Atitit 搜索引擎与搜索方法类型 索引方法 四种类型

目录

[1.1. 1.全文索引 1](#_Toc17023)

[1.2. 2.目录索引 2](#_Toc3559)

[1.3. 3.元搜索引擎 2](#_Toc23985)

## 1.全文索引

[全文搜索引擎](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%85%A8%E6%96%87%E6%90%9C%E7%B4%A2%E5%BC%95%E6%93%8E&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)是名副其实的搜索引擎。

**国外代表有Google，国内则有著名的**[百度搜索](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%99%BE%E5%BA%A6%E6%90%9C%E7%B4%A2&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)**。**它们从互联网提取各个网站的信息(以网页文字为主)，建立起数据库，并能检索与用户查询条件相匹配的记录，按一定的排列顺序返回结果。

根据搜索结果来源的不同，[全文搜索引擎](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%85%A8%E6%96%87%E6%90%9C%E7%B4%A2%E5%BC%95%E6%93%8E&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)可分为两类，一类拥有自己的检索程序(Indexer)，俗称“蜘蛛”(Spider)程序或“机器人”(Robot)程序，能自建网页数据库，搜索结果直接从自身的数据库中调用，上面提到的Google和百度就属于此类；另一类则是租用其他搜索引擎的数据库，并按自定的格式排列搜索结果，如Lycos搜索引擎。

## 2.[目录索引](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%9B%AE%E5%BD%95%E7%B4%A2%E5%BC%95&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)

[目录索引](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%9B%AE%E5%BD%95%E7%B4%A2%E5%BC%95&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)虽然有搜索功能，但严格意义上不能称为真正的搜索引擎，只是按目录分类的网站链接列表而已。用户完全可以按照分类目录找到所需要的信息，不依靠关键词(Keywords)进行查询。

[目录索引](https://www.baidu.com/s?wd=%E7%9B%AE%E5%BD%95%E7%B4%A2%E5%BC%95&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)**中最具代表性的莫过于大名鼎鼎的Yahoo（雅虎）！、**[新浪](https://www.baidu.com/s?wd=%E6%96%B0%E6%B5%AA&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)**分类目录搜索。**

## 3.[元搜索引擎](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%85%83%E6%90%9C%E7%B4%A2%E5%BC%95%E6%93%8E&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)9聚合搜索

[元搜索引擎](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%85%83%E6%90%9C%E7%B4%A2%E5%BC%95%E6%93%8E&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)(META Search Engine)接受用户查询请求后，同时在多个搜索引擎上搜索，并将结果返回给用户。著名的[元搜索引擎](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%85%83%E6%90%9C%E7%B4%A2%E5%BC%95%E6%93%8E&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)有InfoSpace、Dogpile、Vivisimo等。、

中文元搜索引擎中具**代表性的是搜星搜索引擎**。在搜索结果排列方面，有的直接按来源排列搜索结果，如Dogpile；有的则按自定的规则将结果重新排列组合，如Vivisimo。

# 其他非主流搜索引擎形式

(1)集合式搜索引擎:该搜索引擎类似元搜索引擎，区别在于它并非同时调用多个搜索引擎进行搜索，而是由用户从提供的若干搜索引擎中选择，如HotBot在2002年底推出的搜索引擎。  
(2)门户搜索引擎:AOL Search、MSN Search等虽然提供搜索服务，但自身既没有分类目录也没有网页数据库，其搜索结果完全来自其他搜索引擎。  
(3)免费链接列表(Free For All Links，简称FFA):一般只简单地滚动链接条目，少部分有简单的分类目录，不过规模要比[Yahoo！](https://www.baidu.com/s?wd=Yahoo%EF%BC%81&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)等目录索引小很多。