

<<科技信息检索>>

图书基本信息

书名：<<科技信息检索>>

13位ISBN编号：9787811318609

10位ISBN编号：7811318601

出版时间：2011-1

出版时间：东北林业大学出版社

作者：吴桂金，黄艳娟，周庆梅 主编

页数：252

字数：295000

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>

<<科技信息检索>>

内容概要

《科技信息检索》重点介绍信息检索的基础知识，各类信息的获取方法和筛选策略；侧重网络数据库的检索技巧，特别是对检索词的选择、检索提问式的编写、数据库自动推送功能、课题自动设定功能、课题跟踪功能等进行了详细的介绍，并针对用户的不同需求，对各类文献信息的用途，如期刊论文、会议论文、科技报告、标准文献、专利信息、参考工具书进行了详细的介绍。

书籍目录

- 1 数据资源的组织与建设
 - 1.1 数据库组成及结构
 - 1.2 数字图书馆的输入技术
 - 1.3 数字图书馆的存储格式
 - 1.4 数据库的检索字段
 - 1.5 图书馆在元数据方面的工作实践
 - 1.6 数据库检索步骤
- 2 检索词的选择及文献资源的类型
 - 2.1 检索语言
 - 2.2 提取检索词的方法
 - 2.3 信息资源的类型及选择
 - 2.4 网络搜索引擎的利用
- 3 中文图书及论文检索
 - 3.1 中国知网
 - 3.2 维普科技期刊数据库
 - 3.3 万方数据知识服务平台
 - 3.4 超星图书数据库检索
 - 3.5 方正Apabi高校教参系统
 - 3.6 书生之家数字图书
 - 3.7 馆藏资源的检索
 - 3.8 国务院发展研究中心信息网
 - 3.9 中国法律法规数据库
- 4 标准信息检索
 - 4.1 标准基本知识
 - 4.2 标准文献检索
 - 4.3 中国标准数据库检索
- 5 SpringerL—ink数据库检索
 - 5.1 Springei。
L,ink简介
 - 5.2 Springet.L,ink数据库概况
 - 5.3 选择检索方法的技巧
 - 5.4 SpringeL,ink数据库个性化制定
 - 5.5 检索结果阅读
 - 5.6 网上投稿
- 6.Elsevier Science Direct Onsite数据库检索
 - 6.1 Elsevier Science数据库概况
 - 6.2 了解一本期刊的检索技巧
 - 6.3 查找与主题相关文章的检索技巧
 - 6.4 快速检索
 - 6.5 检索语言及检索技巧
 - 6.6 及时获取最前沿的学术信息
 - 6.7 个性化信息管理
 - 6.8 检索结果的阅读及保存
 - 6.9 如何在Elsevier期刊上发表文章
- 7 参考工具书

<<科技信息检索>>

- 7.1 字词(辞)典
- 7.2 百科全书
- 7.3 年鉴
- 7.4 手册
- 7.5 名录
- 7.6 表谱
- 7.7 工具书指南
- 8 专利数据库检索技巧
 - 8.1 专利数据资源的作用
 - 8.2 专利基础知识
 - 8.3 专利检索知识
 - 8.4 美国专利数据库
 - 8.5 德温特世界专利数据库
- 9 ProQuest生物与农业数据库
 - 9.1 数据库的特点
 - 9.2 数据库的检索技巧
 - 9.3 信息推送功能
 - 9.4 检索结果的阅读
- 10 ISI数据检索平台的检索
 - 10.1 ISI数据平台的发展及收录概况
 - 10.2 如何检索论文被SCI收录的情况
 - 10.3 如何进行特定的分析
- 11 Wiley—Blackwell数据库检索
 - 11.1 数据库简介
 - 11.2 数据库检索技巧
 - 11.3 检索结果的阅读
 - 11.4 在线图书的阅读
 - 11.5 如何向期刊投稿
 - 11.6 个人档案的设置
 - 11.7 检索技术
- 12 BIOSIS Previews , AGRIS , CAB Abstracts数据库检索
 - 12.1 BIOSIS.Previews , CAB , AGRIS数据库简介
 - 12.2 数据库检索技巧
 - 12.3 检索技术
- 13 EBSCOhost数据库
 - 13.1 数据库介绍
 - 13.2 检索技巧
 - 13.3 检索运算符
- 14 OCIC数据库检索
 - 14.1 OCLC简介
 - 14.2 OcLc检索方法
 - 14.3 OCLC检索技术
- 15 ProQuest Digital Dissertations国际学位论文数据库检索
 - 15.1 在线访问的内容
 - 15.2 全文数据库检索技巧
 - 15.3 文摘数据库检索技巧
 - 15.4 检索结果页面的特殊功能

15.5 检索技术及技巧

16 DIAIOG国际联机检索系统

16.1 DIALOG系统资源及服务方式

16.2 DIALOG系统检索指令及运算符

16.3 检索策略和实例

17 EndNote文献管理软件的使用

17.1 EndNote文献管理软件的功能

17.2 EndNote文献管理软件的安装

17.3 EndNote管理软件的使用

参考文献

章节摘录

主题字段：表示检索词出现在文章题目、关键词和文摘之中，一般在粗检和进行广泛检索时使用。

关键词字段：表示检索词出现在文章的关键词之中，检索结果准确，但是检索词和关键词的一致性需要反复选择，最好的方法是利用主题字段先进行检索，然后阅读相关的文献原文，在原文中了解作者标引的关键词，利用作者标引的关键词作为检索词检索，这样的检索结果是最理想的。

中图分类号字段：按中国图书馆分类法的22个大类进行检索。

输入的检索词为分类号，分类号输入到4级类号，用分类号检索的文献全，可以把某一个学科的全部文献检索出来，不至于漏检文献。

高级检索页面：高级检索页面有时间限定和输入检索词对话框，该页面的对话框比较多，用于课题的检索词较多的情况，各个检索词之间需要进行逻辑组配检索。

专业检索页面：该页面需要输入检索提问式，例如：SU=北京*奥运andAB=环境保护，该检索提问式可以检索到主题包括“北京”及“奥运”并且摘要中包括“环境保护”的信息。

一般适合图书馆专业检索人员使用。

引文检索页面：该页面主要是对文章被引用情况进行检索。

有两个检索区，即“输入检索范围控制条件”和“输入目标文献内容特征”。

输入检索范围控制条件：有发表时间限定；文献出版来源限定，并附文献来源列表可以选择；国家及各级科研项目，附有基金列表可以选择；有被引频次、下载频次和被引年份选择。

输入目标文献内容特征：可以选择的字段有被引文献题名、被引文献关键词、被引文献摘要、被引文献中图分类号。

学者检索页面：限定条件有学者姓名、工作单位、研究方向关键词、获资助国家科研基金，并附有列表可以选择。

检索对话框的字段有：第一学者的篇数、核心期刊论文数、文献篇数、学者文献总被引频次、学者文献总下载频次、基金论文数。

科研基金检索页面：该页面可以检索得到国家各项科研基金资助发表的研究成果，并附有基金列表，在检索时可以直接进行选择。

句子检索页面：该页面有两个检索区域，一个是限定条件，另一个是输入检索词。

检索词对话框有两个，可以分别输入不同的检索词，检索结果会将输入的检索词出现在一个句子里。

工具书及知识元搜索页面：该页面提供6个内容，检索方法如下。

工具书：在检索对话框内输入检索词，检索结果会显示该词在各个词典中的解释及来源。

.....

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>