位论文的检索工具

## 第七章 信息检索与论文写作

### 7.1 信息的搜集与分析评价

#### 7.1.1 信息的搜集

#### 7.1.2 信息的整理和分析评价

## <<文献信息资源检索与利用>>

### 7.2 学术论文撰写

#### 7.2.1 学术论文的类型

#### 7.2.2 学术论文选题及要求

#### 7.2.3 资料的搜集与整理

#### 7.2.4 确立主题

#### 7.2.5 拟定写作提纲

#### 7.2.6 撰写初稿

#### 7.2.7 论文的修改

#### 7.2.8 学术论文的基本格式

#### 7.2.9 大学生撰写学术论文的注意事项

### 7.3 学术论文的投稿

#### 7.3.1 期刊的选择

#### 7.3.2 论文投稿

### 参考文献

### 附表

## <<文献信息资源检索与利用>>

### 章节摘录

文献信息一旦进入人的思维活动中，便会产生两种信息：冗余信息和有用信息。

所谓冗余信息，即对接受者原有的知识结构没有起作用的那部分信息；有用信息则是人类在接受、消化、提炼、利用信息的过程中使其知识结构发生变化的那部分信息。

人类在利用这些有用信息的基础上进行加工处理，便形成再生信息。

将这种再生的新信息再一次以文献的载体形式进行传递和交流，将产生具有更新的知识结构形态和价值的文献信息。

显然，信息是一个大的范畴，而情报具有信息和知识两方面性质，情报与知识都在这个范畴内。

众多载有信息、知识、情报的文献形成的文献信息汇入到大的信息范畴，成为重要的信息源之一。

从科学概念和客观对象的规律性来考虑，信息中被人们认识的部分成为知识，而知识中被人们用来解决问题的部分成为情报，信息、情报和知识之间的逻辑关系为包含和被包含的关系。

信息范围最大，无处不在，知识、情报都是特殊的信息；其次为知识，是人的大脑通过思维重新集成整合的、反映事物运动规律的系统化信息，是信息中最有价值的部分；情报是具有特定传递对象的特定知识或有价值的信息，其中一部分在知识之内，另一部分则在知识之外的信息之内。

情报被信息和知识所包含，而原始信息和新的信息被整理和记录下来，便成为文献，文献是信息、知识、情报的具体体现。

知识一经产生，就以声像信息、实物信息、文献信息等形式加以传播。

因此，人类不仅能通过信息感知世界和认识世界，而且能将获得的信息转变成知识进而改造世界。

把信息转化成知识，再把知识转化成智慧，是一种动态过程，也是一种开拓过程。

反过来，智慧又会转化为新知识，新知识又会转化为新信息，人们通过一定的手段和社会传递过程，借助媒体传给使用者。

所以，从外延上来讲，知识包含在信息之中。

知识是信息的产品，信息是生产知识的原材料。

.....

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>