

主要用于SEO人员进行竞争对手研究和寻找外部链接资源很有用的。

备注：Baidu称为B，Google称为G；

#### 1. 双引号（B、G都支持）

返回的结果包括双引号中出现的所有的词，连顺序也完全匹配，准确找到特定关键词的竞争对手。

eg: “飞机微博图片”

#### 2. 减号（B、G都支持）

空格-新加

搜索不包含减号后面胡词的页面，减号前面加个空格，减号后紧跟排除的字

eg: 搜索“苹果 -电影” 则返回结果页面就排除了《苹果》电影

#### 3. 星号 （B不支持、G支持）

常用通配符，也可用在搜索中

eg: 搜索\*擎 会包含摸索收擎、摸索巨擎

#### 4. inurl: 指令（B、G都支持）

用于搜索查询词出现在URL的页面

关键字出现在URL中对排名有一定影响，因此使用inurl可更加准确找到竞争对手。

#### 5. inanchor: 指令 （B不支持、G支持）

返回的是导入链接锚文字中包含搜索词的页面。

eg: inanchor:点击这里。也许结果页面并不一定包含“点击这里”，而是指向这些页面链接锚文字中出现的这四个字。

链接锚文字也是关键字排名因素之一。

#### 6. intitle: 指令 （B、G都支持）

返回的是页面title中包含关键词的页面。

#### 7. allintitle: 指令

返回的是页面标题中包含多组关键词的文件。

eg: allintitle:SEO 搜索引擎优化 = intitle:SEO intitle:搜索引擎优化

8.allinurl: 指令

类似于allintitle

eg:allinurl: SEO 搜索引擎 = inurl:seo inurl:搜索引擎

9.filetype:搜索特定文件格式 (B、G都支持)

eg: filetype:pdf Seo 返回的是包含SEO这个关键词的所有pdf文件。

百度支持: pdf , doc , xls , ppt , rtf , all .

谷歌支持: 能索引的文件, eg: html、php

10.site:

seo最熟悉的高级搜索指令,可查询网站收录页面数的最直接的方法,效果不佳,只可参考。

eg: site:seozac.com 返回的是seozac.com域名下的所有页面。

site也可用于子域名。

11.link: (B不支持、G支持)

搜索某个url的反向链接,效果不佳,只可参考。

eg:link: seozac.com

12.linkdomain 研究竞争对手 (B、G不支持、雅虎支持)

linkdomain:dunsh.org -site:dunsh.org

13.related: (B不支持、G支持)

返回的结果是与某个网站有关联的页面。

eg: related:dunsh.org