### **H5页面窗口自动调整到设备宽度，并禁止用户缩放页面**

<meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0,minimum-scale=1.0,maximum-scale=1.0,user-scalable=no" />

### **忽略将页面中的数字识别为电话号码**

<meta name="format-detection" content="telephone=no" />

### **忽略Android平台中对邮箱地址的识别**

<meta name="format-detection" content="email=no" />

### **当网站添加到主屏幕快速启动方式，可隐藏地址栏，仅针对ios的safari**

<meta name="apple-mobile-web-app-capable" content="yes" />

<!-- ios7.0版本以后，safari上已看不到效果 -->

### **将网站添加到主屏幕快速启动方式，仅针对ios的safari顶端状态条的样式**

<meta name="apple-mobile-web-app-status-bar-style" content="black" />

<!-- 可选default、black、black-translucent -->

### **移动端如何定义字体font-family**

### 中文字体使用系统默认即可，英文用Helvetica

### /\* 移动端定义字体的代码 \*/

body{font-family:Helvetica;}

**ios 系统**

默认中文字体是[Heiti SC](http://stackoverflow.com/questions/9918421/what-is-the-default-font-in-chinese-enviroment" \t "http://www.cnblogs.com/PeunZhang/p/_blank)

默认英文字体是[Helvetica](http://stackoverflow.com/questions/3838336/iphone-system-font" \t "http://www.cnblogs.com/PeunZhang/p/_blank)

默认数字字体是HelveticaNeue

无微软雅黑字体

**android 系统**

默认中文字体是Droidsansfallback

默认英文和数字字体是Droid Sans

无微软雅黑字体

**winphone 系统**

默认中文字体是Dengxian(方正等线体)

默认英文和数字字体是Segoe

无微软雅黑字体

### **ios系统中元素被触摸时产生的半透明灰色遮罩怎么去掉**

a,button,input,textarea{-webkit-tap-highlight-color: rgba(0,0,0,0;)}

### **winphone系统a、input标签被点击时产生的半透明灰色背景怎么去掉**

<meta name="msapplication-tap-highlight" content="no">

### **webkit表单元素的默认外观怎么重置**

.css{-webkit-appearance:none;}

### **webkit表单输入框placeholder的颜色值能改变么**

input::-webkit-input-placeholder{color:#AAAAAA;}

input:focus::-webkit-input-placeholder{color:#EEEEEE;}

### **IE10（winphone8）表单元素默认外观如何重置**

**禁用** **select** **默认下拉箭头**

::-ms-expand 适用于表单选择控件下拉箭头的修改，有多个属性值，设置它隐藏 (display:none) 并使用背景图片来修饰可得到我们想要的效果。

select::-ms-expand {

display: none;

}

**禁用** **radio** **和** **checkbox** **默认样式**

::-ms-check 适用于表单复选框或单选按钮默认图标的修改，同样有多个属性值，设置它隐藏 (display:none) 并使用背景图片来修饰可得到我们想要的效果。

input[type=radio]::-ms-check,input[type=checkbox]::-ms-check{

display: none;

}

**禁用PC端表单输入框默认清除按钮**

当表单文本输入框输入内容后会显示文本清除按钮，::-ms-clear 适用于该清除按钮的修改，同样设置使它隐藏 (display:none) 并使用背景图片来修饰可得到我们想要的效果。

input[type=text]::-ms-clear,input[type=tel]::-ms-clear,input[type=number]::-ms-clear{

display: none;

}

### **禁止ios 长按时不触发系统的菜单，禁止ios&android长按时下载图片**

.css{-webkit-touch-callout: none}

### **禁止ios和android用户选中文字**

.css{-webkit-user-select:none}

### **屏幕旋转的事件和样式**

#### **事件**

#### window.orientation，取值：正负90表示横屏模式、0和180表现为竖屏模式；

window.onorientationchange = function(){

switch(window.orientation){

case -90:

case 90:

alert("横屏:" + window.orientation);

case 0:

case 180:

alert("竖屏:" + window.orientation);

break;

}

}

#### **样式**

/\* 手机等小屏幕手持设备 \*/  
@media screen and (min-width: 320px) and (max-width: 480px) {  
  
}  
  
/\* 平板之类的宽度 1024 以下设备 \*/  
@media only screen and (min-width: 321px) and (max-width: 1024px) {  
  
}

/\* PC客户端或大屏幕设备: 1028px 至更大 \*/  
@media only screen and (min-width: 1029px) {  
  
}

//竖屏时使用的样式

@media all and (orientation:portrait) {

}

//横屏时使用的样式

@media all and (orientation:landscape) {

}

### **手机拍照和上传图片**

<input type="file">的accept 属性

<!-- 选择照片 -->

<input type=file accept="image/\*">

<!-- 选择视频 -->

<input type=file accept="video/\*">

### **微信浏览器用户调整字体大小后页面矬了，怎么阻止用户调整**

原因

android侧是复写了layoutinflater 对textview做了统一处理

ios侧是修改了body.style.webkitTextSizeAdjust值

解决方案：

android使用以下代码，该接口只在微信浏览器下有效(感谢jationhuang同学提供)

/\*\*

\* 页面加入这段代码可使Android机器页面不再受到用户字体缩放强制改变大小

\* 但是会有一个1秒左右的延迟，期间可以考虑通过loading展示

\* 仅供参考

\*/

(function(){

if (typeof(WeixinJSBridge) == "undefined") {

document.addEventListener("WeixinJSBridgeReady", function (e) {

setTimeout(function(){

WeixinJSBridge.invoke('setFontSizeCallback',{"fontSize":0}, function(res) {

alert(JSON.stringify(res));

});

},0);

});

