#### 以四条中标的风向标为例,告诉你如何写出能够中标的风向标

原创 我是哥飞 哥飞 2023-08-17 09:02:06 广东

哥飞最近在生财有术发了4条风向标,4条都中标了。

所以就跟大家聊聊如何写出能够中标的风向标。

其实诀窍也很简单, 一句话概括, 就是要有信息量, 且最好是新信息。

我们一一来看这4条。

### 第一条: 朋友圈置顶

#风向标 朋友圈置顶 哥飞想到一个好玩的玩法,给每个好友写一条"XXX你好,欢迎来逛我朋友圈"。

XXX要替换为好友名义,然后设置分组可见,实际这一条仅这个好友可见。

最后的效果就是,好友们点进去,各自能够看到自己名字的欢迎语。

目前不知道最多可以置顶多少条,但我测试23条都没问题,那么估计至少能置顶30条,当然这个数字也许可能会更大。



#风向标 朋友圈置顶 哥飞想到一个好玩的玩法,给每个好友写一条"XXX你好,欢迎来逛我朋友圈"。

XXX要替换为好友名义,然后设置分组可见,实际这一条仅这个好友可见。

最后的效果就是,好友们点进去,各自能够看到 自己名字的欢迎语。

目前不知道最多可以置顶多少条,但我测试23条都没问题,那么估计至少能置顶30条,当然这个数字也许可能会更大。

## #中标#微信

我们来分析下这条,如果你只是发消息说现在朋友圈置顶已经全量放开了,那的确算是新消息,如果你首发,那么有可能 中标。

但是这个消息其实很多人都发过了,我们就得想一个新角度。哥飞去实际置顶后发现,居然可以置顶多条,而且居然还能 设置分组可见,于是就想了上面这个玩法,并且去测试了,真实可行。

那么把这个玩法描述出来,这条风向标信息量就足够了,而且很有新意。

#### 第二条: 百度SEO经验

#风向标 搜索成语两个字,百度第一页结果,有两篇公众号文章,一篇2014年发布的,一篇2022年发布的。 这两篇都有个特点,就是文章内分门别类罗列了大量成语。

注意精髓有两个:

- 一是要分门别类;
- 二是要罗列成语。

基本你揣摩明白了这两点,百度SEO就会做了。



#风向标 搜索成语两个字,百度第一页结果,有两篇公众号文章,一篇2014年发布的,一篇2022年发布的。

这两篇都有个特点,就是文章内分门别类罗列了 大量成语。

注意精髓有两个:

- 一是要分门别类;
- 二是要罗列成语。

基本你揣摩明白了这两点,百度SEO就会做了。

## #中标#公众号



这条风向标,如果只是描述这个现象,说百度搜索"成语"有两篇公众号文章在搜索结果首页,那么信息量是不够的。

你还需要去分析,为什么能排到首页,并且去总结出来规律。而且这个规律需要真的是有效的规律。

刚好,哥飞经过多年的SEO观察总结,以前就发现了这个规律,这次属于是观察到了规律造成的现象,那么这个信息量是 足够的。

而且, 你还可以去搜索其它词, 看看排在首页的结果是否符合这个规律, 来验证哥飞说的对不对。

#### 第三条: 给携程卖游记赚钱

#风向标 给携程卖游记、旅游指南也能赚钱。

用自己拍摄的真实旅游美景照片,配上用 ChatGPT 写的游记,图文并茂,投稿给携程,赚的钱比直接在视觉中国卖图片还多。



#风向标 给携程卖游记、旅游指南也能赚钱。 用自己拍摄的真实旅游美景照片,配上用 ChatGPT 写的游记,图文并茂,投稿给携程,赚 的钱比直接在视觉中国卖图片还多。

## #中标#ChatGPT



8:35 | 3.1K/s 1/2" (©)

w

く 即刻动态



## 也许真的是风动





最近在试着走一个很偏的卖图片的方法(也许不能叫卖 图片?

