



网站样式修改攻略 (初级)

培训时间: 2019/10/15 培训人: 邵镜蓉

目录

01.工作范畴

02.问题解答

03.基础知识点



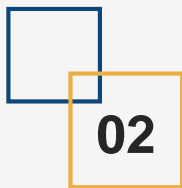
01

工作范畴

前台页面的实现

设计图在浏览器的体现

网站的美化工作



常见问题解答

出现频率比较高的问题小结

2.1 网页上的图片尺寸怎么看？怎么存储？

答

- ①将鼠标放在要获取尺寸的图片上；
- ②单机鼠标右键，选择‘检查’ / ‘审查元素’
- ③标签的形式存在的图片，可直接在网页上右击‘图片另存为’ 保存

The screenshot shows a webpage with a grid of medical conference recommendations. A developer tool is open on the right, displaying the HTML for a selected image. The image's actual dimensions are 2126 x 1181 pixels, while the browser's display dimensions are 184 x 102 pixels. A red box highlights the display dimensions in the code, and a red arrow points to it with the text '该图片在此位置可显示的尺寸'. A green arrow points to the natural dimensions in the code with the text '该图片的实际尺寸'. An orange box highlights the text '查看哪个元素，相应的元素也会有蒙版提示' with an arrow pointing to the image on the page.

查看哪个元素，相应的元素也会有蒙版提示

该图片的实际尺寸

该图片在此位置可显示的尺寸

```
<!-- 大陆会议推荐 -->
<!-- 首页内容start -->
<div class="divc w1000" style="padding-top: 20px;">
  <div class="fl panel zxfb" id="#con">...</div>
  <script>...</script>
  <div class="fr panel jqzk">...</div>
  <div class="cl20">...</div>
  <div class="panel tujianhuiyi">
    <div class="t">...</div>
    <div class="l">
      <ul style="list-style-type: none;">
        <li>
          <img alt="2020 International Cardiovascular and Stroke Summit Forum" data-bbox="105 528 225 635" style="width: 184px; height: 102px;"/>
          <p>2020国际心脑血管麻醉高峰论坛</p>
          <p>2020年02月28-01日 广州市</p>
        </li>
        <li>
          <img alt="3rd International Vascular Union China Conference" data-bbox="258 528 378 635" style="width: 184px; height: 102px;"/>
          <p>第三届国际血管联盟中国大会</p>
          <p>2019年10月24-27日 北京市</p>
        </li>
        <li>
          <img alt="20th IAPA International Conference" data-bbox="411 528 531 635" style="width: 184px; height: 102px;"/>
          <p>20th IAPA International Conference</p>
          <p>2020年09月23-26日 厦门市</p>
        </li>
        <li>
          <img alt="2020 Chinese Liver Disease Academy" data-bbox="105 735 225 842" style="width: 184px; height: 102px;"/>
          <p>2020中美肝病学院</p>
          <p>2020年02月14-16日 上海市</p>
        </li>
        <li>
          <img alt="21st Annual Meeting of the Chinese Society of Hypertension" data-bbox="258 735 378 842" style="width: 184px; height: 102px;"/>
          <p>中华医学会第二十一届全国高血压学术大会暨第十四届COA学术大会</p>
          <p>2019年11月14-17日 上海市</p>
        </li>
        <li>
          <img alt="2019 Chinese Hypertension Meeting" data-bbox="411 735 531 842" style="width: 184px; height: 102px;"/>
          <p>2019中国高血压年会暨第21届国际高血压及相关疾病学术研讨会</p>
          <p>2019年10月17-20日 厦门市</p>
        </li>
      </ul>
    </div>
  </div>
</div>
```

