1. 解决微信图片无显示权限问题

在head标签下加<meta name="referrer" content="never">可以显示微信图片



1. 解决iPhone中页面显示问题

|  |
| --- |
| <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">  <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0,maximum-scale=1.0,user-scalable=0">  <meta name="apple-mobile-web-app-capable" content="yes">  <meta name="apple-mobile-web-app-status-bar-style" content="black">  <meta name="format-detection" content="telephone=no"> |

1. <meta>标签解释

|  |
| --- |
| name 属性  1、<meta name="Generator" contect="">用以说明生成工具（如Microsoft FrontPage 4.0）等；  2、<meta name="KEYWords" contect="">向搜索引擎说明你的网页的关键词；  3、<meta name="DEscription" contect="">告诉搜索引擎你的站点的主要内容；  4、<meta name="Author" contect="你的姓名">告诉搜索引擎你的站点的制作的作者；  5、<meta name="Robots" contect= "all|none|index|noindex|follow|nofollow">  　 其中的属性说明如下：  　 设定为all：文件将被检索，且页面上的链接可以被查询；  设定为none：文件将不被检索，且页面上的链接不可以被查询；  设定为index：文件将被检索；  设定为follow：页面上的链接可以被查询；  设定为noindex：文件将不被检索，但页面上的链接可以被查询；  设定为nofollow：文件将不被检索，页面上的链接可以被查询。  6、<meta name="referrer" content="never">  referer 的 metedata 参数可以设置为以下几种类型的值：  never always origin default  如果在文档中插入 meta 标签，并且 name 属性的值为 referer，浏览器客户端将按照如下步骤处理这个标签：  1.如果 meta 标签中没有 content 属性，则终止下面所有操作  2.将 content 的值复制给 referrer-policy ，并转换为小写  3.检查 content 的值是否为上面 list 中的一个，如果不是，则将值置为 default  上述步骤之后，浏览器后续发起 http 请求的时候，会按照 content 的值，做出如下反应(下面 referer-policy 的值即 meta 标签中 content 的值)：  1.如果 referer-policy 的值为never：删除 http head 中的 referer；  2.如果 referer-policy 的值为default：如果当前页面使用的是 https 协议，而正要加载的资源使用的是普通的 http 协议，则将 http header 中的 referer 置为空；  3.如果 referer-policy 的值为 origin：只发送 origin 部分；  4.如果 referer-policy 的值为 always：不改变http header 中的 referer 的值，注意：这种情况下，如果当前页面使用了 https 协议，而要加载的资源使用的是 http 协议，加载资源的请求头中也会携带 referer。  7、<meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0,maximum-scale=1.0,user-scalable=0">  　 width - viewport的宽度  　 height - viewport的高度 device-width 为设备的宽度  　 initial-scale - 初始的缩放比例  　 minimum-scale - 允许用户缩放到的最小比例  　 maximum-scale - 允许用户缩放到的最大比例  　 user-scalable - 用户是否可以手动缩放  　 target-densitydpi target-densitydpi = [dpi\_value | device-dpi | high-dpi | medium-dpi | low-dpi]  　一个屏幕像素密度是由屏幕分辨率决定的，通常定义为每英寸点的数量（dpi）。Android支持三种屏幕像素密度：低像素密度，中像素密度，高像素密度。一个低像素密度的屏幕每英寸上的像素点更少，而一个高像素密度的屏幕每英寸上的像素点更多。Android Browser和WebView默认屏幕为中像素密度。  下面是 target-densitydpi 属性的 取值范围  　 device-dpi –使用设备原本的 dpi 作为目标 dp。 不会发生默认缩放。  　 high-dpi – 使用hdpi 作为目标 dpi。 中等像素密度和低像素密度设备相应缩小。  　 medium-dpi – 使用mdpi作为目标 dpi。 高像素密度设备相应放大， 像素密度设备相应缩小。 这是默认的target density.  　 low-dpi -使用mdpi作为目标 dpi。中等像素密度和高像素密度设备相应放大。  　 <value> – 指定一个具体的dpi 值作为target dpi. 这个值的范围必须在70–400之间。  　 1 <!-- html document -->  　 2 <meta name="viewport" content="target-densitydpi=device-dpi" />  　 3 <meta name="viewport" content="target-densitydpi=high-dpi" />  　 4 <meta name="viewport" content="target-densitydpi=medium-dpi" />  　 5 <meta name="viewport" content="target-densitydpi=low-dpi" />  　 6 <meta name="viewport" content="target-densitydpi=200" />  　为了防止Android Browser和WebView 根据不同屏幕的像素密度对你的页面进行缩放，你可以将viewport的target-densitydpi 设置为 device-dpi。当你这么做了，页面将不会缩放。相反，页面会根据当前屏幕的像素密度进行展示。在这种情形下，你还需要将viewport的width定义为与设备的width匹配，这样你的页面就可以和屏幕相适应。  　 initial-scale  　初始缩放。即页面初始缩放程度。这是一个浮点值，是页面大小的一个乘数。例如，如果你设置初始缩放为“1.0”，那么，web页面在展现的时候就会以target density分辨率的1:1来展现。如果你设置为“2.0”，那么这个页面就会放大为2倍。  　 