

# Bootstrap4 表格

## Bootstrap4 基础表格

Bootstrap4 通过 `.table` 类来设置基础表格的样式，实例如下：

### 实例

```
<table class="table">
<thead>
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
<th>Email</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>John</td>
<td>Doe</td>
<td>john@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>Mary</td>
<td>Moe</td>
<td>mary@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>July</td>
<td>Dooley</td>
<td>july@example.com</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```

[尝试一下 »](#)

## 条纹表格

通过添加 `.table-striped` 类，您将在 `<tbody>` 内的行上看到条纹，如下面的实例所示：

### 实例

```
<table class="table table-striped">
<thead>
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
<th>Email</th>
```

```
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>John</td>
<td>Doe</td>
<td>john@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>Mary</td>
<td>Moe</td>
<td>mary@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>July</td>
<td>Dooley</td>
<td>july@example.com</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```

[尝试一下 »](#)

## 带边框表格

`.table-bordered` 类可以为表格添加边框

### 实例

```
<table class="table table-bordered">
<thead>
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
<th>Email</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>John</td>
<td>Doe</td>
<td>john@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>Mary</td>
<td>Moe</td>
<td>mary@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>July</td>
<td>Dooley</td>
<td>july@example.com</td>
</tr>
```

```
</tbody>
</table>
```

[尝试一下 »](#)

## 鼠标悬停状态表格

`.table-hover` 类可以为表格的每一行添加鼠标悬停效果（灰色背景）：

### 实例

```
<table class="table table-hover">
<thead>
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
<th>Email</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>John</td>
<td>Doe</td>
<td>john@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>Mary</td>
<td>Moe</td>
<td>mary@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>July</td>
<td>Dooley</td>
<td>july@example.com</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```

[尝试一下 »](#)

## 黑色背景表格

`.table-dark` 类可以为表格添加黑色背景：

### 实例

```
<table class="table table-dark">
<thead>
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
<th>Email</th>
```

```
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>John</td>
<td>Doe</td>
<td>john@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>Mary</td>
<td>Moe</td>
<td>mary@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>July</td>
<td>Dooley</td>
<td>july@example.com</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```

[尝试一下 »](#)

## 黑色条纹表格

联合使用 `.table-dark` 和 `.table-striped` 类可以创建黑色的条纹表格：

### 实例

```
<table class="table table-dark table-striped">
<thead>
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
<th>Email</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>John</td>
<td>Doe</td>
<td>john@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>Mary</td>
<td>Moe</td>
<td>mary@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>July</td>
<td>Dooley</td>
<td>july@example.com</td>
</tr>
```

```
</tbody>
</table>
```

[尝试一下 »](#)

## 鼠标悬停效果 - 黑色背景表格

联合使用 `.table-dark` 和 `.table-hover` 类可以设置黑色背景表格的鼠标悬停效果：

### 实例

```
<table class="table table-dark table-hover">
<thead>
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
<th>Email</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>John</td>
<td>Doe</td>
<td>john@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>Mary</td>
<td>Moe</td>
<td>mary@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>July</td>
<td>Dooley</td>
<td>july@example.com</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```

[尝试一下 »](#)

## 指定意义的颜色类

通过指定意义的颜色类可以为表格的行或者单元格设置颜色：

### 实例

```
<table class="table">
<thead>
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
<th>Email</th>
```

```
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Default</td>
<td>Defaultson</td>
<td>def@somemail.com</td>
</tr>
<tr class="table-primary">
<td>Primary</td>
<td>Joe</td>
<td>joe@example.com</td>
</tr>
<tr class="table-success">
<td>Success</td>
<td>Doe</td>
<td>john@example.com</td>
</tr>
<tr class="table-danger">
<td>Danger</td>
<td>Moe</td>
<td>mary@example.com</td>
</tr>
<tr class="table-info">
<td>Info</td>
<td>Dooley</td>
<td>july@example.com</td>
</tr>
<tr class="table-warning">
<td>Warning</td>
<td>Refs</td>
<td>bo@example.com</td>
</tr>
<tr class="table-active">
<td>Active</td>
<td>Activeson</td>
<td>act@example.com</td>
</tr>
<tr class="table-secondary">
<td>Secondary</td>
<td>Secondson</td>
<td>sec@example.com</td>
</tr>
<tr class="table-light">
<td>Light</td>
<td>Angie</td>
<td>angie@example.com</td>
</tr>
<tr class="table-dark text-dark">
<td>Dark</td>
<td>Bo</td>
<td>bo@example.com</td>
</tr>
```

