

<<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：9787512320697

10位ISBN编号：7512320698

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：曹丽娟 等编著

页数：229

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

本书为普通高等教育“十二五”规划教材。

全书共分十一章，系统介绍了信息检索与利用的基本方法，主要内容包括信息检索概论，信息源与信息检索工具，计算机信息检索基础，图书与期刊信息检索，特种文献信息检索，重要中文信息检索系统，国外著名信息检索系统，图书馆信息资源利用，Internet信息资源检索，信息的收集、整理与分析，科技论文写作等。

本书重点突出新颖性和实用性，着重介绍最新的、实用的信息检索技术与信息资源类型。

本书可作为普通高等院校的公共课教材，也可作为广大教师、科研人员、工程技术人员等信息检索的参考用书。

<<信息检索与利用>>

书籍目录

- 序言
- 前言
- 第一章 信息检索概论
 - 第一节 基本概念
 - 第二节 信息检索
- 第二章 信息源与信息检索工具
 - 第一节 常用信息源
 - 第二节 信息检索工具
- 第三章 计算机信息检索基础
 - 第一节 计算机信息检索概述
 - 第二节 计算机信息检索技术
 - 第三节 计算机信息检索方法
- 第四章 图书与期刊信息检索
 - 第一节 图书信息检索
 - 第二节 期刊信息检索
- 第五章 特种文献信息检索
 - 第一节 专利文献检索
 - 第二节 标准文献检索
 - 第三节 科技报告检索
 - 第四节 学位论文检索
 - 第五节 会议文献检索
 - 第六节 政府出版物检索
- 第六章 重要中文信息检索系统
 - 第一节 中国知网
 - 第二节 维普期刊资源整合服务平台
 - 第三节 万方数据知识服务平台
- 第七章 国外著名信息检索系统
 - 第一节 工程索引
 - 第二节 web of Science
 - 第三节 联机信息检索系统
- 第八章 图书馆信息资源利用
 - 第一节 图书馆概述
 - 第二节 图书馆信息资源介绍
-
- 第九章 Internet 信息资源检索
- 第十章 信息的收集、整理与分析
- 第十一章 科技论文写作
- 参考文献

<<信息检索与利用>>

章节摘录

版权页：插图：1.按文献的载体划分（1）刻写型文献。

刻写型文献以泥板、纸草、甲骨、青铜、简牍、缣帛、纸等书写材料和天然材料为载体，记录方式为刻画和书写。

刻写型文献包括印刷术发明之前的古代文献和当今未正式付印的手稿、草稿、日记、信件、原始档案、碑刻等。

（2）印刷型文献。

印刷型文献以纸张为载体，记录方式为油印、铅印、胶印、静电复印等印刷技术，主要指印刷术发明之后印刷出来的文献，包括书、报、刊等。

其优点是便于阅读、传播和交流，但存储密度低，存储空间大，很难实现自动化管理和服务。

（3）缩微型文献。

缩微型文献以胶卷等磁性材料为载体，记录方式主要是光学记录技术，主要类型有缩微胶片、缩微平片、缩微胶卷等。

其优点是忠于原件、体积小、存储密度高；缺点是阅读不便，需要借助缩微阅读器方能阅读。

（4）声像型文献。

声像型文献以感光材料和磁性材料为载体，记录方式为机录技术、磁录技术和光录技术，主要类型有唱片、录音带、录像带、电影胶卷、胶片、幻灯片等。

这类文献可以让人们通过自己的视觉、听觉感受直观、形象、生动、逼真的信息世界，充分体现了其直观性和真实性，但它也需要借助于一定的设备进行阅读。

（5）电子型文献。

电子型文献指采用电子手段并以电子形式存在，利用计算机及现代通信方式提供信息的一种新型载体。

电子型出版物内容丰富，类型多样。

按照出版物类型划分，主要有电子期刊、电子图书、电子报纸、各类联机数据库以及磁带、软盘、光盘等产品；而如果按照媒体的信息结构组织形式划分，主要有文本型出版物、超文本出版物、多媒体出版物和超媒体出版物等。

电子型文献的优点是信息容量大、出版周期短、易更新、方便检索、容易复制、具备可交互性、低成本、可共享等；缺点是需要借助计算机等电子设备阅读。

<<信息检索与利用>>

编辑推荐

《信息检索与利用》是普通高等教育“十二五”规划教材之一。

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>