

<<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：9787506444644

10位ISBN编号：750644464X

出版时间：2007-8

出版时间：中国纺织

作者：滕胜娟

页数：180

字数：24700

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

本书系统地论述了现代科技信息检索的理论和方法，主要内容包括信息检索基础理论及基本原理，信息检索方法、检索途径及计算机信息检索技术，搜索引擎的工作原理及使用技巧，电子图书、电子期刊、学位论文、专利、标准、会议论文的检索特点及常用的国内外相关数据库的使用方法，信息资源在课题检索和科技查新方面的综合利用等。

本书注重实践，取材新颖，可用作普通高等院校文献检索课程教材，也可作为工程技术人员和科研人员从事信息检索和学术研究时的参考书籍。

<<现代科技信息检索>>

书籍目录

第一章 信息资源概述 第一节 信息 一、信息的定义 二、信息的特征 第二节 信息资源
 一、信息资源的定义 二、信息资源的类型 第三节 文献信息资源 一、文献的定义
 二、文献的类型 三、文献类型识别 第四节 网络信息资源 一、网络信息资源的概念与特点
 二、网络信息资源的类型 三、网络信息资源的分布 四、网络信息资源的评价 思考题
 参考文献第二章 信息检索基础 第一节 信息检索概述 一、信息检索的定义与原理 二、信
 息检索的类型 三、信息检索的意义 第二节 信息检索工具 一、手工检索工具 二、计算
 机信息检索工具 第三节 检索语言 一、检索语言的定义 二、检索语言的类型 思考题 参
 考文献第三章 信息资源检索策略 第一节 信息检索方法与途径 一、信息检索方法 二、信
 息检索途径 第二节 计算机信息检索技术 一、布尔逻辑检索技术 二、截词检索技术 三
 、邻接检索技术 四、加权检索技术 五、全文检索技术 六、限制检索技术 第三节 信息
 检索步骤与效果评价 一、信息检索步骤 二、信息检索效果的评价 思考题 参考文献第四章
 搜索引擎 第一节 网络信息检索工具 一、字典型查询工具 二、索引型查询工具 三、
 交互式查询工具 第二节 搜索引擎基础 一、搜索引擎的含义及分类 二、搜索引擎的搜索原
 理 三、搜索引擎的功能 四、搜索引擎的选择与使用技巧 第三节 常用搜索引擎简介 一
 、Baidu 二、Google 三、Yahoo 四、Altavista 五、Exeite第五章 电子图书
 检索第六章 电子期刊检索第七章 学位论文检索第八章 专利文献检索第九章 标准文献检索第十
 章 会议文献检索第十一章 网络信息资源的综合利用

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>