

<<利用搜索引擎检索现有技术>>

图书基本信息

书名：<<利用搜索引擎检索现有技术>>

13位ISBN编号：9787513003988

10位ISBN编号：751300398X

出版时间：2011-4

出版时间：知识产权出版社

作者：国际知识产权局专利审查协作中心 编写

页数：195

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>

<<利用搜索引擎检索现有技术>>

内容概要

《利用搜索引擎检索现有技术》结合检索现有技术的特点，阐述了搜索引擎的应用技巧和实践：首先，介绍了综合搜索引擎及相关辅助-工具的应用；其次，分类讲解了专利、学术、图书等专题搜索引擎；最后，介绍了在搜索引擎中建立检索域、进行追踪检索和特定技术内容检索等检索策略。

《利用搜索引擎检索现有技术》由国家知识产权局专利审查协作中心经验丰富的审查员编写而成，汇集了编写组多年的检索实践经验，同时结合了搜索引擎易于获得、技术先进的优点，对于提高广大读者的现有技术检索质量有一定的现实意义。

读者对象：专利审查员、专利代理人、信息检索员、科研工作者、工程技术人员以及相关领域的其他社会公众。

<<利用搜索引擎检索现有技术>>

书籍目录

第一章 搜索引擎概述

- 一、搜索引擎的概念
- 二、搜索引擎的种类
- 三、搜索引擎的最新发展
 - (一)搜索趋于智能化
 - (二)搜索趋于个性化
 - (三)搜索趋于多语言交叉
- 四、利用搜索引擎检索现有技术概述

第二章 综合搜索引擎的利用

- 一、Google搜索引擎
 - (一)Google基本检索与浏览
 - (二)Google检索语法
 - (三)Google检索技巧及注意事项
 - (四)Google与ISI等非专利数据库的比较
 - (五)Google检索辅助工具
- 二、百度搜索引擎
 - (一)百度基本检索与浏览
 - (二)百度检索语法
 - (三)百度检索技巧及注意事项
- 三、Bing搜索引擎
 - (一)Bing基本检索与浏览
 - (二)Bing检索语法
 - (三)Bing检索技巧及注意事项
- 四、Google与百度、Bing的比较
- 五、检索案例

第三章 专利搜索引擎的利用

- 一、Google Patents专利搜索引擎
 - (一)Google Patents简介
 - (二)Google Patents基本检索与浏览
 - (三)Google Patents检索语法
 - (四)Google Patents检索技巧及注意事项
- 二、百度专利搜索
 - (一)百度专利简介
 - (二)百度专利基本检索与浏览
- 三、专利搜索引擎与其他相关网站的比较
 - (一)Google Patents与百度专利的比较
 - (二)Google Patents与USPTO在线检索数据库的比较
 - (三)Google Patents与Free Patents Online的比较
 - (四)Google Patents、百度专利与Patentics的比较
- 四、检索案例

第四章 学术搜索引擎的利用

- 一、Google Scholar
 - (一)Google Scholar基本检索与浏览
 - (二)Google Scholar检索语法
 - (三)Google Scholar检索技巧及注意事项

<<利用搜索引擎检索现有技术>>

二、Scirus

- (一) Scirus基本检索与浏览
- (二) Scirus检索语法
- (三) Scirus检索技巧及注意事项

三、深度搜

- (一) 深度搜基本检索与浏览
- (二) 深度搜检索注意事项

四、期刊界

- (一) 期刊界基本检索与浏览
- (二) 期刊界检索技巧及注意事项

五、学术搜索引擎的比较

六、检索案例

第五章 图书搜索引擎的利用

一、Google Books

- (一) Google Books基本检索与浏览
- (二) Google Books检索内容与检索语法
- (三) Google Books检索实例与下载技巧

二、百度图书搜索

三、Google Books与其他图书系统的比较

第六章 高级检索策略

一、“检索域”的建立与使用

- (一) “专利域”的建立与专利检索
- (二) “非专利域”的建立与非专利检索

二、作者与引文追踪检索

- (一) 作者追踪
- (二) 引文追踪

三、Google进阶检索策略

- (一) Google综合检索策略
- (二) Google对特定技术内容的检索

参考文献

<<利用搜索引擎检索现有技术>>

章节摘录

版权页：插图：第三章 专利搜索引擎的利用通常情况下，搜索引擎并未对搜索范围进行限定，但随着检索精细化程度的提高，为了适应不同的需要，目前主流搜索引擎都提供了搜索范围限定的方式。例如可以通过高级搜索选项将搜索范围限定在特定类型的文件，也可以通过特定的语法将检索范围限定于某个或者某类网站。

另外，由于专利文献在各种信息资源中的地位日益提高，很多场合下需要专门针对专利文献进行检索。

正是在这种前提下，不少综合搜索引擎还附带提供专门检索专利文献的专利搜索引擎，提供了方便的专利检索服务。

与常规的综合搜索引擎相比，专利搜索引擎的主要特点在于其检索范围局限于某类专利文献，另外为了适应于检索专利文献，还具有一些其他的特点：根据专利文献的结构提供了不同的检索入口，可以对全文、权利要求、说明书进行检索，可以利用分类号、公开日期进行检索等；浏览页面适于阅读专利文献，一般都具有适于阅读文献的题录概览和全文浏览等浏览方式；提供了文献下载服务。

当然，专利搜索引擎也继承了常规搜索引擎的优点，例如具备全文检索功能、基于类似的搜索匹配技术。

不仅如此，各大搜索引擎公司在制作专利搜索引擎时基本沿袭了其网页搜索的相关技术，专利搜索引擎和网页搜索二者具有较类似的搜索页面，使得在熟悉常规搜索引擎的前提下，可以快速地熟悉专利文献搜索引擎的操作步骤、语法结构等使用方式，准确检索到合适的结果。

Google Patents和百度专利分别是Google公司和百度公司提供的专利搜索引擎，二者分别适用于对美国专利文献和中国专利文献的检索，本章将就检索页面、检索方法、浏览方式等方面对这两个具有代表性的专利文献搜索引擎进行介绍，同时还将与各个国家、地区知识产权组织官方网站所提供的专利文献检索服务、互联网免费专利文献检索网站等相关的专利文献检索网站进行比较。

<<利用搜索引擎检索现有技术>>

编辑推荐

《利用搜索引擎检索现有技术》是由知识产权出版社出版的。

<<利用搜索引擎检索现有技术>>

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>