目录

[一． Efficient use of search engines 1](#_Toc165807345)

[1. accumulate keywords 1](#_Toc165807346)

[2. Description method 1](#_Toc165807347)

[二． From one to another 1](#_Toc165807348)

[1. 搜索引擎 1](#_Toc165807349)

[2. 网站 1](#_Toc165807350)

[2. 谷歌深搜 1](#_Toc165807351)

[三． EXIF：check the source of image（图像出处） 2](#_Toc165807352)

[四． 大模型 2](#_Toc165807353)

[五． 下载工具 2](#_Toc165807354)

[六． 六个强大网站 3](#_Toc165807355)

# Efficient use of search engines

## accumulate keywords

## Description method

1. 退化到上一级（扩大范围）

# From one to another

## 搜索引擎

1. Duckduckgo
2. Startpage
3. Yahoo

## 网站

1. pinterest.com 探索网站获取新点子

## 谷歌深搜

1. 关键词 “” 精度提高（搜索番号）（老司机必备）（深度搜索模式）
2. 文件格式，下载档案

签证，电影BT种子

1. site站内搜索

例：关键词 site: 网址

1. windwos 11 site: 网址
2. +，-深度查询；

例：+必须含有后面的东西

-不含有后面的东西(排除法)

1. / 快捷键，自动回到搜搜栏中
2. ..特定范围 ，快速锁定搜索范围（时间范围，空间范围）

例如：哪个队伍赢得了斯坦利杯..2004

澳洲热口..2018

1. Intitle: 关键词， 搜过的都是有关这个的文章
2. 关键词 filetype: 文件类型

例：

1. GPT-4 filetype:pdf
2. 无处逢生:torrent //寻找种子资源

斗罗大陆:torrent //一种迅雷，一种荐片

1. 谷歌的以图搜图，插件，更专业的网址
2. Image size 搜索特定大小(分辨率)的图片

例如：1.apple:500x500

2.dog:500x500

1. 专业语言，不要用口头语
2. 缓存查询技巧：查询之前被删除的网页版本（适合web开发者）

例如：cache:www.freedidi.com(网址) 可以查看博主之前发布过，但是不想给观众看的内容

1. 冷门资源搜索 **XSList**

# EXIF：check the source of image（图像出处）

1. 发微博，等有的平台会自动删除exif图片

# 大模型

1. coze robot创建
2. Copilotu还不能使用
3. Claude

# 下载工具

1. lingdujieshuo视频，用到的话，可以下载
2. 比迅雷强大
3. 下载BT种子，磁力资源，网盘，http,多平台

# 六个强大网站

1.Fosshub： https://www.fosshub.com安全下载软件

2.Aconvert：https://www.aconvert.com多格式转换

3.MuscleWiki： https://musclewiki.com健身，感觉不专业

4.GitMind: （中文站）https://gitmind.cn (英文站)https://gitmind.com思维导图

5.Soundcloud：https://soundcloud.com背景音乐

6.Speedyfox：https://crystalidea.com/speedyfox浏览器加速