

<<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：9787302271079

10位ISBN编号：7302271070

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：陈氢，陈梅花 主编

页数：203

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

《信息检索与利用》是一本信息素质教育类通用教材。

《信息检索与利用》基于PBL(基于问题的学习)教学模式,遵循人们认识问题和解决问题的逻辑流程编排教学内容,使学习者系统地掌握信息检索与利用的知识与技能。

《信息检索与利用》内容包括信息资源概述、信息检索原理、馆藏信息资源利用、常用国内外典型检索系统、网络信息资源检索、信息综合利用、学术规范等。

《信息检索与利用》可作为各类高等院校信息检索类课程的教材或教学参考书,也可供信息管理人员、科技人员及其他感兴趣的读者阅读参考。

## <<信息检索与利用>>

### 书籍目录

#### 第1章 绪论

##### 1.1 信息社会与信息环境

###### 1.1.1 基本概念

###### 1.1.2 信息社会及其特征

###### 1.1.3 信息环境及其特征

##### 1.2 信息素质

###### 1.2.1 信息素质的概念

###### 1.2.2 信息素质的构成

###### 1.2.3 信息素质教育的意义

##### 1.3 信息资源的构成

###### 1.3.1 按文献的载体形式分

###### 1.3.2 按文献的加工程度分

###### 1.3.3 按文献的出版形式分

##### 1.4 信息资源的特征

###### 1.4.1 传统信息资源的特征

###### 1.4.2 网络信息资源的特征

#### 思考题

#### 第2章 信息检索原理

##### 2.1 信息检索概念及类型

###### 2.1.1 信息检索的概念

###### 2.1.2 信息检索的类型

##### 2.2 检索途径与检索语言

###### 2.2.1 检索途径

###### 2.2.2 检索语言

##### 2.3 检索系统与检索方法

###### 2.3.1 检索系统

###### 2.3.2 检索方法

##### 2.4 检索技术与检索效果

###### 2.4.1 常用检索技术

###### 2.4.2 检索效果

##### 2.5 检索步骤与检索策略

###### 2.5.1 检索步骤

###### 2.5.2 检索策略

#### 思考题

#### 第3章 馆藏信息资源利用

##### 3.1 图书馆馆藏资源

##### 3.2 图书的整序及其查检方法

###### 3.2.1 图书整序方法

###### 3.2.2 图书查检方法

##### 3.3 图书馆的服务

##### 3.4 数字图书馆

###### 3.4.1 数字图书馆的概念

###### 3.4.2 我国数字图书馆的发展

###### 3.4.3 数字图书馆的特征

###### 3.4.4 数字图书馆的功能

## <<信息检索与利用>>

### 3.5 综合检索实例及分析

#### 思考题

### 第4章 国内主要中文数据库

#### 4.1 中国知网

##### 4.1.1 cnki资源

##### 4.1.2 cnki检索功能

##### 4.1.3 cnki检索结果的显示

#### 4.2 万方数据知识服务平台

##### 4.2.1 万方数据资源

##### 4.2.2 万方数据检索功能

##### 4.2.3 万方数据检索结果的显示

#### 4.3 维普资讯网

##### 4.3.1 维普资讯网资源

##### 4.3.2 维普资讯网检索功能

##### 4.3.3 维普资讯网检索结果的显示

#### 4.4 超星数字图书馆及读秀学术搜索

##### 4.4.1 超星数字图书馆

##### 4.4.2 读秀学术搜索

#### 4.5 多媒体学习库或考试库

#### 4.6 综合检索实例及分析

#### 思考题

### 第5章 常用国外全文数据库

#### 5.1 电子图书

##### 5.1.1 oclcnlibrary电子图书

##### 5.1.2 ebrary电子图书

##### 