

<<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：9787564131487

10位ISBN编号：7564131489

出版时间：2012-1

出版时间：东南大学出版社

作者：张树忠，黄继东 主编

页数：295

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

张树忠和黄继东主编的《信息检索与利用》综合分析了国内外高等学校信息素养教育现状，结合我国高等学校学科设置向多学科、综合化发展的趋势，学科间横向联系越来越广泛，在充分吸收国内外信息检索研究成果基础上，系统介绍了信息检索的基础知识，详细阐述了各种出版类型文献的特点及最新数据库和网络资源的检索方法。

跟踪信息检索发展趋势和信息检索热点，特别注重检索实践、知识巩固和实践性环节，增加了信息分析、竞争情报的知识与方法，提供了各学科检索和完整的检索实例。

《信息检索与利用》可作为高等院校各专业本科生、研究生信息检索与利用通用教材，可供图书情报工作者、科技工作者、信息管理工作者参考，也可作为人们提升信息素养、增长检索技能的读本。

。

<<信息检索与利用>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 信息社会与信息素养
 - 1.1.1 信息社会
 - 1.1.2 信息素养
 - 1.1.3 信息教育
- 1.2 信息、知识、文献、情报
 - 1.2.1 信息
 - 1.2.2 知识
 - 1.2.3 文献
 - 1.2.4 情报
 - 1.2.5 信息、知识、文献、情报之间的关系
- 1.3 信息资源
 - 1.3.1 信息资源概述
 - 1.3.2 文献信息资源类型
 - 1.3.3 文献信息资源特点

第2章 信息检索基础

- 2.1 信息组织与存储
 - 2.1.1 信息组织
 - 2.1.2 信息存储
 - 2.1.3 元数据
- 2.2 信息检索
 - 2.2.1 信息检索的概念
 - 2.2.2 信息检索的发展
 - 2.2.3 信息检索的类型
 - 2.2.4 信息检索的意义
- 2.3 检索系统
 - 2.3.1 检索系统的概念
 - 2.3.2 检索系统的分类
 - 2.3.3 检索工具
 - 2.3.4 检索语言
- 2.4 信息检索的途径、方法和步骤
 - 2.4.1 信息检索的途径
 - 2.4.2 信息检索的方法
 - 2.4.3 信息检索的步骤
- 2.5 信息检索技术
 - 2.5.1 信息检索技术
 - 2.5.2 信息检索技术热点
- 2.6 检索效果评价
 - 2.6.1 检索效果评价指标
 - 2.6.2 提高检索效果的方法

第3章 图书信息检索

- 3.1 图书概述
 - 3.1.1 图书的概念
 - 3.1.2 图书的特点
 - 3.1.3 图书的特征

<<信息检索与利用>>

3.2 图书信息检索

3.2.1 书目检索

3.2.2 电子图书检索

3.2.3 古籍检索

第4章 期刊信息检索

4.1 期刊概述

4.1.1 期刊的概念

4.1.2 期刊的类型与特征

4.2 期刊信息检索

4.2.1 期刊名称检索

4.2.2 期刊论文检索

4.3 期刊数据库检索

4.3.1 中文期刊数据库检索

4.3.2 外文期刊数据库检索

4.4 引文数据库检索

4.4.1 引文数据库概述

4.4.2 引文数据库检索

第5章 专利信息检索

5.1 专利信息概述

5.1.1 专利的基础知识

5.1.2 专利文献

5.1.3 国际专利分类法

5.2 中国专利信息检索

5.2.1 中国专利检索工具

5.2.2 中国专利信息网络检索系统

5.3 国外专利信息检索

5.3.1 欧洲专利局网站

5.3.2 美国专利商标局网站

5.3.3 其他国家或组织专利数据库

第6章 标准信息检索

6.1 标准信息概述

6.1.1 标准的基础知识

6.1.2 标准文献

6.2 中国标准信息检索

6.2.1 标准检索工具

6.2.2 国内标准数据库及网站

6.3 国外标准信息检索

6.3.1 国际标准化组织标准

6.3.2 国际电工委员会标准

6.3.3 主要国家标准信息检索

第7章 学位论文、会议文献、科技报告信息检索

7.1 学位论文信息检索

7.1.1 学位论文概述

7.1.2 学位论文信息检索

7.2 会议文献信息检索

7.2.1 会议文献概述

7.2.2 会议文献信息检索

<<信息检索与利用>>

7.3 科技报告信息检索

7.3.1 科技报告概述

7.3.2 科技报告信息检索

第8章 网络信息检索

8.1 网络信息资源概述

8.1.1 网络信息资源特点

8.1.2 网络信息资源类型

8.1.3 网络信息资源组织方式

8.2 搜索引擎

8.2.1 搜索引擎的分类

8.2.2 搜索引擎的发展趋势

8.2.3 常用搜索引擎

8.3 网络学术信息检索

8.3.1 网络资源指南

8.3.2 开放获取(OA)资源

8.3.3 专业论坛、博客

8.3.4 其他网络学术信息

第9章 人文社会科学信息检索

9.1 人文社会科学信息检索概述

9.1.1 人文社会科学

9.1.2 人文社会科学信息检索的特点

9.2 人文社会科学信息检索

9.2.1 政治、法学信息检索

9.2.2 哲学、心理学、社会学、教育学信息检索

9.2.3 经济、管理信息检索

9.2.4 历史及古籍信息检索

9.2.5 文学、艺术及其他学科信息检索

第10章 理工科信息检索

10.1 理工科信息概述

10.2 理工科信息检索

10.2.1 数学信息检索

10.2.2 物理信息检索

10.2.3 化学信息检索

10.2.4 工程信息检索

第11章 农学信息检索

11.1 农学信息概述

11.2 农学信息检索

11.2.1 农学数据库检索

11.2.2 农学网络资源

第12章 生物医学信息检索

12.1 生物医学概述

12.2 生物医学信息检索

12.2.1 生物医学数据库检索

12.2.2 生物医学网络资源

第13章 信息分析与利用

13.1 信息分析

13.1.1 信息分析概述

<<信息检索与利用>>

13.1.2 信息分析程序

13.1.3 信息分析方法

13.2 竞争情报

13.2.1 竞争情报概述

13.2.2 竞争情报源

13.2.3 竞争情报搜集

13.2.4 竞争情报分析方法

附录 信息检索实例分析

参考文献

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>