答

④非标签显示，从背景图里找到图片链接，右击，在新的窗口打开，即该图片。
这种形式的图片，在页面上的展示尺寸，根据这个盒子的大小决定。

会务通学术会议服务平台
Conference Service Platform

div.datu | 1000 x 330

①右击找到需要的图片

②不是标签，那就一定是以背景图的形式存在，去css里面找。

```
<div class="search" /></div>
<script type="text/javascript"></script>
</div>
</div>
<!--大图幻灯start-->
<div id="slideBox" class="slideBox">
  <div class="bd">
    <ul>
      <li style="display: none;"></li>
      <li style="display: list-item;">
        <div class="datu" style="background: url(/Content/Images/004.jpg) center center no-repeat #012a71;"> == 50
      </li>
      <li style="display: none;"></li>
      <li style="display: none;">
        <div class="datu" style="background: url(/Content/Images/002.jpg) center center no-repeat #0e5d29;"></div>
      </li>
    </ul>
  </div>
  <div class="hd"></div>
  <div class="gain-items"></div>
</div>
<script type="text/javascript"></script>
<!--大图幻灯end-->
html body div#slideBox.slideBox div.bd ul li div.datu
Styles: Event Listeners DOM Breakpoints Properties
Filter: :hov .cls +
element.style {
  background: # url(/Content/Images/004.jpg) center center no-repeat #012a71;
}
.slideBox .bd .datu {
  width: 100%;
  height: 330px;
}
```

③找到图片链接，右击选择open in new tab

背景图形式
常见的应用场景

网站添加背景图。响应式网站的banner图。想要图片全屏显示的情况，eg:欢迎页

2.2 响应式问题？适应pc端和移动端前端的处理效果

图片处理 ▾

宽100%，高自适应

图片宽度 = 屏幕宽度

图片高度 = 根据宽度改变，高度等比例缩放

影响：pc端的banner图，在移动端屏幕宽度变小的影响下，相应的图片高度变小
图片本身的宽高比越大，此影响越大，例如1920 x 400的img,在移动端图片高度显示很扁，因为等比例缩放

整个网站添加背景图的问题 背景图是指使用图片填充这个盒子。

- ①内容不固定+图片不变形 \Rightarrow 内容少，图片显示不全；内容多，盒子不能被充满
- ②内容不固定+图片要完整显示 \Rightarrow 不同屏幕尺寸，不同内容，必定存在拉伸
- ③内容不固定+图片不能变形+完整显示 \Rightarrow 图片上的元素需要做拆分处理，走定制

2.2 响应式问题？适应pc端和移动端前端的处理效果

Q 手机，电脑不同尺寸，网站看着不一样？

答 ①图片 → 要适应不同屏幕尺寸，图片会有相应的缩放问题。影响比较大的就是banner明显变小

②布局 → 响应式网站，移动端展示区域小，当然会精简展示内容，按照pc上的模块排列先后顺序，在移动端依次往下排列。若不能接受响应式的移动端的页面体现形式，可以走定制哦。或者使用微官网的网站模板搭建。

2.2

响应背景图



设计图标准尺寸 750



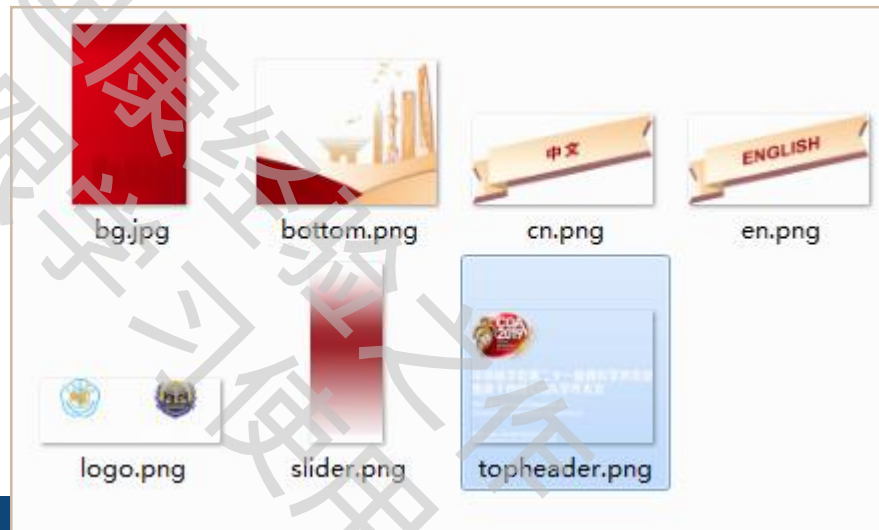
小屏幕 例：iphone5



长屏幕 例：iphone x

2.2

定制欢迎页



2.2

响应banner



2.3 固定模板结构的调整问题

Q 想要调整两个模块的位置？固定模板模块调整性价比？如果有针对单一会议模板调整的，如果给费用是否可以实现？

- 答
- ①首先，模块的位置问题是布局问题，不属于美化问题。美化是指颜色，大小，边框之类的元素自身的美化
 - ②布局的调整需要后台配合，针对单一会议进行结构调整，修改成本高。
 - ③解决方案：更换模板，或者走半定制。

