

<<实用科技信息资源检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<实用科技信息资源检索与利用>>

13位ISBN编号：9787305049880

10位ISBN编号：7305049883

出版时间：2010-2

出版时间：南京大学出版社

作者：袁丽芬

页数：240

字数：383000

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>

<<实用科技信息资源检索与利用>>

内容概要

本书以培养理工科学生的信息意识、检索理念和检索技能为主线，阐述了科技信息资源的类型及其保障体系、计算机信息检索原理及其过程、检索策略的构建及其调整方法、国内文献信息检索系统及其利用、国外文献信息检索系统及其利用、特种文献信息资源及其检索利用、互联网信息资源搜索及开放存取资源的利用以及信息资源的综合利用等。

书中从多个角度反映了国内外信息检索系统的最新态势，突出了新颖性；章节结构符合认知规律，各章内容循序渐进，由浅入深，突出了科学性；检索理论充分融入在检索方法中，并精选了大量具有典型性和启发性的检索实例，突出了实用性；此外，除最后一章外，各章还配有清新有趣的练习与思考题，帮助读者深入掌握信息检索技巧。

<<实用科技信息资源检索与利用>>

书籍目录

- 1 信息资源概述 1.1 信息的概念 1.1.1 信息、知识与文献 1.1.2 信息、情报与竞争情报
 1.1.3 信息意识、信息能力和信息素质 1.2 信息源和信息资源 1.2.1 实物信息源 / 资源
 1.2.2 头信息源 / 资源 1.2.3 机构信息源 / 资源 1.2.4 文献信息资源 1.2.5 网络信息
 资源 1.3 科技文献的类型 1.3.1 图书 1.3.2 报刊 1.3.3 会议论文 1.3.4 学会论文
 1.3.5 学位论文 1.3.6 科技报告 1.3.7 专利文献 1.3.8 标准文献 1.3.9 产品资料
 1.3.10 政府出版物 1.3.11 档案 1.3.12 电子文献 1.4 科技文献信息资源保障体系
 1.4.1 我国的三大图书馆系列 1.4.2 丰国高等教育文献保障系统 1.4.3 国家科技图书文献
 中心 1.4.4 扣国科学院文献情报系统 1.5 文献回溯与文献跟踪 1.5.1 文献回溯 1.5.2
 文献类型辨识 1.5.3 文献跟踪 练习与思考12 信息检索基础 2.1 信息检索类型 2.1.1 事
 物性检索 2.1.2 文献性检索 2.2 信息检索发展过程 2.2.1 手工信息检索发展过程 2.2.2
 国外计算机信息检索的发展过程 2.2.3 国内计算机信息检索的发展过程 2.3 信息检索语言
 2.3.1 分类法语言 2.3.2 主题法语言 2.3.3 作者姓名格式的处理 2.4 计算机信息检索系
 统 2.4.1 计算机信息检索系统构成 2.4.2 数据库概述 2.4.3 数据库类型 2.5 计算机
 信息检索过程 2.5.1 分析检索课题 2.5.2 选择数据库 2.5.3 选择检索字段 2.5.4 确定
 检索词 2.5.5 构建检索式 2.5.6 评价检索效果 2.5.7 调整检索策略 2.6 电子文献的常
 用格式及转换 2.6.1 电子文献的常用格式及阅读器 2.6.2 电子文献格式的转换 练习与思
 考23 国内文献信息检索系统 3.1 维普资讯网《中文科技期刊数据库》(全文版) 3.1.1 概述
 3.1.2 检索技术 3.1.3 检索方法 3.1.4 检索结果 3.1.5 检索实例 3.2 CNKI卢国知网
 3.2.1 概述 3.2.2 检索技术 3.2.3 检索方法 3.2.4 检索结果 3.2.5 检索实例
 3.3 万方数据资源系统 3.3.1 概述 3.3.2 检索技术 3.3.3 检索方法 3.3.4 检索结
 果 3.3.5 检索实例 3.4 国家科技图书文献中心 3.4.1 概述 3.4.2 NSTI提供的资源
 3.4.3 NSTI提供的特色服务 3.4.4 检索技术及其方法 3.4.5 检索及全文请求实例 3.5 超
