**表格类**

下表样式可用于表格中：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类** | **描述** | **实例** |
| .table | 为任意 <table> 添加基本样式 (只有横向分隔线) | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_table&) |
| .table-striped | 在 <tbody> 内添加斑马线形式的条纹 ( IE8 不支持) | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_table-striped) |
| .table-bordered | 为所有表格的单元格添加边框 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_table-bordered) |
| .table-hover | 在 <tbody> 内的任一行启用鼠标悬停状态 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_table-hover) |
| .table-condensed | 让表格更加紧凑 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_table-condensed) |
| *联合使用所有表格类* | | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_table-all) |

**<tr>, <th> 和 <td> 类**

下表的类可用于表格的行或者单元格：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类** | **描述** | **实例** |
| .active | 将悬停的颜色应用在行或者单元格上 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_tr_active) |
| .success | 表示成功的操作 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_tr_success) |
| .info | 表示信息变化的操作 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_tr_info) |
| .warning | 表示一个警告的操作 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_tr_warning) |
| .danger | 表示一个危险的操作 | [**尝试一下**](http://www.runoob.com/try/try2.php?filename=trybs_ref_tr_danger) |

### 条纹表格

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

### <table class="table table-striped">

### 边框表格

通过添加 *.table-bordered* class，您将看到每个元素周围都有边框，且占整个表格是圆角的，如下面的实例所示：

<table class="table table-bordered">

### 悬停表格

通过添加 *.table-hover* class，当指针悬停在行上时会出现浅灰色背景，如下面的实例所示：

<table class="table table-hover">

响应式表格

通过把任意的 *.table* 包在 *.table-responsive* class 内，您可以让表格水平滚动以适应小型设备（小于 768px）。当在大于 768px 宽的大型设备上查看时，您将看不到任何的差别。

<div class="table-responsive">

<table class="table">

</table>

</div>