2.3 修改内容的问题

Q 客户那边日期修改了，帮改？文字错误，帮改？替换图片？

答

①美化是指颜色，大小，边框之类的元素自身的美化

②这类问题属于数据问题，需要请求后台的帮助，我这里做不到的哦~

Q

定制模板，客户预览网站效果时，提出的导航内容不正确等数据问题说明

答

①前台网站预览只是完成一个设计图的视觉效果和交互效果，内容不是真实数据

②真实数据，会在上线后经后台完成

③建议：给甲方预览前台效果时，请让客户把侧重点放在视觉效果和交互效果上面。

2.4 一些小功能模块

Q 广告漂窗怎么加？地图模块怎么加？

答 有固定的代码

Q 欢迎页模板，按钮点击区域怎么配置？

答 ①按钮做在图片上，一般是使用<map>标签实现点击区域

②举例



```
<area href="https://ibims2020.medmeeting.org/en"
shape="rect" coords="497,490,654,546" />
</map>
</p >
```

使用: coords = "x1,y1,x2,y2"



03

基础属性(自主学习)

一些基础知识点

3.1 css属性

字体大小→ font-size: 16px;

字体设置→ font-family: '微软雅黑';

字体加粗→ font-weight: bold;

字体颜色→ color: #000;

背景颜色→ background-color: #000;

背景图片→ background:#000 url('..图片链接..') center center no-repeat;

background-color: #000;指定要使用的背景颜色

background-image: url('...');指定要使用背景图像

background-position: left top;指定背景图像的位置

background-repeat: no-repeat;指定如何重复背景图像

background-size:cover;

边框设置→ border: 1px solid #000;

换行→ word-break:break-all; word-wrap:break-word; white-space:normal;

表格内容换行:

```
<style>
Table tr td{
word-break:break-all; word-
wrap:break-word; white-
space:normal;
}
</style>
```


3.2 属性写在哪里

```
<style>
  元素{ 属性 }
</style>
```

例

```
<style>
.box .t{
  background-color: #2B3C88;
  color:#fff;
}
.footer{
  background-color: #2B3C88;
  color:#fff;
}
</style>
```

The screenshot displays a web page with a countdown timer and a list of key dates. The countdown timer shows 366 days, 12 hours, 48 minutes, and 37 seconds. The key dates section lists: DECEMBER 1, 2019 Symposium Submission Deadline; FEBRUARY 15, 2020 Early Acceptance Abstract Deadline; JULY 31, 2020 Early-bird Registration Deadline; and AUGUST 1, 2020 Abstract Submission Deadline. The developer tool overlay on the right shows the HTML structure, including a script tag for the countdown, a 'panel welcome' section, and a 'Key Dates' section. A red arrow points from the 'Key Dates' section in the browser to the corresponding HTML code in the developer tool. Another red arrow points from the 'margin-bottom: 10px;' CSS rule in the developer tool to the 'Key Dates' section in the browser.

```
<script type="text/javascript">...</script>
<!-- 焦点图结束 -->
<div class="panel welcome">
  <div class="t">Welcome Message</div>
  <div class="c lh2">...</div>
</div>
<div class="panel">...</div>
<script type="text/javascript">...</script>
</div>
<div class="right fr">
  <div class="box bte" id="daojishi">...</div>
  <div class="box bte t10">
    <div class="t">Key Dates</div> == $0
    <p class="MsoNormal">...</p>
    <p class="MsoNormal">...</p>
    <p class="MsoNormal">...</p>
    <p class="MsoNormal">...</p>
    <p class="MsoNormal">...</p>
    <p class="MsoNormal">...</p>
    <p class="MsoNormal">...</p>
    <p class="MsoNormal">...</p>
    <p class="MsoNormal">...</p>
  </div>
  <div class="bte p15 kstd">...</div>
  <div class="box bte">
    <div class="t">Contact Us</div>
    <div class="lh2">...</div>
  </div>
  ::after
</div>
```

html body div#20.div.c.w980.main.clearfix div.right.fr div.l

Styles Even Listeners DOM Breakpoints Properties

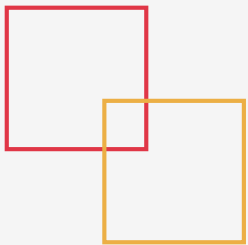
Filter :hov .cls +

element.style {

} .box .t { 9033?lang=en:350

margin-bottom: 10px;

}



谢谢!

THANKS!