```
</tbody>
</table>
```

尝试一下 »

下表列出了表格颜色类的说明:

类名	描述
<code>.table-primary</code>	蓝色: 指定这是一个重要的操作
<code>.table-success</code>	绿色: 指定这是一个允许执行的操作
<code>.table-danger</code>	红色: 指定这是可以危险的操作
<code>.table-info</code>	浅蓝色: 表示内容已变更
<code>.table-warning</code>	橘色: 表示需要注意的操作
<code>.table-active</code>	灰色: 用于鼠标悬停效果
<code>.table-secondary</code>	灰色: 表示内容不怎么重要
<code>.table-light</code>	浅灰色, 可以是表格行的背景
<code>.table-dark</code>	深灰色, 可以是表格行的背景

## 表头颜色

在 Bootstrap v4.0.0-beta.2 中 `.thead-dark` 类用于给表头添加黑色背景, `.thead-light` 类用于给表头添加灰色背景:

在 Bootstrap v4.0.0-beta 这个版本中, `.thead-inverse` 类用于给表头添加黑色背景, `.thead-default` 类用于给表头添加灰色背景。

### 实例

```
<table class="table">
<thead class="thead-dark">
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
<th>Email</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>John</td>
<td>Doe</td>
<td>john@example.com</td>
```

```
</tr>
<tr>
<td>Mary</td>
<td>Moe</td>
<td>mary@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>July</td>
<td>Dooley</td>
<td>july@example.com</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<table class="table">
<thead class="thead-light">
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
<th>Email</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>John</td>
<td>Doe</td>
<td>john@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>Mary</td>
<td>Moe</td>
<td>mary@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>July</td>
<td>Dooley</td>
<td>july@example.com</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```

[尝试一下 »](#)

## 较小的表格

`.table-sm` 类用于通过减少内边距来设置较小的表格:

### 实例

```
<table class="table table-bordered table-sm">
<thead>
<tr>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
```



```
<th>Email</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>John</td>
<td>Doe</td>
<td>john@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>Mary</td>
<td>Moe</td>
<td>mary@example.com</td>
</tr>
<tr>
<td>July</td>
<td>Dooley</td>
<td>july@example.com</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```

[尝试一下 »](#)

## 响应式表格

**.table-responsive** 类用于创建响应式表格：在屏幕宽度小于 992px 时会创建水平滚动条，如果可视区域宽度大于 992px 则显示不同效果（没有滚动条）：

### 实例

```
<div class="table-responsive">
<table class="table">
<thead>
<tr>
<th>#</th>
<th>Firstname</th>
<th>Lastname</th>
<th>Age</th>
<th>City</th>
<th>Country</th>
<th>Sex</th>
<th>Example</th>
<th>Example</th>
<th>Example</th>
<th>Example</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Anna</td>
<td>Pitt</td>
```

```
<td>35</td>
<td>New York</td>
<td>USA</td>
<td>Female</td>
<td>Yes</td>
<td>Yes</td>
<td>Yes</td>
<td>Yes</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</div>
```

尝试一下 »

你可以通过以下类设定在指定屏幕宽度下显示滚动条：

类名	屏幕宽度
.table-responsive-sm	< 576px
.table-responsive-md	< 768px
.table-responsive-lg	< 992px
.table-responsive-xl	< 1200px

实例

```
<div class="table-responsive-sm">
<table class="table">
...
</table>
</div>
```

尝试一下 »

← Bootstrap4 颜色

Bootstrap4 图像形状 →

点我分享笔记