

<<数字信息资源检索方法与实践>>

图书基本信息

书名：<<数字信息资源检索方法与实践>>

13位ISBN编号：9787560970615

10位ISBN编号：7560970613

出版时间：2011-5

出版时间：华中科技大学出版社

作者：陈岚，王凤翠 著

页数：336

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>

<<数字信息资源检索方法与实践>>

内容概要

本书主要介绍以经管学科为主，兼顾法律、文学、艺术等其他社会科学数字信息资源的特点及使用方法。

根据社科领域电子信息资源的特点，本书注重因特网信息资源和专业免费数字资源的介绍；在对重要检索工具作详细剖析的基础上，注意介绍新型的检索工具及个人信息资源管理工具；本教材还引入专利的内容，以加强社科类学生，特别是经管类学生对专利的认识与管理。

注重检索实践，以重点数据库的教学案例和最后的综合案例为切入点，将检索理论与检索实践有机结合。

在信息素养方面，灌输信息道德、信息甄别观念；最后还传授将这些知识应用到科学研究和写作上的方法与心得，以达到提高学生学习能力和信息素养的目的。

书籍目录

- 第1章 数字信息检索的基本理论
- 第2章 网络信息资源检索
- 第3章 中文综合性数据库检索
- 第4章 外文综合性数据库检索
- 第5章 中文专业数据库检索
- 第6章 外文专业数据库检索
- 第7章 社科文摘数据库检索
- 第8章 专利数据库检索
- 第9章 社会科学学术研究的基本方法
- 参考文献

章节摘录

版权页：插图：纵观人类文明的发展史，信息的传递经历了从口传、手写、活字印刷到光电印刷等阶段。

网络时代的来临，信息已经实现了网络化的传播。

目前按照信息载体的主流形式，信息源大体可以分为印刷型和数字型两种：印刷型的信息源是传统的记录形式，主要指常见的纸质文献；数字型的信息源则是伴随着计算机和网络技术发展而产生的以数字信息处理技术为核心的信息记录形式。

数字信息是指能被计算机识别的、用不同序列的“0”、“1”代码构成的信息形式。

这种信息形式可以再现、传递和存储包括文字、图形、声音和动态图像在内的人类的一切知识成果，彻底改变了人类信息的传播与利用形式，为人类文明的共享创造了条件。

数字信息源按照不同的标准可以分成不同的类型。

按数字信号的不同符号编码系统，数字信息源可以分为文本、图像、多媒体等三大类；按数字信息不同制作和生产过程，可将数字信息源划分为原生数字信息源、次生数字信息源和数字化信息源等三大类。

按信息处理的深度，数字信息源可以分为一次文献、二次文献和三次文献等三大类。

按出版的形式，数字信息源可以分为图书、期刊、会议文献、学位论文、政府出版物、标准文献、专利文献、科技报告、档案文献、预印本等十大类。

面对浩如烟海的信息海洋，怎样才能找到自己真正想要的东西呢？

<<数字信息资源检索方法与实践>>

编辑推荐

《数字信息资源检索方法与实践(社科版)》：理念，加强信息检索教学促进信息素质教育。

编委，国内信息检索和信息素质教育领域知名专家把关，教授牵头组织编写。

作者，一线资深主讲教师。

特点，内容实用，层次分明，选材新颖、常见、易得，展示信息资源建设的新成果，突出实践，强调直观，便于自学。

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>