

<<信息检索与情报分析>>

图书基本信息

书名：<<信息检索与情报分析>>

13位ISBN编号：9787562921158

10位ISBN编号：7562921156

出版时间：2004年7月1日

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：周和玉等编

页数：230

字数：350000

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>

<<信息检索与情报分析>>

内容概要

本书在全面介绍了信息检索的一般概念、基本原理及手工检索工具的基础上，重点介绍了网络信息资源并以具体实例讲解了网络资源检索的过程和方法。

本书还简要阐述了情报分析的方法及调研报告的撰写。

全书内容新颖，自成体系，将传统的教学内容与现代信息检索技术进行有机的结合，具有很强的实用性和通用性。

<<信息检索与情报分析>>

书籍目录

第一篇 信息检索基础 第一章 信息检索概述 第一节 信息、知识、情报、文献 第二节 信息检索的意义和作用 第三节 信息检索基本概念 第二章 文献信息源及其特点 第一节 文献信息源概述 第二节 文献信息源的载体类型及加工级别 第三节 文献信息源的出版类型 第三章 信息组织方法 第一节 信息组织方法概述 第二节 检索语言的结构原理及特点 第三节 信息检索效果的评价 第四节 数字化信息组织技术 第四章 信息检索工具与步骤 第一节 信息检索工具 第二节 信息检索步骤 第五章 专利基础知识和专利文献 第一节 专利基础知识 第二节 专利文献第二篇 手工检索工具 第六章 中文检索工具 第一节 概述 第二节 主要中文检索工具介绍 第三节 中文检索工具的编排结构 第四节 检索实例 第七章 美国《工程索引》及其使用 第一节 美国《工程索引》概述 第二节 《工程索引》的编排及著录格式 第三节 《工程索引》叙词表 第四节 《工程索引》的检索途径及步骤 第八章 英国《科学文摘》及其使用 第九章 美国《化学文摘》及其使用 第十章 英国《世界专利索引》及其使用第三篇 计算机检索及网络数据库 第十一章 计算机信息检索基础 第十二章 网络信息检索技术 第十三章 电子图书 第十四章 国内网络数据库 第十五章 国外网络数据库第四篇 情报分析及调研 第十六章 信息分析的基本方法 第十七章 情报调研及调研报告的撰写参考文献

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>