

## 第 12 章 列表组面板和嵌入组件

学习要点：

1. 列表组组件
2. 面板组件
3. 响应式嵌入组件

主讲教师：李炎恢

本课程由 北风网 和 瓢城 Web 俱乐部 提供

本节课我们主要学习一下 Bootstrap 的三个组件功能：列表组组件、面板组件、响应式嵌入组件。

### 一、列表组组件

列表组组件用于显示一组列表的组件。

//基本实例

```
<ul class="list-group">
  <li class="list-group-item">1.这是起始</li>
  <li class="list-group-item">2.这是第二条数据</li>
  <li class="list-group-item">3.这是第三排信息</li>
  <li class="list-group-item">4.这是末尾</li>
</ul>
```

//列表项带勋章

```
<li class="list-group-item">1.这是起始
    <span class="badge">10</span></li>
```

//链接和首选

```
<div class="list-group">
  <a href="#" class="list-group-item active">1.这是起始
    <span class="badge">10</span></a>
  <a href="#" class="list-group-item">2.这是第二条数据</a>
  <a href="#" class="list-group-item">3.这是第三排信息</a>
  <a href="#" class="list-group-item">4.这是末尾</a>
</div>
```

//按钮式列表

```
<div class="list-group">
  <button class="list-group-item active">1.这是起始 <span
class="badge">10</span></button>
  <button class="list-group-item">2.这是第二条数据</button>
  <button class="list-group-item">3.这是第三排信息</button>
  <button class="list-group-item">4.这是末尾</button>
```

```

</div>

//设置项目被禁用
class="list-group-item disabled"

//情景类
<li class="list-group-item list-group-item-success">
    3.这是第三排信息</li>

//定制内容
<div class="list-group">
    <a href="#" class="list-group-item active">
        <h4>内容标题</h4>
        <p class="list-group-item-text">这里是相关内容详情! </p>
    </a>
    <a href="#" class="list-group-item">
        <h4>内容标题</h4>
        <p class="list-group-item-text">这里是相关内容详情! </p>
    </a>
    <a href="#" class="list-group-item">
        <h4>内容标题</h4>
        <p class="list-group-item-text">这里是相关内容详情! </p>
    </a>
</div>

```

## 二. 面板组件

面板组件就是一个存放内容的容器组件。

//基本实例

```

<div class="panel panel-default">
    <div class="panel-body">
        这里是详细内容区!
    </div>
</div>

```

//带标题容器的面板

```

<div class="panel panel-default">
    <div class="panel-heading">
        面板标题
    </div>
    <div class="panel-body">
        这里是详细内容区!
    </div>
</div>

```

//也可以设置标题元素

```
<div class="panel-heading">  
  <h3 class="panel-title">面板标题</h3>  
</div>
```

//带注脚的面板

```
<div class="panel-footer">  
  这里是底部  
</div>
```

//情景效果: default、success、info、warning、danger、primary

```
<div class="panel panel-success">
```

//表格类面板

```
<div class="panel panel-default">  
  <div class="panel-heading">  
    表格标题  
  </div>  
  <div class="panel-body">  
    <p>这里是表格标题的详细内容! </p>  
  </div>  
  <table class="table">  
    <tr>  
      <th>1</th>  
      <th>2</th>  
      <th>3</th>  
    </tr>  
    <tr>  
      <td>1</td>  
      <td>2</td>  
      <td>3</td>  
    </tr>  
  </table>  
</div>
```

//列表类面板

```
<div class="panel panel-default">  
  <div class="panel-heading">  
    表格标题  
  </div>  
  <div class="panel-body">  
    <p>这里是表格标题的详细内容! </p>  
  </div>  
  <ul class="list-group">
```

```
<li class="list-group-item">1.这里是首页</li>
<li class="list-group-item">2.这里是第二个项目</li>
<li class="list-group-item">3.这里是第三个项目</li>
<li class="list-group-item">4.这里是第四个项目</li>
</ul>
</div>
```

### 三. 响应式嵌入组件

根据被嵌入内容的外部容器的宽度, 自动创建一个固定的比例, 从而让浏览器自动确定内容的尺寸, 能够在各种设备上缩放。

这些规则可以直接用于<iframe>、<embed>、<video>和<object>元素。

//16:9 响应式

```
<div class="embed-responsive embed-responsive-16by9">
  <embed width="100%" height="100%"
src="http://www.tudou.com/v/0UG5JBZ8udc/&bid=05&rpId=50797543&resourceId=50797543_05_05_99/v.swf" type="application/x-shockwave-flash"
allowscriptaccess="always" allowfullscreen="true" wmode="opaque"></embed>
</div>
```

//4:3 响应式

```
<div class="embed-responsive embed-responsive-4by3">
  <embed width="100%" height="100%"
src="http://www.tudou.com/v/0UG5JBZ8udc/&bid=05&rpId=50797543&resourceId=50797543_05_05_99/v.swf" type="application/x-shockwave-flash"
allowscriptaccess="always" allowfullscreen="true" wmode="opaque"></embed>
</div>
```

# 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!