robots标签

定义网页搜索引擎索引方式

- 1, robots出现在name属性中,使用content属性定义网页搜索引擎索引方式。
- 2,通过使用meta的robots属性值可以为没有文件上传权限的用户提供/robots.txt文件的所有功能。
- 3, <meta name="robots" content="robotterms" />

robotterms是一组使用逗号(,)分割的值,通常有如下几种取值:

none, noindex, nofollow, all, index和follow。

none

搜索引擎将忽略此网页,等价于noindex, nofollow。

noindex

搜索引擎不索引此网页。

nofollow

搜索引擎不继续通过此网页的链接索引搜索其它的网页。

all

搜索引擎将索引此网页与继续通过此网页的链接索引,等价于index,follow。

index

搜索引擎索引此网页。

follow

搜索引擎继续通过此网页的链接索引搜索其它的网页。

robots常用示例

<meta name="robots" content="noindex" />

上面示例定义了此网页不被搜索引擎索引进数据库,但搜索引擎可以通过此网页的链接继续索引其它网页 <meta name="robots" content="nofollow" />

上面示例定义了梦之都此网页被搜索引擎索引进数据库,但搜索引擎不可以通过此网页的链接继续索引其 它网页

<meta name="robots" content="none" />

上面示例定义了此网页不被搜索引擎索引进数据库,且搜索引擎不可以通过此网页的链接继续索引其它网页。

针对谷歌GOOGLEBOT使用robots

可以将name的属性只定义为GOOGLEBOT标识为谷歌搜索引擎。 使用元标记拦截或删除网页 <meta name="googlebot" content="noindex, nofollow" />

针对百度baiduspider使用robots

可以将name的属性只定义为**baiduspider**标识为百度搜索引擎。禁止搜索引擎收录的方法

<meta name="baiduspider" content="noarchive" />