

本文目录

- [网站内容是如何的优化？](#)
- [如何优化网站服务器提升网站访问速度？](#)

网站内容是如何的优化？

一、网站结构的优化 菜坳頭條

1、代码结构：精简頭條菜坳

对于搜索引擎来说，爬取的都是网站的代码，所以代码结构越精简，蜘蛛爬取就越高效，怎样精简代码？CSS与JS进行封装调用，不要写进源代码中。另外网站尽量少使用JS，采用DIV+CSS结构，抛弃table结构等。不过现在无论是成品的博客模板、CMS模板，还是企业建站，在代码精简上都做得非常不错了。菜坳頭條

2、网址结构：url静态化條菜坳頭

url静态化到底对SEO有多重要呢？其实根据之前的一些研究表明，静态化与动态url并没有明显的优势，一般来说，静态化网址是 `http://www.案例.com/reed/123.html`，而动态化网址就是 `http://www.案例.com/view?123`，其实两者差不多，但如果你的动态网址是 `http://www.案例.com/view&6548mm&id?3658` 这样的话，那就很不好了。加之又考虑到用户体验，所以url静态化是最好的选择。

3、目录逻辑结构：进出有路，三级目录菜坳頭條

一般来说，我们建议网站的目录层次不超过3级，而前辈的众多经验是采用树状结构，也就是首页——目录——文章这样子的结构，如下图：頭條菜坳

树状结构使得整个网站结构逻辑清晰，便于用户快速找到自己想要的內容，再加上合理的使用内链，对于蜘蛛来说，就形成了一张四通八达的爬取道路系统，想要富，想修路，路修好了，还怕蜘蛛不来爬取么？菜坳頭條

二、网站小工具的优化：菜坳頭條

1、404页面制作：一个网站难免会有曾经的页面被删除，或者用户错误引用导致点击到根本没有过的页面，这时候没有一个404页面的引导，做为一个追求完美，追求卓越的站长来说，是不应该的。條菜坳頭

2、网站robots.txt制作：robots.txt是搜索引擎爬取协议，也就是说你可以通过这个文件告诉搜索引擎，哪些目录不要去，一个网站的源码中包含了很多系统文件，而这些文件是不需要展示给用户看的，自然也不需要展示给搜索引擎看，如果你不进行引导，会让搜索引擎的蜘蛛把精力浪费在那些系统文件上，造成资源浪费。
條萊垳頭

3、网站地图制作：网站地图一般指xml地图与html地图，对于个人站长来说，成品的博客系统与cms系统都有功能或插件来实现这两个地图，网站地图会让搜索引擎更高效的抓取网站内容。
萊垳頭條

4、网站移动化制作：这是个移动互联网时代，所以网站移动化也是必须的，首选是自适应结构，像理想青年工作室的，次选是M站的制作。
萊垳頭條

三、网站内容的优化 萊垳頭條

当网站结构与促进用户体验与搜索引擎抓取的小工具都制作好后，我们就得开始进行内容优化了。
萊垳頭條

1、优质内容：对于一个网站来说，优质的内容是根本，我见过太多内容优质，但结构，外链方面都不太好的网站仍然拥的好的排名，这就说明在SEO排名中，如果是100分满分的话，内容应该占了90分。所以在为网站更新内容时，一定要确保内容优质，有价值，而不要为了更新而写一些莫名其妙，无关痛痒，毫无营养的一些文章。
條萊垳頭

2、持续更新：持续更新不单是搜索引擎的一个要求，更是对网站访客也起着至关重要的作用，持续更新能让访客经常访问你的网站，从而不至于流失用户，用户的流失会使得搜索引擎觉得你的网站正在被用户所抛弃，所以就会在排名打分系统中为你减分。试想一个用户连续三天来你的网站都没见到有新内容，他第四天来的可能性还有多大呢?
條萊垳頭

3、持续挖掘用户需求：在为网站创造内容这件事情上，一个优秀的SEO人员应该通过挖掘用户需求，通过长尾关键词来写文章，长尾关键词就代表了用户需求，所以要为断地去挖掘长尾关键词，满足用户需求。
條萊垳頭

4、与用户互动：开放评论、增加用户投稿渠道等，让用户参与到网站内容建设中来。

四、网站外链的优化 萊垳頭條

内容篇结束，就该到外链篇，目前虽然说外链不好做，但外链依旧有用。那么怎样做外链的优化呢?萊垵頭條

1、友情链接交换：同行业友情链接交换最常见，也是比较优质的外链，建议每周增加1-2个新的友情链接，如果首页友情链接已经过多，可以做一些目录页面的友情链接。萊垵頭條

2、行业网站投稿：行业网站投稿不单可以增加外链，在一定程度上还能增强品牌影响力。但并不是每个网站定位的行业都有行业网站可投稿，而在这方面，大家也可以去门户网站付费发布一些软文推广。萊垵頭條

3、门户博客发文章：门户博客主要是新浪、网易、天涯等，但部分门户博客放外链的话会自动带nofollow标签，目前新浪和天涯还可以做外链。萊垵頭條

4、自媒体平台发文章：自媒体平台目前也是可以做外链的，像今日头条、百家号、搜狐自媒体等，但只能做文本外链。推荐阅读：自媒体平台有哪些垵頭條萊

五、网站品牌优化 垵頭條萊

品牌优化似乎于网站优化无关，其实也不然，品牌做得越好，用户们自发去搜索我们网站的概率就越大，这样子会让搜索引擎认为我们是一个受欢迎的网站，从而在排名的时候加分。萊垵頭條

