

<<现代科技信息检索>>

图书基本信息

书名：<<现代科技信息检索>>

13位ISBN编号：9787111294580

10位ISBN编号：7111294580

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业

作者：林燕 编

页数：203

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>

<<现代科技信息检索>>

内容概要

本书共有10章，着重介绍信息检索的基本理论、技术和方法，为高等院校的教师、研究生、本科生及工程技术人员从事信息检索工作和检索系统的研究与开发奠定基础。

本书内容主要介绍信息、信息资源及信息检索的相关概念及类型，阐述信息素养在信息时代的重要性；信息检索的基本原理，信息检索系统的类型以及信息检索的一般方法与程序；常用的中外文数据库的使用方法及其技巧；专利及专利文献的基础知识，专利文献的检索方法，主要中外文专利文献检索系统的使用方法及其技巧；学位论文、会议文献、标准文献及科技报告等特种文献的网络信息检索方法及技巧；常用的中外文参考数据库的检索方法及技巧；常用的数字图书馆资源的使用方法及其技巧；使用搜索引擎检索网络信息资源的方法和技巧以及OA学术资源的获取和利用；信息资源从搜集整理到分析利用的过程，阐述信息报告的撰写方法。

本书除可供高等院校的本科生，研究生使用外，还可作为科研人员，工程技术人员以及信息服务从业人员等的参考工具书。

<<现代科技信息检索>>

书籍目录

前言 第1章 概述 1.1 信息检索与信息素养 1.1.1 信息检索的发展历史 1.1.2 信息素养
1.1.3 信息检索与信息素养的联系 1.2 信息的概念与特征 1.2.1 信息、知识、情报与文献
1.2.2 信息、知识、情报、文献之间的关系 1.2.3 信息的存储载体 1.2.4 信息的特征
1.3 信息资源 1.3.1 信息资源的概念 1.3.2 信息资源的类型 思考题 第2章 信息检索原
理与检索技术 2.1 信息检索 2.1.1 信息检索的定义 2.1.2 信息检索的类型 2.1.3 信
息检索的基本原理 2.2 信息检索系统 2.2.1 信息检索系统的特征及职能 2.2.2 信息检索
系统的类型 2.2.3 数据库的类型和结构 2.3 信息检索语言 2.3.1 信息检索语言的概念
2.3.2 信息检索语言的分类 2.3.3 分类语言 2.3.4 主题语言 2.4 信息检索技术
2.4.1 布尔检索 2.4.2 截词检索 2.4.3 限制检索 2.4.4 位置检索 2.5 信息检索策
略与程序 2.5.1 信息检索方法和途径 2.5.2 信息检索策略 2.5.3 信息检索的一般程序
思考题 第3章 网络信息资源检索 3.1 网络信息资源概述 3.1.1 网络信息资源的概念
3.1.2 网络信息资源的特点 3.1.3 网络信息资源的类型 3.2 搜索引擎 3.2.1 搜索引擎的
概念 3.2.2 搜索引擎的类型 3.2.3 搜索引擎基本检索技术 3.2.4 重要搜索引擎简介及其
使用技巧 3.2.5 特色搜索引擎 3.3 OA学术资源的获取和利用 3.3.1 OA学术资源的概念
3.3.2 OA学术资源的特征 3.3.3 重要OA学术资源介绍 3.4 学科导航 3.4.1 CALIS重
点学科网络资源导航门户 3.4.2 方略学科导航系统 3.4.3 美国INFOMINE学科导航系统
3.4.4 英国INTUTE学科导航系统 思考题 第4章 常用综合信息检索系统选介(一) 第5章 常用
综合信息检索系统选介(二) 第6章 专利基本知识与专利信息检索 第7章 特种文献网络信息检索
第8章 数据与事实信息检索 第9章 数字图书馆 第10章 信息资源的分析与利用 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>