

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。



哥飞

2023/8/9 23:16 广东

#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。



哥飞

2023/8/14 14:22 广东

#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





也许真的是风动

数码爱好者、风光摄影，沉迷于漫展无法自...

关注

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



1



2



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。...

AI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。



周二 10:14

关于这条，有几个思考：

- 1、携程居然花钱买游记、攻略，这是为什么呢？
- 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。



哥飞

2023/8/16 08:09 广东

#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。

接着举例说明具体怎么查，并且告诉你可能有的问题，并且还告诉你可以用 CloudFlare 来解决这个问题。

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 qia Yue 交流。



Console.log()

广东 深圳



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。