利用Chatgpt 写游记/旅游指南,然后图片用自己拍的,赚的比视觉中国这一类的网站还多

08/02 18:36



#### AI探索站

4.6万名prompter正在创作

去看看

凸 1

 $\bigcirc 2$ 

 $\begin{bmatrix} 2 \end{bmatrix} 1$ 

相关推荐



向GPT模型提供参考文本可以帮助减少编造虚假答案的情况。...

Al探索站

全部评论

▼ 智能排序



MaH来看风景-08/02



## 发在携程这种旅游平台上?

也许真的是风动 作者:对的



## 回复也许真的是风动:

发送

这一条其实是看到了上图这个即友发的动态,了解到了这个信息。

初看这只是一条很平常的信息,但其实属于是很多人不知道的信息,一是不知道携程写游记可以赚钱,二是不知道还可以用ChatGPT来写游记。

所以这条风向标信息就足够有信息量。

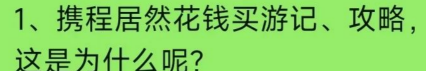
而其实这条消息还可以继续深入思考, 哥飞当时发在了哥飞运营的付费社群里。

## 哥飞的朋友们(198)

• • •

周二 10:14

## 关于这条,有几个思考:



- 2、写这类游戏的能多不多?是否可以做一个工具给他们用呢?
- 3、他这里的这个方法,除了写游记,还能做什么?

4、举例,暑假里,小学生都出门旅游了,拍了各种照片,能不能做个工具,上传几张照片,根据照片的 exif 信息得到时间和经纬度,再用 Clip 模型读取照片内容,最终生成一篇或者多篇游记呢?

Console.log():



#### 第四条: Whois信息免费查询

#风向标 今天这条偏技术一点,但你如果搞懂了,可以帮你省钱。 whois 信息查询,有一些免费http接口,但有限制,要想稳定,很多人会去买付费http接口。 但其实哥飞告诉你,whois信息本身就是公开可查询的信息,完全没必要去花钱买。 每一个域名后缀都有一个或多个 whois 服务,如 .com 后缀是 whois.verisign-grs.com 和 whois.crsnic.net 。

你用程序创建 socket 连 whois server 43 端口,直接发域名+换行符,就会返回 whois 信息。

这是公共服务,免费的,不过有些小国后缀可能会限制单IP查询数量。

而 cloudflare 的 worker 支持发起 socket 请求,我们利用 worker 有多个出口 ip 的特性,可以用 worker 做个接口来查 whois 信息。

代码你直接找 GPT 帮忙写就好了。



#风向标 今天这条偏技术一点,但你如果搞懂了,可以帮你省钱。

whois 信息查询,有一些免费http接口,但有限制,要想稳定,很多人会去买付费http接口。但其实哥飞告诉你,whois信息本身就是公开可查询的信息,完全没必要去花钱买。

每一个域名后缀都有一个或多个 whois 服务,如 .com 后缀是 whois.verisign-grs.com 和 whois.crsnic.net。

你用程序创建 socket 连 whois server 43 端口,直接发域名+换行符,就会返回 whois 信息。 这是公共服务,免费的,不过有些小国后缀可能会限制单IP查询数量。

而 cloudflare 的 worker 支持发起 socket 请求,我们利用 worker 有多个出口 ip 的特性,可以用worker 做个接口来查 whois 信息。 代码你直接找 GPT 帮忙写就好了。

## #中标

这一条信息量就很足了, 先说明常规会怎么做, 要么用免费接口要么用付费接口。

再说明其实 Whois 信息是完全公开可查询的,这点就有很多人不知道。

最后还告诉你代码很简单,让ChatGPT帮你写就可以。

那么基于这条风向标,还可以发几条可以中标的风向标,哥飞随便给大家举例3条:

- 1、把常用域名后缀的 whois 服务器整理出来,信息提取规则整理出来,分享给大家;
- 2、让ChatGPT写出真实可用的代码,放到Github开源,分享给大家;
- 3、你部署一个这样的服务,免费给大家提供查询服务。

好了,今天哥飞的分享就到这里了,有任何问题都可以加哥飞微信 qiayue 交流。



# Console.log()

广东 深圳



扫一扫上面的二维码图案,加我为朋友。