5.1.3 safari电子图书

##### 5.1.4 springer电子图书

##### 5.1.5 johnwiley电子图书

##### 5.1.6 不列颠百科全书

#### 5.2 电子期刊

##### 5.2.1 elseviersdos电子期刊

##### 5.2.2 springerlink电子期刊

##### 5.2.3 ebSCO电子期刊

##### 5.2.4 wiley-blackwell电子期刊

##### 5.2.5 emerald电子期刊

##### 5.2.6 iee / iee electronic library全文数据库

##### 5.2.7 世界著名周刊science和nature

#### 5.3 国外学位论文

##### 5.3.1 proquest学位论文数据库

##### 5.3.2 ndltd学位论文数据库

#### 5.4 美国及欧洲专利数据库

##### 5.4.1 美国专利数据库

##### 5.4.2 欧洲专利数据库

##### 5.4.3 德温特专利数据库

#### 5.5 国外标准数据库

##### 5.5.1 nssn数据库

##### 5.5.2 techstreet工业标准库

## <<信息检索与利用>>

- 5.5.3 其他标准数据库
- 5.5.4 国际及区域组织标准文献检索
- 5.5.5 主要国家标准文献检索
- 5.6 综合检索实例及分析
- 思考题
- 第6章 常用国外文摘数据库
- 6.1 美国《科学引文索引》
- 6.1.1 概述
- 6.1.2 web of knowledge简介
- 6.1.3 scie的检索
- 6.1.4 检索结果的显示与管理
- 6.2 美国《工程索引》
- 6.2.1 《工程索引》发展概况
- 6.2.2 ei网络数据库简介
- 6.2.3 ei网络数据库的检索
- 6.2.4 检索结果的显示与管理
- 6.3 isi proceedings
- 6.3.1 数据库简介
- 6.3.2 数据库检索
- 6.4 inspec
- 6.4.1 《科学文摘》概况
- 6.4.2 网络版inspec数据库简介
- 6.4.3 inspec数据库的检索
- 6.5 美国《化学文摘》
- 6.5.1 美国《化学文摘》简介
- 6.5.2 scifinder scholar 2007检索方法
- 6.5.3 检索结果的显示与处理
- 6.6 美国《生物学文摘》
- 6.6.1 ba的发展概况
- 6.6.2 biosis previews简介
- 6.6.3 bp的检索
- 6.6.4 检索结果的显示与管理
- 6.6.5 保存检索历史创建跟踪服务
- 6.7 综合检索实例及分析
- 思考题
- 第7章 网络信息资源检索
- 7.1 网络信息资源与信息组织
- 7.1.1 网络信息资源
- 7.1.2 网络信息组织
- 7.2 网络信息检索工具与检索方法
- 7.2.1 网络信息检索工具
- 7.2.2 网络信息检索方法
- 7.3 网络搜索引擎的应用
- 7.3.1 网络搜索引擎的工作原理
- 7.3.2 网络搜索引擎的类型
- 7.3.3 常用网络搜索引擎
- 7.4 免费学术信息资源的分布与获取

## <<信息检索与利用>>

- 7.4.1 免费学术信息资源的分布
- 7.4.2 免费学术信息资源的获取
- 7.4.3 开放存取信息资源
- 7.5 看不见的网络及其检索利用
- 7.5.1 看不见的网络及其成因
- 7.5.2 看不见的网络的类型
- 7.5.3 看不见的网络的功能
- 7.5.4 看不见的网络的利用
- 7.6 综合检索实例及分析

### 思考题

## 第8章 信息综合利用

- 8.1 信息的搜集、整理与分析
- 8.1.1 信息搜集
- 8.1.2 信息整理
- 8.1.3 信息分析
- 8.2 学术论文的撰写
- 8.2.1 学术论文的主要表现形式
- 8.2.2 学术论文的选题
- 8.2.3 学术论文的撰写规范与要求
- 8.2.4 学术论文撰写的一般程序
- 8.3 文献综述及开题报告的撰写
- 8.3.1 文献综述的撰写
- 8.3.2 开题报告的撰写
- 8.4 学术规范与合理使用
- 8.4.1 学术规范
- 8.4.2 合理使用
- 8.5 个人文献管理软件

### 思考题

### 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>