1、建立QQ群便于用户交流：有微信群也可以，在用户交流中，你可以发现更多的用户需求，而一些用户的建议，会对你的网站有意想不到的帮助。萊垵頭條

2、建立微信公众号：一个网站也应该拥有一个微信公众号，要知道在手机上打开你的网站，远不如微信上看你的公众号文章方便哦。不要让有的用户不愿意麻烦的打开你的网站而流失了。萊垵頭條

"

如何优化网站服务器提升网站访问速度？

您好，我是仙人掌热点。网站运营的任何时候，网站访问速度都是至关重要的部分，它是网站友好体验中最基本的一项，如果访问体验都令人不满意，那么后期所做的营销推广模式都有可能徒劳无功，因为网络中客户的选择成本很低，加上普遍客户的耐心都不高，页面访问超过6秒客户就会选择离开，这对于一些流量本来就不高的企业网站来说无疑是雪上加霜。网站访问速度既然如此重要，今天笔者也要跟

大家分享几个关于提升速度体验的方法，虽然网上有很多类似的文章和观点，但是大多数都是网站内部去解析，今天笔者要从服务器方面聊聊如何优化网站服务器提升网站访问速度。萊垵頭條

大多数网站运营优化人员都知道通过页面优化来提升访问速度，当你已经完成了优化操作之后，发现没有什么大的改善，此时你就应该去思考是不是其它因素导致访问速度缓慢。比如：长期使用的服务器性能下降所致，为了保障业务不受影响，你或许应该对正在使用的服务器进行升级和优化了。條萊垵頭

一、升级正在使用中的服务器萊垵頭條

进行服务器升级工作之前，要考虑多方面的问题，是升级已有的服务器还是购置新的服务器设备须根据实际情况抉择。首先来说升级现有的服务器设备，一般来说网站运营到后期随着业务不断增加，多平台应用的开发对于服务器性能的要求也逐步提升，长而久之服务器遇到性能瓶颈也是情理之中的事情，对于这种情况，我们可以通过升级服务器(例如增加硬件设备或网络带宽)等相关配置来满足不断扩大的业务需求，那么服务器性能瓶颈问题就可以得到解决。再来说说购置新的服务器设备，也许有人会问为什么要重新购置呢，升级已有的服务器不可以吗?这里笔者也当然想替大家节省一笔开支，但是根本问题在于大多数企业选购服务器时并不合理，加上网站建设之初为节约成本而选择了扩展性较差的服务器，导致即便是我们对现有的服务器进行升级，其性能提升的强度依然不够。此时，就需要重新购置服务器配合了，对于服务器的购置也有很多技巧，这里简单的做个推荐，如果用户群体是国内的建议选择国内知名的服务器供应商，若客户群体是遍布全球，大家可以选择香港服务器或美国服务器，除此之外，更重要的是要根据自身行业的特性做出合理的选择。萊垵頭條

二、优化正在使用的服务器萊垵頭條

不管是完成升级后的服务器，还是新购置的服务器，我们都要对其进行优化，从而提升服务器的性能以及利用率。下面从四个方面跟大家谈谈如何优化服务器：萊垵頭條

要点一：尽可能的减少HTTP请求数萊垵頭條

从客户访问网站页面到整个页面内容完全展现出来，这其中要花费较多的时间来下载各种Scripts、CSS样式表、Flash以及图片，而每一类下载都相当于一次HTTP请求，这样的请求越多网站被完全加载出来所花的时间会越长，意味着客户端的访问会很慢，那么此时就需要尽可能的减少HTTP请求数，通常我们可以直接把css和js写入到页面中，避免了外部的调用;或者我们可以把CSS文件和JS文件分来，在后台

再进行合并，这样客户端浏览器相当于一次请求。总而言之，减少HTTP请求数我们可以通过减少外部各类文件的数量调用次数来达到其目的。 條萊垌頭

要点二：降低DNS查询时间萊垌頭條

众所周知网络服务器端的域名和IP地址是相互对应的，当客户端发出请求时，计算机还需要通过域名和IP地址的相互转换来判断，而这个转换工作便是域名解析DNS，通常DNS的查询需要10~20毫秒时间，客户端浏览器也只会等待DNS查询结束之后才会加载此域名下的内容。因此，我们要加快页面的访问速度，就可以从降低DNS查询时间方面去做改善。 萊垌頭條

要点三：启用服务器Gzip压缩功能條萊垌頭

对于大中型网站来说，页面的内容多且比较多样化，单个页面的大小可能是几百K以上了，客户端访问的时候下载会比较慢，此时我们可以采用服务器Gzip页面压缩功能，可以将一个大小为100K的页面文件压缩成25K以下，这样就可以减少网络传输的数量从而提高客户端访问速度。一般服务器都是可以使用Gzip压缩功能的，并且能够针对JS文件、CSS文件和Html进行压缩，多方面去进行优化网站访问速度。 垌頭條萊

要点四：推荐大中型网站使用CDN加速工具頭條萊垌

CDN加速是目前大型网站普遍使用的页面加速方式，它对于网站优化几乎没有影响的，基本原理是将网站镜像备份到很多服务器节点上，使服务器节点周围的用户访问速度更快，从而提升客户端高速访问网站的体验;但是并不是所有的网站都适合使用CDN加速，一般对于小规模站点个人站的话，就不需要使用CDN加速，毕竟从长期来看这可是一笔不小的开支;建议图片站以及多媒体站点可使用CDN加速。 萊垌頭條

至此，以上为大家讲到了可以通过优化和升级服务器两个方面提升网站访问速度，如果你的网站目前的访问体验不佳，可以尝试进行以上操作，相信能够帮助大家改善此类问题。 萊垌頭條