

Bootstrap中文网 (bootcss.com)

# 下载生产环境的css/在头部中引入bootstarap.css样式

# container容器

在div中引入.container就可以创建一个固定宽度容器引入.container-fluid 创建100%宽度的容器

# 栅格系统

通过下表可以详细查看 Bootstrap 的栅格系统是如何在多种屏幕设备上工作的。

	超小屏幕 手机 (<768px)	小屏幕 平板 (≥768px)	中等屏幕 桌面显示器 (≥992px)	大屏幕 大桌面显示器 (≥1200px)	
栅格系统行为	总是水平排列	开始是堆叠在一起的,当大于这些阈值时将变为水平排列C			
.container 最大宽度	None (自动)	750px	970px	1170рх	
类前缀	.col-xs-	.col-sm-	.col-md-	.col-lg-	
列 (column) 数	12				
最大列 (column) 宽	自动	~62px	~81px	~97px	

槽 (gutter) 宽	30px (每列左右均有 15px)
可嵌套	是
偏移 (Offsets)	是
列排序	是

注意类前缀:。col-xs:超小屏幕。col-sm:小屏幕。col-md:中等屏幕。col-lg:大屏幕row类定义行

### 列偏移

使用.col-md-offset-\* 可以将列向右偏移

### 嵌套列

栅格系统中的列是可以嵌套的 类里面的内容还可以再次使用栅格系统

### 预定义的样式

bootstrap中预定义的很多的样式,需要的时候直接调用即可

### 按钮样式 (局部)



#### 按钮状态

添加.active类。可设置为激活时候的状态禁用状态可以设置.disabled状态

#### 图片

添加不同样式,可以让图像呈现不同状态

.img-responsive 类可以让图片支持响应式布局

其实是为图片设置了max-width: 100%; height: auto; display: block; 属性



### 让内容块居中: center-block

# 显示或者隐藏内容

.show 和。hidden类 可以强制任意元素显示或者隐藏

.invisible 类可以用来仅仅控制元素的可见性

# 可用的类

通过单独或联合使用以下的类,可以针对不同屏幕尺寸隐藏或者显示页面

	超小屏幕 手机 (<768px)	小屏幕 平板 (≥768px)	中等屏幕 桌面 (≥992px)	大屏幕 桌面 (≥1200px)
.visible-xs-*	可见	隐藏	隐藏	隐藏
.visible-sm-*	隐藏	可见	隐藏	隐藏
.visible-md-*	隐藏	隐藏	可见	隐藏
.visible-lg-*	隐藏	隐藏	隐藏	可见
.hidden-xs	隐藏	可见	可见	可见
.hidden-sm	可见	隐藏	可见	可见
.hidden-md	可见	可见	隐藏	可见

.hidden-lg 可见 可见 可见 隐藏

# 组件

先引入jqyry 再引入bootstrap 找到组件直接改