§1 Google 搜索进阶用法

- 1.1 " " 精准搜索词条
- 1.2 去除多余信息
- 1.3 OR 一次性搜索多个单词
- 1.4 numA..numB 数字范围匹配
- 1.5 site: 搜索特定的网站
- 1.6 * 通配符
- 1.7 related: 查找类似网站
- 1.8 filetype: 搜索具体类型文件
- 1.9 intitle: 查找网页标题中包含关键词的页面
- 1.10 inurl: 搜索查询词出现在 url 中的网页
- § 2 程序员的「金手指」

Google 搜索进阶用法

" " 精准搜索词条

将短语放在引号中,搜索引擎将搜索整个短语.

比如搜索 Puppy Dog Sweaters,搜索引擎将按任意顺序搜索包含这三个词的内容;

但若搜索 "Puppy Dog Sweaters",它会将三个单词看作整体进行搜索.

试试看:

"Physical Philosophy"

- 去除多余信息

有时搜索结果过于冗杂,可以用 - 来去除多余信息.

比如搜索 Mustang 时,可能会获得大量与汽车(cars)相关的结果.

但若搜索 Mustang -cars , 其结果就不再包含 cars 这个单词.

试试看:

1 许嵩 -许

注: 与之相对的 + 已不再被Google支持.

OR 一次性搜索多个单词

使用 OR 可以一次性搜索多个单词或短语, 也可结合引号使用.

比如搜索 "milk" OR "white chocolate", 会同时得到包含前者或后者的搜索结果.

且这两个关键词不会相互"掺和".

试试看:

"Apple" OR "Huawei"

numA..numB 数字范围匹配

比如我们想了解过去的十年里的某个事件A是否发生过,我们可能尝试逐年搜索: A 2020 , A 2019 ,...,

然而, 我们也可以这么搜索: A 2011..2020, 这样搜索引擎就会尝试匹配任何落入 [2011, 2020] 的整数.

试试看:

HTTP Status 400..500

site: 搜索特定的网站

如果想在指定网站上搜索时,可采用 site: 来指定.

比如搜索 "pku" site:instagram.com 时,所有搜索结果都仅限于 http://Instagram.com .

试试看:

1 大大 site:bayims.cn

* 通配符

在搜索中使用 * 时,它会留下一个占位符,可能会被搜索引擎自动填充,用来匹配任何字符,包括什么都不匹配.

比如我们忘记了某句歌词,可以试试搜索 "Come * right now * me".

试试看:

1 don't * baby

related: 查找类似网站

使用 related: 可以查找类似的其他网站.

比如搜索 related:http://amazon.com 时,搜索结果将不是亚马逊的链接,而是与之类似的其他电商网站.

试试看:

related:github.com

filetype: 搜索具体类型文件

使用 filetype: 可以搜索特定类型的文件.

比如 *communication design* filetype:pdf 将会搜索到和传达设计相关的 pdf 文件.

试试看:

Template filetype:tex

1

intitle: 查找网页标题中包含关键词的页面

试试看:

1 intitle:"管理员登录"

allintitle: 包含多组关键词的 intitle.

比如 allintitle:admin login university 就等价于 intitle:admin intitle:login

intitle:university .

即同时满足全部的查询词.

inurl: 搜索查询词出现在 url 中的网页

试试看:

1 inurl:admin

allinurl: 包含多组关键词的 inurl .

比如 allinurl:admin login 就等价于 inurl:admin inurl:login .

即同时满足全部的查询词.

程序员的「金手指」

上面所讲的是Google搜索的泛技巧,也即是所有人都能用得上的搜索技巧。这一部分讲的是对于程序员们特别有用的关键字——关键到可以称为程序员的「金手指」了。这些关键词是:

- tutorial
- example
- tricks
- cheatsheet

- cookbook
- awesome

在学习任何一个领域的内容的时候,这几个关键词都用得上。以python为例,我们可以搜索:

- python tutorial
- python tricks
- python cookbook