[5-1\*下拉菜单（基本用法） 1](#_Toc409645255)

[5-2下拉菜单（原理分析） 2](#_Toc409645256)

[5-3下拉菜单（下拉分隔线）空的<li>，并且给这个<li>添加类名“divider” 4](#_Toc409645257)

[<li role="presentation" class="divider"></li> 4](#_Toc409645258)

[5-4下拉菜单（菜单标题）class="dropdown-header" 5](#_Toc409645259)

[<li role="presentation" class="dropdown-header">第一部分菜单头部</li>，颜色是灰的，head点不动。 5](#_Toc409645260)

[5-5下拉菜单（对齐方式）， 6](#_Toc409645261)

[默认左对齐，想要右对齐：<ul class="dropdown-menu pull-right" role="menu" aria-labelledby="dropdownMenu1">或者“dropdown-menu-right 6](#_Toc409645262)

[5-6\*下拉菜单（菜单项状态） 6](#_Toc409645263)

[默认的状态（不用设置）（:hover）（:focus）： 6](#_Toc409645264)

[除了上面两种状态，还有当前状态（.active）和禁用状态（.disabled）需要在对应的菜单项上添加对应的类名 6](#_Toc409645265)

# 5-1\*下拉菜单（基本用法）

统一调用压缩好的“bootstrap.min.js”文件：

<script src="//maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.2.0/js/bootstrap.min.js"></script>

特别声明：因为Bootstrap的组件交互效果都是依赖于jQuery库写的插件，所以在使用bootstrap.min.js之前一定要先加载jquery.min.js才会生效果。

我们先来看官网上一个简单的示例：

<div class="**dropdown**">//“**dropdown**”的容器包裹了整个下拉菜单元素

<**button** class="btn btn-default **dropdown-toggle**" type="button" id="dropdownMenu1" **data-toggle="dropdown"**>//<button>**按钮做为父菜单，并且定义类名“**dropdown-toggle**”和自定义data-toggle="dropdown"**

下拉菜单

<span class="caret"></span> //最右边的小图标

</**button**>//下拉菜单项使用一个**ul**列表，并且定义一个类名为“**dropdown-menu**”，此示例为:

<ul class="**dropdown-menu**">

<**ul** class="**dropdown-menu**" role="menu" aria-labelledby="dropdownMenu1">//role标签的目的**WAI-ARIA无障碍网页**

<li role="presentation"><a role="menuitem" tabindex="-1" href="#">下拉菜单项</a></li>

…

<li role="presentation" class="divider"></li>

<li role="presentation"><a role="menuitem" tabindex="-1" href="#">下拉菜单项</a></li>

</**ul**>

</div>

**使用方法：**

在使用Bootstrap框架中的下拉菜单组件时，其结构运用的正确与否非常的重要，如果结构和类名未使用正确，直接影响组件是否能正常运用。我们来简单的看看：

1、使用一个名为“**dropdown**”的容器包裹了整个下拉菜单元素，示例中为:

<div class="dropdown"></div>

2、使用了一个**<button>**按钮做为父菜单，并且定义类名“**dropdown-toggle**”和自定义“**data-toggle**”属性，且值必须和最外容器类名一致，此示例为:

**data-toggle="dropdown"**

3、下拉菜单项使用一个**ul**列表，并且定义一个类名为“**dropdown-menu**”，此示例为:

<ul class="**dropdown-menu**">

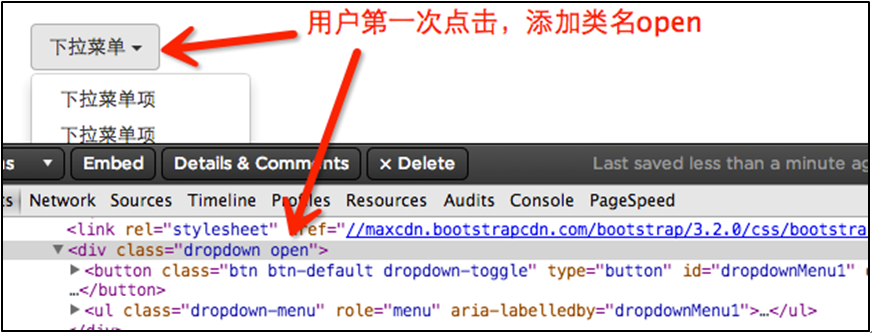
# 5-2下拉菜单（原理分析）

Bootstrap框架中的下拉菜单组件，其下拉菜单项默认是隐藏的。

默认情况：

[](http://img.mukewang.com/53e314020001537208700352.jpg)

用户第一次点击：

[](http://img.mukewang.com/53e314360001a81808720333.jpg)

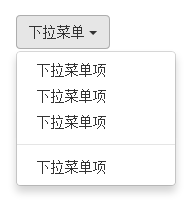
用户再次点击：

[](http://img.mukewang.com/53e31461000180e608710333.jpg)

# 5-3下拉菜单（下拉分隔线）空的<li>，并且给这个<li>添加类名“divider”

## <li role="presentation" class="divider"></li>

在Bootstrap框架中的下拉菜单还提供了下拉分隔线，假设下拉菜单有两个组，那么组与组之间可以通过添加一个空的<li>，并且给这个<li>添加类名“divider”来实现添加下拉分隔线的功能。



# 5-4下拉菜单（菜单标题）****class="dropdown-header"****

## <li role="presentation" **class="dropdown-header"**>第一部分菜单头部</li>，颜色是灰的，head点不动。



# 5-5下拉菜单（对齐方式），

### 默认左对齐，想要右对齐：<ul class="dropdown-menu **pull-right**" role="menu" aria-labelledby="dropdownMenu1">或者“dropdown-menu-right

# 5-6\*下拉菜单（菜单项状态）

### 默认的状态（不用设置）（:hover）（:focus）：

### 除了上面两种状态，还有当前状态（.active）和禁用状态（.disabled）需要在对应的菜单项上添加对应的类名

<div class="dropdown">

<button class="btn btn-default dropdown-toggle" type="button" id="dropdownMenu1" data-toggle="dropdown">

下拉菜单

<span class="caret"></span>

</button>

<ul class="dropdown-menu" role="menu" aria-labelledby="dropdownMenu1">

<li role="presentation" class="active"><a role="menuitem" tabindex="-1" href="#">下拉菜单项AAA</a></li>

<li role="presentation"><a role="menuitem" tabindex="-1" href="#">下拉菜单项BBB</a></li>

<li role="presentation" class="divider"></li>

<li role="presentation" class="disabled"><a role="menuitem" tabindex="-1" href="#">下拉菜单项CCC</a></li>

</ul>

</div>

