



[Bootstrap中文网 \(bootcss.com\)](http://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	1170px
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

EXAMPLE

140x140

140x140

140x140

```



```

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)
<code>.visible-xs-*</code>	可见	隐藏	隐藏	隐藏
<code>.visible-sm-*</code>	隐藏	可见	隐藏	隐藏
<code>.visible-md-*</code>	隐藏	隐藏	可见	隐藏
<code>.visible-lg-*</code>	隐藏	隐藏	隐藏	可见
<code>.hidden-xs</code>	隐藏	可见	可见	可见
<code>.hidden-sm</code>	可见	隐藏	可见	可见
<code>.hidden-md</code>	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