maximum-scale  最大缩放。即允许的最大缩放程度。这也是一个浮点值，用以指出页面大小与屏幕大小相比的最大乘数。例如，如果你将这个值设置为“2.0”，那么这个页面与target size相比，最多能放大2倍。  　 user-scalable  用户调整缩放。即用户是否能改变页面缩放程度。如果设置为yes则是允许用户对其进行改变，反之为no。默认值是yes。如果你将其设置为no，那么minimum-scale 和 maximum-scale都将被忽略，因为根本不可能缩放。  所有的缩放值都必须在0.01–10的范围之内。  http-equiv属性  　 1、<meta http-equiv="Content-Type" contect="text/html";charset=gb\_2312-80">和 <meta http-equiv="Content-Language" contect="zh-CN">用以说明主页制作所使用的文字以及语言；又如英文是ISO-8859-1字符集，还有BIG5、utf-8、shift-Jis、Euc、Koi8-2等字符集；  　 2、<meta http-equiv="Refresh" contect="n;url=http://yourlink">定时让网页在指定的时间n内，跳转到页面http://yourlink；  　 3、<meta http-equiv="Expires" contect="Mon,12 May 2001 00:20:00 GMT">可以用于设定网页的到期时间，一旦过期则必须到服务器上重新调用。需要注意的是必须使用GMT时间格式；  　 4、<meta http-equiv="Pragma" contect="no-cache">是用于设定禁止浏览器从本地机的缓存中调阅页面内容，设定后一旦离开网页就无法从Cache中再调出；  　 5、<meta http-equiv="set-cookie" contect="Mon,12 May 2001 00:20:00 GMT">cookie设定，如果网页过期，存盘的cookie将被删除。需要注意的也是必须使用GMT时间格式；  　 6、<meta http-equiv="Pics-label" contect="">网页等级评定，在IE的internet选项中有一项内容设置，可以防止浏览一些受限制的网站，而网站的限制级别就是通过meta属性来设置的；  　 7、<meta http-equiv="windows-Target" contect="\_top">强制页面在当前窗口中以独立页面显示，可以防止自己的网页被别人当作一个frame页调用；  　 8、<meta http-equiv="Page-Enter" contect="revealTrans(duration=10,transtion= 50)">和<meta http-equiv="Page-Exit" contect="revealTrans(duration=20，transtion=6)">设定进入和离开页面时的特殊效果，这个功能即FrontPage中的“格式/网页过渡”，不过所加的页面不能够是一个frame页面。  　 9、<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge"> X-UA-Compatible是IE8的一个专有<meta>属性，它告诉IE8采用何种IE版本去渲染网页， IE=edge是“以最高级别的可用模式显示内容”  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=EmulateIE7" />使用下面这段代码后，开发者无需考虑网页是否兼容IE8浏览器，只要确保网页在IE6、IE7下的表现就可以了//emulate 仿真  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1" />  IE=edge告诉IE使用最新的引擎渲染网页，chrome=1则可以激活Chrome Frame  设置了<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">之后，即使未声明doctype，在IE8、IE9（未测试IE10+，不过行为应该类似）下面，页面也不会进入quirks模式  3.webapp里主要的mate用途  　 1、<meta name="apple-touch-fullscreen" content="yes"> 添加到主屏幕后，全屏显示。  　 2、<meta name="apple-mobile-web-app-capable" content="yes" />  这meta的作用就是删除默认的苹果工具栏和菜单栏。content有两个值”yes”和”no”,当我们需要显示工具栏和菜单栏时，这个行meta就不用加了，默认就是显示。  　 3、<meta name=”apple-mobile-web-app-status-bar-style” content=black” />  默认值为default（白色），可以定为black（黑色）和black-translucent（灰色半透明）。  注意： 若值为“black-translucent”将会占据页面px位置，浮在页面上方（会覆盖页面20px高度–iphone4和itouch4的Retina屏幕为40px）。  在iOS中有两个meta值，apple-mobile-web-app-capable和apple-mobile-web-app-status-bar-style，这两个会让网页内容以应用程序风格显示，并使状态栏透明。  　 4、<meta content="telephone=no" name="format-detection" />则手机号码不被显示为拨号链接  　 5、<meta content="email=no" name="format-detection" /> //将不识别邮箱  <link rel="apple-touch-icon-precomposed" href="http://spion.blog.163.com/blog/iphone\_milanoo.png" />  说明： 这个link就是设置web app的放置主屏幕上icon文件路径。  图片尺寸可以设定为57\*57（px）或者Retina可以定为114\*114（px），ipad尺寸为72\*72（px）  <link rel="apple-touch-icon" href="/static/images/identity/HTML5\_Badge\_64.png" />  <link rel="apple-touch-icon-precomposed" href="/static/images/identity/HTML5\_Badge\_64.png" />  iOS用rel="apple-touch-icon",android 用rel="apple-touch-icon-precomposed"。这样就能在用户把网页存为书签时，在手机HOME界面创建应用程序样式的图标。  　 6、<meta name="sharecontent" data-msg-img="缩略图地址" data-msg-title="标题" data-msg-content="简介" data-msg-callBack="" data-line-img="缩略图地址" data-line-title="标题" data-line-callBack=""/>  微信分享页面设置 |