

# 减肥广告，百度搜索广告开户代运营公司投放联系谁

产品名称	减肥广告，百度搜索广告开户代运营公司投放联系谁
公司名称	广州博辉网络技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区灵山东路东英科技园
联系电话	13686810231 13750564677

## 产品详情

减肥广告，百度搜索广告开户代运营公司投放联系谁

想要开户推广投放代运营广告主可拨打电话或加微信（手机号码同步微信）洽谈沟通合作

添加请注明来意

李四

多年丰富的市场经验及把握各行业成功案例

### 一、百度算法大集合

#### 1.百度绿萝算法

算法内容：为了打击买卖外链、批量群发外链的行为。目的，避免站长不用心做用户体验，纯粹的利用搜索引擎漏洞投机取巧，影响搜索引擎自身用户体验。主要打击的网站类型有，超链中介、出售链接网站、购买链接的网站。

绿萝算法：

百度绿萝算法是百度于2013年2月19日上线的一种搜索引擎反作弊的算法。该算法主要打击超链中介、出卖链接、购买链接等超链作弊行为。该算法的推出有效制止恶意交换链接，发布外链的行为，有效净化互联网生态圈。

同年7月1日进行了2.0的更新。

## 2. 百度石榴算法

算法内容：石榴算法主要是针对含有大量妨碍用户正常浏览的恶劣广告的面，尤其以弹出大量低质弹窗广告、混淆页面主体内容的垃圾广告页面为代表。

### 石榴算法-低质量链接的终结者

石榴算法是百度针对低质量网站的进一步打击的升级版，与之前百度绿萝算法相对应，这正是百度搜索引擎提高用户体验，提高搜索质量的有力手段。

2013年5月17日下午，百度网页搜索反作弊团队在百度站长平台发布公告称：将于一星期后正式推出新的算法“石榴算法”。新算法前期将重点整顿含有大量妨碍用户正常浏览的恶劣广告的面。百度称此举是为了尊重搜索的用户，净化互联网生态环境！

石榴算法第一期针对含有大量低质弹窗广告及大量混淆页面主体内容等垃圾广告的面算法升级，将会在一周之后正式上线。广大站长需要在一周内尽快检查网站中的广告情况并及时进行处理。

最后希望站长们能够从用户的角度出发往长远考虑，在不影响用户体验的前提下合理放置广告，赢得用户的长期青睐才是一个网站发展壮大基础。

第一期将对此类页面生效：含有大量妨碍用户正常浏览的恶劣广告的面，尤其以弹出大量低质弹窗广告、混淆页面主体内容的垃圾广告页面为代表。

## 3. 百度冰桶算法

算法内容：移动端广告弹窗、强制下载APP、登陆才能阅读全文等行为，如果发生在移动页面，则是本次冰桶算法惩罚的对象。

### 冰桶算法：

百度移动搜索将针对低质站点及页面进行一系列调整，我们称之为冰桶算法。

### 影响范围：

强行弹窗app下载、用户登录、大面积广告等影响用户正常浏览体验的页面，尤其以必须下载app才能正常使用的站点为代表。

从整个移动互联网生态环境看，越来越多的网站进行此类强推，这已经严重影响了正常用户的浏览体验。

### 算法效果：

对用户可直接使用的优质资源进行优先展现。相应的必须下载app、必须登录等才可正常使用的资源排序会大幅下降。这是搜索引擎尊重用户的必然选择，也是着眼于净化移动互联网整体环境的必然趋势。

## 4. 百度蓝天算法

算法内容：蓝天算法，是百度搜索引擎针对新闻源站点售卖软文、目录等严重违反新闻源规则，并影响用户搜索体验行为，于2016年11月正式启用的一种搜索引擎算法规则，其目的是严厉打击新闻源售卖软文、目录行为，还用户一片搜索蓝天。

蓝天算法：

蓝天算法，是百度搜索引擎针对新闻源站点售卖软文、目录等严重违反新闻源规则，并影响用户搜索体验行为，于2016年11月正式启用的一种搜索引擎算法规则，其目的是严厉打击新闻源售卖软文、目录行为，还用户一片搜索蓝天。

触发惩罚：

触发“蓝天算法”问题的站点将被百度清理出新闻源，同时降低其在百度搜索系统中的评价，并对有损用户体验的行为，百度打击力度将是全力的、绝对不手软的。

应对策略：

1. 网站自查。新闻源站点自查网站内容是否违规，有则改之无则加勉。
2. 问题站整改。被百度判罚的新闻源站点需要根据新闻源教育文章进行网站检查整改，清理相关内容后可再次向百度申请新闻源。
3. 网民举报。如发现新闻源软文售卖行为，站长可通过百度站长平台新闻源反馈中心进行反馈处理。

#### 4. 百度天网算法

算法内容：主要是针对网页搜索发现部分站点存在盗取用户隐私的行为进行打击。主要表现为网页嵌恶意代码（多为JS代码），用于盗取网民的QQ号、手机号。

天网算法：

天网算法主要是针对网页搜索发现部分站点存在盗取用户隐私的行为进行打击。主要表现为网页嵌恶意代码（多为JS代码），用于盗取网民的QQ号、手机号。

近日，百度网页搜索发现部分站点存在盗取用户隐私的行为，主要表现为网页嵌恶意代码，用于盗取网民的QQ号、手机号。而许多网民却误认为这是百度所为。为此，百度网页搜索和百度安全联合研发天网算法，针对这种恶意行为进行打击。有过盗取用户隐私行为的站点请尽快整改，待策略复查达到标准可解除惩罚。

#### 5. 百度飓风算法

算法内容：主要针对存在大量从其他站点或公众号等内容生产方采集、搬运而来的内容，信息未经整合，排版混乱，文章可读性差，有明显采集痕迹，对用户无任何增益价值。

#### 6. 百度清风算法

算法内容：主要打击网站通过网页标题作弊，欺骗用户并获得点击的行为。

#### 7. 百度闪电算法

算法内容：主要针对移动搜索页面首屏加载时间将影响搜索排名。移动网页首屏在2秒之内完成打开的，在移动搜索下将获得提升页面评价优待，获得流量倾斜；同时，在移动搜索页面首屏加载非常慢（3秒及以上）的网页将会被打压。

## 闪电算法

### 关于百度上线“闪电算法”的公告

2017年10月初，“闪电算法”上线，移动搜索页面首屏加载时间将影响搜索排名。移动网页首屏在2秒之内完成打开的，在移动搜索下将获得提升页面评价优待，获得流量倾斜；同时，在移动搜索页面首屏加载非常慢（3秒及以上）的网页将会被打压。

广大站长优化页面首屏加载时间，优化的技术建议包括但不限于：

#### 资源加载：

- 1、将同类型资源在服务器端压缩合并，减少网络请求次数和资源体积。
- 2、引用通用资源，充分利用浏览器缓存。
- 3、使用CDN加速，将用户的请求定向到最合适的缓存服务器上。
- 4、非首屏图片懒加载，将网络带宽留给首屏请求。

#### 页面渲染：

- 1、将CSS样式写在头部样式表中，减少由CSS文件网络请求造成的渲染阻塞。
- 2、将JavaScript放到文档末尾，或使用async方式加载，避免JS执行阻塞渲染。
- 3、对非文字元素（如图片，视频）指定宽高，避免浏览器重排重绘。

希望广大站长持续关注页面加载速度体验。视网站自身情况，参照建议自行优化页面，或使用通用的加速解决方案（如MIP），不断优化页面首屏加载时间。