} else {

setTimeout(function(){

WeixinJSBridge.invoke('setFontSizeCallback',{"fontSize":0}, function(res) {

alert(JSON.stringify(res));

});

},0);

}

})();

ios使用-webkit-text-size-adjust禁止调整字体大小

body{-webkit-text-size-adjust: 100%!important;}

### **消除transition闪屏**

网络都是这么写的，但我并没有测试出来

.css{/\*设置内嵌的元素在 3D 空间如何呈现：保留 3D\*/

-webkit-transform-style: preserve-3d;/\*（设置进行转换的元素的背面在面对用户时是否可见：隐藏）\*/

-webkit-backface-visibility: hidden;

}

### **开启硬件加速**

解决页面闪白

保证动画流畅

.css {

-webkit-transform: translate3d(0, 0, 0);

-moz-transform: translate3d(0, 0, 0);

-ms-transform: translate3d(0, 0, 0);

transform: translate3d(0, 0, 0);

}

### **取消input在ios下，输入的时候英文首字母的默认大写**

<input autocapitalize="off" autocorrect="off" />

### **播放视频不全屏**

<!--

1.ios7+支持自动播放

2.支持Airplay的设备（如：音箱、Apple TV)播放

x-webkit-airplay="true"

3.播放视频不全屏

webkit-playsinline="true" -->

<video x-webkit-airplay="true" webkit-playsinline="true" preload="auto" autoplay src="http://"></video>

### **用css3 实现横向滚动**

nav{  
 overflow: hidden;  
 overflow-x: scroll;  
 -webkit-overflow-scrolling: touch  
}  
nav::-webkit-scrollbar {  
 display: none  
}  
nav .top\_menu\_list{white-space: nowrap;}

### **为按键添加touch状态（hover）**

在js中添加以下代码：

document.addEventListener("touchstart",function(){}, true)

### **冲量滚动**

-webkit-overflow-scrolling:touch;

### **禁止横竖屏时内容自动调整**

-webkit-text-size-adjust : none ;

-moz-text-size-adjust : none ;

-ms-text-size-adjust : none ;

text-size-adjust : none

### **常用设备的 CSS3 Media Queries**

### **所有 iPad Media Queries**

@media only screen

and (min-device-width : 768px)

and (max-device-width : 1024px) { /\* STYLES \*/}

### **iPad 横屏**

@media only screen

and (min-device-width : 768px)

and (max-device-width : 1024px)

and (orientation : landscape) { /\* STYLES \*/}

### **iPad 竖屏**

@media only screen

and (min-device-width : 768px)

and (max-device-width : 1024px)

and (orientation : portrait) { /\* STYLES \*/ }

### 高清屏 iPad Media Queries

### 即 iPad 3 & 4 的 Media Queries：

@media only screen

and (min-device-width : 768px)

and (max-device-width : 1024px)

and (-webkit-min-device-pixel-ratio: 2) {/\* STYLES \*/}

### 高清屏 iPad 横屏

@media only screen

and (min-device-width : 768px)

and (max-device-width : 1024px)

and (orientation : landscape)

and (-webkit-min-device-pixel-ratio: 2) { /\* STYLES \*/}

### 高清屏 iPad 竖屏

@media only screen

and (min-device-width : 768px)

and (max-device-width : 1024px)

and (orientation : portrait)

and (-webkit-min-device-pixel-ratio: 2) { /\* STYLES GO HERE \*/ }

**iPad 1 & 2 Media Queries**

@media only screen

and (min-device-width : 768px)

and (max-device-width : 1024px)

and (-webkit-min-device-pixel-ratio: 1){ /\* STYLES \*/}

**iPad 1 & 2 横屏**

@media only screen

and (min-device-width : 768px)

and (max-device-width : 1024px)

and (orientation : landscape)

and (-webkit-min-device-pixel-ratio: 1) { /\* STYLES \*/}

**iPad 1 & 2 竖屏**

@media only screen

and (min-device-width : 768px)

and (max-device-width : 1024px)

and (orientation : portrait)

and (-webkit-min-device-pixel-ratio: 1) { /\* STYLES \*/}

**iPad mini 也是和 iPad 1 和 2 一样。**  
**iPhone 5 Media Queries**

@media only screen

and (min-device-width : 320px)

and (max-device-width : 568px) { /\* STYLES \*/}

**iPhone 5 横屏**

@media only screen

and (min-device-width : 320px)

and (max-device-width : 568px)

and (orientation : landscape) { /\* STYLES \*/}

**iPhone 5 竖屏**

@media only screen

and (min-device-width : 320px)

and (max-device-width : 568px)

and (orientation : portrait) {/\* STYLES \*/ }

**iPhone 2G, 3G, 4, 4S Media Queries**

@media only screen

and (min-device-width : 320px)

and (max-device-width : 480px) {/\* STYLES \*/}

**iPhone 2G-4S 横屏**

@media only screen

and (min-device-width : 320px)

and (max-device-width : 480px)

and (orientation : landscape) { /\* STYLES \*/}

**文字多行隐藏**

overflow: hidden;

text-overflow: ellipsis;

display: box;

display: -webkit-box;

line-clamp: 2;

-webkit-line-clamp: 2;

-webkit-box-orient: vertical;

**禁止返回**

history.pushState({ page: 1 }, "title", "#fy");

window.onhashchange = function (event) {window.location.hash = "fy";};

**Wap站A悬停样式**

var a = document.getElementsByTagName('a');  
for(var i = 0; i < a.length; i++)  
{  
 a[i].addEventListener('touchstart',function(){},false);  
}

**IOS系统jquery on事件bug**

$('body').children().on('click','#history',function(){  
 //todo  
});

或者给元素添加 onclick=””