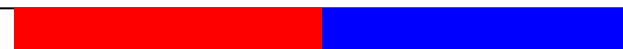




百度移动搜索优化指南2.0



目录

- 前期准备
- 良好的收录
- 良好的排名
- 良好的展现

前期准备

■ 域名

简单易懂、易于输入、方便传播（ m.a.com/3g.a.com/wap.a.com ）

■ 服务器

正规服务商、慎用共用ip、访问速度、稳定性

■ 网站语言

html5

目录

- 前期准备
- 良好的收录
- 良好的排序
- 良好的展现

良好收录——机器可读

■ Baiduspider2.0

Mozilla/5.0 (Linux;u;Android 2.3.7;zh-cn;) [AppleWebKit/533.1](#) (KHTML,like Gecko)
Version/4.0 Mobile Safari/533.1 (compatible;
+http://www.baidu.com/search/spider.html)

■ 文本可读

flash、图片、js中的内容只可简单识别

■ 链接可读

flash、js中包含的链收录效果不好

■ 慎用ajax

ajax调用标题、导航、内容等



良好收录——网站结构

■ 结构扁平

树型结构：首页——频道——详情页

■ 网状链接

无孤岛、层级少、重要链接尽量浅

■ 简单易懂的url

首页：m.a.com/3g.a.com/wap.a.com

频道页：m.a.com/n1/、m.a.com/n2/

详情页：减少无效参数、一对一、不同形式url301跳转到正常url

■ 涵盖主旨的anchor

简介明确——内链、外链



良好收录——移动站长工具

- 移动sitemap工具

- 移动索引量工具

- 死链提交工具

- 合理返回码

404、301、503



目录

- 前期准备
- 良好的收录
- 良好的排序
- 良好的展现

良好排序——结果类型

移动搜索结果类型

移动页面
适配、H5

转码页面
无可替代H5

Pc页面

良好排序——主旨明确的标题

- 主题明确，涵盖主旨
- 不罗列，17个字
- 重要内容左放，语义通顺
- 习惯用语

首页：网站名称_核心服务or核心产品

频道页：（频道核心服务_）频道名称_网站名称

详情页：文章标题_频道名称_网站名称

良好排序——优质原创内容、整合服务

■ 原创内容

■ 整合服务、专题

不要使用ajax技术在希望搜索引擎可读的地方；

不将主要内容创建在iframe框架中；

图片使用alt标签进行标记；

良好排序——终端适配

- 自主适配至移动版
- 提交开放适配关系——站长工具
- Meta标签协议规范

如果该网页只适合在电脑上进行浏览，例如（<http://www.sina.com.cn/>）加入如下meta：

```
<meta name="applicable-device" content="pc">
```

如果该网页只适合在移动设备上进行浏览，例如（<http://3g.sina.com.cn/>）加入如下meta：

```
<meta name="applicable-device" content="mobile">
```

如果网页采用了响应式网页设计，例如（<http://cdc.tencent.com/>）不需要经过url自适应跳转，可以根据浏览器的屏幕大小 自适应的展现合适的效果，同时适合在移动设备和电脑上进行浏览，加入如下meta：

```
<meta name="applicable-device" content="pc,mobile">
```



良好排序——地域扩展

- 地域性需求优先展现
- Meta标签协议规范

```
<meta name="location" content="province=北京;city=北京;  
coord=116.306522891,40.0555055968">
```

province及city不可为空

良好排序——速度

- 重要的排序因子——速度
- 服务稳定
- 加载响应速度快（4~5s以上大部分用户会关闭页面）

百度速度优化方案经验分享

业界经验、标准

每季度性能评估报告

目录

- 前期准备
- 良好的收录
- 良好的排序
- 良好的展现

良好展现——有吸引力的title

- 主题明确；
- 简洁扼要，不罗列，尽量不要超过17个中文汉字，否则折行或截断；
- 如果你的品牌知名度高，品牌词最好能够展现出来；
- 吸引眼球

良好展现——不唯一的description

- 对title的进一步补充，准确描述页面内容，但不堆砌关键词，否则可能被认为有作弊嫌疑；
- 每个页面要有不同的description，尽量不适用默认一样的；
- 适当的长度，超出会被截断；



谢 谢

