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inur1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seozae.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