

<<信息检索基础>>

图书基本信息

书名：<<信息检索基础>>

13位ISBN编号：9787811129113

10位ISBN编号：7811129116

出版时间：2009-8

出版时间：云南大学出版社

作者：李思泽，包继峰 主编

页数：153

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>>

### 内容概要

信息和材料、能源一样，是构成当今世界的三大基本要素之一。

中等职业学校图书馆作为知识信息的宝库、社会知识有机构成的一个重要组成部分、社会信息交流的重要渠道，在学校素质教育中起着不可替代的作用。

中等职业学校图书馆以其特有的教育职能在学生的职业技能培养和综合素质的提高方面也发挥着重要职能。

本着授之以鱼，不如授之以渔的思想，从学生的可持续性发展计，中等职业学校图书馆在向同学提供丰富、优质的书刊文献资料和信息资源的同时，还需帮助他们掌握快速获取、甄别信息和信息交流的方法。

云南省中等职业学校资料信息管理专业委员会在省职教学会的指导下，根据时代特征和职业教育发展趋势，以提高中职学校图书馆馆员和学生信息素质为己任，组织省内9家国家级重点中等职业学校图书馆骨干人员共同编写《信息检索基础》教材。

## 书籍目录

第一章 信息概论 第一节 信息、知识、情报 一、信息 二、知识 三、情报 四、信息、知识、情报之间的关系 第二节 文献概论 一、文献 二、文献类型 第三节 检索概论 一、情报检索的基本原理 二、检索语言 三、分类与主题检索语言 第四节 检索工具、途径、方法和步骤 一、检索工具 二、检索途径 三、检索方法 四、检索步骤 第二章 中文检索 第一节 工具书的特征、类型及功用 一、工具书的特征 二、工具书的类型 三、工具书的功用 第二节 中文工具书的排检法 一、字顺法 二、分类法 三、主题法 四、时序法 五、地序法 第三节 主要工具书的介绍 一、字典、词典 二、韵书 三、类书 四、政书 五、百科全书 六、年鉴、手册 七、书目、索引 八、表谱、图录 第四节 各类工具书的使用 一、关于字的查找 二、关于词语的查找 第三章 特种文献 第一节 标准文献概述 一、标准文献的概念 二、标准文献的特点与作用 三、标准文献的种类 四、标准文献代号、编号及分类 第二节 标准文献的检索 一、标准文献的检索工具 二、标准文献的检索途径 三、中国标准文献主要的检索工具 四、国际标准文献及检索 第三节 专利文献及检索 一、专利的基础知识 二、专利文献的检索 第四章 计算机信息检索 第一节 计算机信息检索的概念、特点和意义 一、计算机信息检索的概念 二、计算机信息检索的特点 三、计算机信息检索的意义 第二节 计算机信息检索系统的构成与使用 一、计算机信息检索系统的构成 二、计算机信息检索系统的基本类型 三、数据库的类型 四、数据库的基本结构 五、计算机信息检索的服务方式 六、计算机信息检索的基本方法与步骤 七、常用的联机系统检索指令 八、检索策略的编写方法 第五章 光盘检索 第一节 光盘的定义及光盘检索的特点 一、光盘的定义 二、光盘检索的特点 第二节 光盘检索系统 一、光盘检索系统的定义及构成 二、光盘检索的优势和局限性 第三节 光盘检索数据库 一、中文光盘检索数据库 二、英文光盘检索数据库 第六章 互联网信息检索 第一节 概述 一、互联网提供的主要服务 二、互联网信息检索的特点 第二节 互联网信息检索步骤及过程 一、互联网信息检索步骤 二、互联网信息检索的过程 第三节 Internet检索工具及常用搜索引擎的简介 一、Internet检索工具 二、常用搜索引擎简介 第四节 网上全文电子期刊及中文数字图书网的查找方法 一、网上全文电子期刊的查找方法 二、中文数字图书网的查找方法 第七章 报刊资料检索 第一节 概述 第二节 报刊书目数据库 一、《全国报刊索引数据库》简介 二、《全国报刊索引数据库》的特点 三、检索系统的使用 第三节 全文电子报刊数据库 一、电子报刊的发展概况 二、中国期刊全文数据库 第八章 读者服务工作 一、读者的概念和特点 二、读者工作的意义及内容 三、图书馆读者和读者服务工作 四、适应图书馆的发展,提高在职人员素质 参考文献

## 章节摘录

1. 图书 图书 (Books) 是论述或介绍某一领域的出版物。图书分为教科书、工具书、专著等。图书是人类积累、存储和传播知识的重要文献。图书提供的资料比较系统、全面, 一般是经过作者对原始文献进行选择、核对、鉴别和综合而写成的。  
所以比较成熟、可靠, 可以使读者获得广泛的知识。  
缺点是出版周期较长, 报道速度相对较慢。  
图书国际标准书号ISBN由组号、出版者号、书名号和校验号组成。
2. 期刊 期刊 (Journal, periodical) 有固定的刊名, 是定期或不定期的连续出版物。期刊开本一致, 有卷、期号或年月顺序号, 每期内容不重复。期刊的优点: 出版量大、品种多、流道广、稿源丰富、内容新颖、报道速度快、信息含量大, 是科技情报、艺术交流最基本的文献形式。  
期刊国际标准刊号ISSN由8位数字组成, 前7位是期刊代号, 后一位是校验号。
3. 科技报告 科技报告 (Report) 是表述实验、研究鉴定等工作成果的报告。它反映的科学研究、实验技术、革新成果, 比期刊的论文快得多, 新颖详尽、可靠、出版周期短。由于它具有一定的保密性和内容的高度专门化, 一般都采用分别出版单行本的办法, 而且有统一编号。  
科技报告一般分为基础理论研究和生产技术两大类。  
如著名的美国四大科技报告: . AD报告 (军事); NASA报告 (宇航); PB报告 (政府); DE报告 (能源)。
4. 会议文献 会议文献 (Conferences, Proceedings) 指在国内外专业性学术会议上发表的论文。  
特点: 会议文献学术性强, 能代表某一领域内的最新成就, 反映国内外科技发展的趋势, 文献针对性强, 信息传递速度较快。  
会议文献分会前、会中、会后文献。

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>