

## 第 32 章 项目实战-移动端流体布局[3]

学习要点：

1. 搜索部分
2. 旅游部分
3. 媒体查询

主讲教师：李炎恢

本课程由 北风网 和 瓢城 Web 俱乐部 提供

本章主要开始如果通过第一个 PC 端项目进行重构，设计成移动端可访问的页面，这个项目采用的是流体布局。

### 一. 搜索部分

搜索部分包含三个内容，背景区块、文本框和按钮。

//HTML 部分

```
<div id="search">
    <input type="text" class="search" placeholder="请输入旅游景点或城市">
    <button class="button">搜索</button>
</div>
```

//CSS 部分

```
#search {
    max-width: 6.4rem;
    height: .33rem;
    background-color: #ddd;
    margin: 0 auto;
    position: relative;
    padding: .03rem 0 0 0;
}
#search .search {
    display: block;
    outline: none;
    width: 95%;
    font-size: .14rem;
    border-radius: .04rem;
    background-color: #fff;
    border: none;
    height: .27rem;
    padding: 0 .05rem;
    margin: 0 auto;
}
#search .button {
```

```
display: block;
background-color: #eee;
outline: none;
cursor: pointer;
color: #666;
width: .5rem;
height: .27rem;
border: none;
border-top-right-radius: .04rem;
border-bottom-right-radius: .04rem;
position: absolute;
font-size: .12rem;
top: .03rem;
right: 1%;
}

//布局忽略边框计算
div {
  box-sizing: border-box;
}
```

## 二. 旅游部分

这里，我们首先设计一个标题，具体图片部分放到后面一节课。

//HTML 部分

```
<div id="tour">
  <hgroup>
    <h2>热门旅游</h2>
    <h3>最新的各种热门旅游资讯的推荐! </h3>
  </hgroup>
</div>
```

//CSS 部分

```
#tour {
  max-width: 6.4rem;
  margin: .1rem auto 0 auto;
}

#tour h2 {
  text-align: center;
  color: #666;
  font-size: .26rem;
}

#tour h3 {
  text-align: center;
  font-weight: normal;
```

```
    color: #666;  
    margin: 0.05rem 0 0.1rem 0;  
    font-size: .16rem;  
}
```

### 三. 媒体查询

媒体查询，这里我们不去详细去讲解，这个放到后面响应式章节讲解，这里简单使用即可。

```
/*媒体查询，大于 480 小于 640*/  
@media (min-width: 480px) and (max-width: 640px) {  
    #tour h2 {  
        font-size: .26rem;  
    }  
    #tour h3 {  
        font-size: .16rem;  
    }  
    #footer {  
        font-size: .14rem;  
    }  
}
```

```
/*媒体查询，小于 480*/  
@media (max-width: 480px) {  
    #tour h2 {  
        font-size: .18rem;  
    }  
    #tour h3 {  
        font-size: .14rem;  
    }  
    #footer {  
        font-size: .12rem;  
    }  
}
```

# 感谢收看本次教程！

本课程是由北风网([ibeifeng.com](http://ibeifeng.com))

瓢城 **Web** 俱乐部([ycku.com](http://ycku.com))联合提供：

本次主讲老师：李炎恢

谢谢大家，再见！