 星数字图书馆 3.5.1 概述 3.5.2 检索技术与方法 3.5.3 检索结果 3.5.4 超星图书浏
 览器 练习与思考34 国外文献信息检索系统 4.1 Engineering Village 4.1.1 概述 4.1.2
 Engineering Village的主要资源 4.1.3 检索技术 4.1.4 检索方法 4.1.5 检索结果 4.1.6
 检索实例 4.1.7 原文索取 4.2 ScienceDireet 4.2.1 概述 4.2.2 检索技术 4.2.3 检
 索方法 4.2.4 检索结果 4.2.5 检索实例 4.3 EBSCO host 4.3.1 概述 4.3.2 CALIS
 集团引进的EBSCO host资源 4.3.3 检索技术 4.3.4 检索方法 4.3.5 检索结果 4.3.6 检
 索实例 4.4 SpringerLink 4.4.1 概述 4.4.2 检索技术 4.4.3 检索方法 4.4.4 检索结
 果 4.5 CA on CD 4.5.1 概述 4.5.2 检索技术 4.5.3 检索方法 4.5.4 检索实例 练
 习与思考45 特种文献及其检索系统 5.1 专利文献及其检索系统 5.1.1 专利基本知识 5.1.2
 专利文献概述 5.1.3 国专利文献检索系统 5.1.4 国外专利文献检索系统 5.2 标准文献及
 其检索系统 5.2.1 标准化基本知识 5.2.2 标准文献概述 5.2.3 标准文献检索系统 5.3
 会议文献及其检索系统 5.3.1 会议文献概述 5.3.2 会议文献检索系统 5.4 学位论文及其检
 索系统 5.4.1 学位论文概述 5.4.2 学位论文检索系统 5.5 科技报告及其检索系统 5.5.1
 科技报告概述 5.5.2 科技报告检索系统 练习与思考56 互联网信息资源搜索及开放存取活动
 6.1 互联网信息资源概述 6.1.1 互联网信息资源的特点 6.1.2 互联网信息资源的类型
 6.1.3 互联网信息资源的定位 6.1.4 互联网信息资源的组织和揭示方式 6.2 搜索引擎概述
 6.3 典型搜索引擎介绍 6.3.1 Google 6.3.2 Baidu 6.3.3 Yahoo 6.3.4 天网搜索
 6.3.5 MetaCrawler 6.3.6 Scirus 6.4 搜索引擎的检索技术 6.5 搜索引擎的检索方法 6.6
 搜索引擎检索实例 6.7 学科信息门户及其资源 6.7.1 概述 6.7.2 国内外重要的学科信息门
 户 6.8 开放存取活动 6.8.1 开放存取活动概述 6.8.2 开放存取资源 6.8.3 开放教学资
 源 练习与思考67 信息资源综合利用 7.1 科技人员的信息需求 7.1.1 信息需求与需求激发
 7.1.2 科技人员的信息需求 7.2 各种信息的获取方法 7.2.1 文献信息的获取方法 7.2.2
 会议信息的获取方法 7.2.3 产品信息的获取方法 7.2.4 研发信息的获取方法 7.3 文献信息

<<实用科技信息资源检索与利用>>

的阅读利用 7.3.1 文献信息资料的鉴别 7.3.2 文献信息资料的整理 7.3.3 文献信息资料的阅读 7.4 信息资源的增值和再造 7.4.1 信息资源的增值——情报研究 7.4.2 信息资源的再造——科技写作 7.5 科技论文编写格式 7.5.1 论文的结构和编号 7.5.2 封面和题名页的格式 7.5.3 论文摘要和关键词的格式 7.5.4 正文前的引言及正文、图、表、式、结论、致谢的格式 7.5.5 文末参考文献表的格式 7.6 打印文稿校对符号附录A 综合检索实例附录B 常用文献数据库概览参考文献

<<实用科技信息资源检索与利用>>

编辑推荐

《实用科技信息资源检索与利用(第二版)》针对图书情报专业教学对象而设计，不拘泥于文献的类型，无论是印刷版工具、馆藏数据库或者是网络免费资源，只要与《实用科技信息资源检索与利用(第二版)》的宗旨相关，则都在本书收录与讨论之列。

书中所介绍的信息检索工具和相应的运用方法都是用户想要以高效率获取各类信息所应该掌握的，每个章节的作者都紧紧围绕着工程技术信资源选材。

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>