

<<理工信息检索>>

图书基本信息

书名：<<理工信息检索>>

13位ISBN编号：9787040203110

10位ISBN编号：7040203111

出版时间：2006-3

出版范围：高等教育

作者：邓珞华

页数：231

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>

<<理工信息检索>>

内容概要

本书是高等学校现代文献信息检索系列教材之一——理工信息检索。

本书针对高等学校理工类专业的特点和对文献信息检索的需要编写，分三篇系统介绍了信息检索的基本知识、常用工具以及检索方法与技巧，内容贯通机检和手检，整合传统检索工具与网上数字资源，并以突出网络信息资源检索工具和网上免费学术资源检索为特色。

本书既可作为高等学校理工类各专业文献检索课的教学用书，各类图书馆和信息机构的岗位培训教材，也可作为广大科技工作者的业务参考书。

<<理工信息检索>>

书籍目录

前言 第一篇 基础知识 第1章 文献信息基础知识 1.1 文献、信息、知识的相关概念及其相互关系 1.2 文献的基本类型 第2章 文献信息检索概论 2.1 文献信息检索的基本类型 2.2 文献信息检索的基本原理 2.3 文献信息检索系统 2.4 文献信息检索语言 2.5 文献信息检索的基本技巧与方法 2.6 文献信息检索的基本步骤 第二篇 资源与工具 第3章 大型综合性检索系统 3.1 CNKI数字图书馆 3.2 万方数据资源系统 3.3 中国高等教育文献保障系统 3.4 国家科技图书文献中心 3.5 联机计算机图书馆中心 3.6 ISI Web Of Knowledge 3.7 Ovid数据库系统 3.8 Dialog国际联机检索系统 第4章 科技文献检索工具与系统 4.1 重要文摘型检索工具与检索系统 4.2 常用全文检索工具与检索系统 4.3 常用专业网站 第5章 网络信息资源检索工具与系统 5.1 网络信息检索工具——搜索引擎 5.2 重点学科导航库 5.3 学科信息门户 5.4 国际联机检索 第三篇 方法与技巧 第6章 图书的检索方法与技巧 6.1 利用联机公共目录查询系统——OPAC 6.2 利用电子图书全文数据库 6.3 利用网络检索工具及相关网站 第7章 期刊论文与引文的检索方法与技巧 7.1 中文期刊论文与引文的检索 7.2 外文期刊论文与引文的检索 第8章 专利文献的检索方法与技巧 8.1 专利与专利文献 8.2 中国专利文献的检索 8.3 国外专利文献的检索 第9章 其他特种文献的检索方法与技巧 9.1 学位论文的检索 9.2 会议文献的检索 9.3 科技报告和科技成果的检索 9.4 标准文献的检索 第10章 事实与数据的检索方法与技巧 10.1 名词、术语的检索 10.2 人物、机构的检索 10.3 数据、图谱的检索 10.4 查检事实与数据的大型数字参考工具与系统 第11章 互联网上免费学术信息资源的检索 11.1 互联网上免费学术资源的分布与来源 11.2 互联网上免费学术资源的类型及获取方法 11.3 互联网上免费学术信息的获取工具与平台

章节摘录

第1章 文献信息基础知识 本章 提要本章 讨论文献、信息与知识的基本概念、属性、基本特征、相互关系以及文献的社会功能。分析文献的主要构成要素、类型和特征.从它们的载体类型、出版类型和加工深度等方面加以划分,并介绍了描述和识别它们的基本方法。

本章的重点是建立概念,认识文献的各种类型。

1.1 文献、信息、知识的相关概念及其相互关系 1.1.1 文献 1.1.1.1 文献的概念和基本属性

中外学术界一致公认“文献”一词始于中国古代春秋战国时期记录孔子言行的《论语》一书,但并未对其义做出任何解释,这给后人留下了足够的发挥空间。

时至汉末建安年间,玄学大师何晏在其《论语集解》中引汉代经学大师郑玄注:“‘献’犹贤也”。后来,宋代儒宗朱熹在《四书章句集注》中沿袭郑玄、何晏的训诂,进一步明确为“文,典籍也;献,贤也”。

这就意味着,中国古代早期的文献概念基本上是广义的,那时对文献的认识包括历代的历史文件和当时的贤者的言论。

.....

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>