

# HTML 表格

# 主要内容

- 了解表格应用场景
- 表格基本结构
- 如何操作表格
- 表格属性
- 表格跨行跨列
- 表格嵌套
- 案例：表格网页布局

# 表格应用场景

🏠 用户管理

📦 商品管理

📦 订单管理

📢 公告管理

## 用户管理

昵称

请输入要查询的内容

查询

用户ID	昵称	手机号	邮箱	状态	最后登录时间	是否激活	查看详情
Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	正常	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Info
Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	正常	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Info
Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	正常	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Info
Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	正常	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Info
Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	正常	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Info
Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Horizontal at all times	正常	Horizontal at all times	Horizontal at all times	Info

Showing 1 to 10 of 57 entries

Previous123456Next

# 表格应用场景

## 我的订单

全部订单

待付款

待收货

待评价

19

我的常购商品

NEW

特价清仓

NEW

订单回收站

商品名称/商品编号/订单号



高级

2015年订单



订单详情

收货人

金额

全部状态

操作

2015-11-16 20:42:06

订单号: 11060499158

您订单中的商品在不同库房或属不同商家, 故拆分为以下订单分开配送, 给您带来的不便敬请谅解。

收货人: XX

订单金额: ¥75.00

支付方式: 混合支付

订单状态: 已拆分

[查看拆分详情>](#)

2015-11-16 20:42:06

订单号: 11174385002

韩博旗舰店



400-610-1360转389823



韩博家纺 法兰绒床单 保暖加厚床单单件 珊瑚绒法莱绒被单床单品 爱的告白 200\*230cm  
找搭配

x1

返修退换货

转卖

XX



总额 ¥45.00

货到付款

已完成

[订单详情](#)

立即购买

2015-11-16 20:42:06

订单号: 11164418481

南极人杜尚专卖店



南极人 法莱绒枕套 珊瑚绒枕头套 一对装 航海家-枕套 48cmx74cm  
找搭配

x1

返修退换货

转卖

XX



总额 ¥30.00

在线支付

已完成

[订单详情](#)

立即购买

2015-11-07 16:21:54

订单号: 11005110983

您订单中的商品在不同库房或属不同商家, 故拆分为以下订单分开配送, 给您带来的不便敬请谅解。

收货人: 于俊丽

订单金额: ¥98.90

支付方式: 货到付款

订单状态: 已拆分

[查看拆分详情>](#)

2015-11-07 16:21:54

订单号: 11017713275

京东



欧润哲 叠加厨房下挂架 创意衣柜下挂篮收纳架子 白色 3只装  
找搭配

x1

返修退换货

转卖

XX



总额 ¥79.00

货到付款

已完成

[订单详情](#)

立即购买

# HTML 表格

- **<table>** 表格
- **<tr>** 行
- **<td>** 单元格

The diagram illustrates an HTML table structure. A table with 3 rows and 4 columns is shown. The first row is highlighted with a red border and labeled 'tr行' (tr row). The entire table is enclosed in a black border and labeled 'table表格' (table table). The cell in the third row, fourth column is highlighted with a blue border and labeled 'td单元格' (td cell).

XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

# 基本语法与结构

<table>

<tr>

<td>.....</td>

</tr> .....

<tr>

<td>.....</td>

</tr> .....

</table>

<!-- 表格开始 -->

<!-- tr 行标签 -->

<!-- td 单元格 -->

<!-- 表格结束 -->

# 表格操作

## 添加、删除行与列

# 带表头的表格

```
<table>
  <tr>
    <th>...</th>
    ...
  </tr>
  <tr>
    <td>...</td>
    ...
  </tr>
  ...
</table>
```

<!-- 表格头，内容居中、加粗显示-->

XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX



# 带标题的表格

```
<table>  
  <caption>...</caption>  
  <tr>  
    <th>...</th>  
    ...  
  </tr>  
  <tr>  
    <td>...</td>  
    ...  
  </tr>  
  ...  
</table>
```

<!-- 表格标题，居中显示-->

XXXXXXX		
XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX

# 带结构的表格

表格划分三部分：表头、主体、脚注

- **thead**：表格的头（放标题之类内容）
- **tbody**：表格的主体（放数据本体）
- **tfoot**：表格的脚（放表格的脚注）

# 带结构的表格

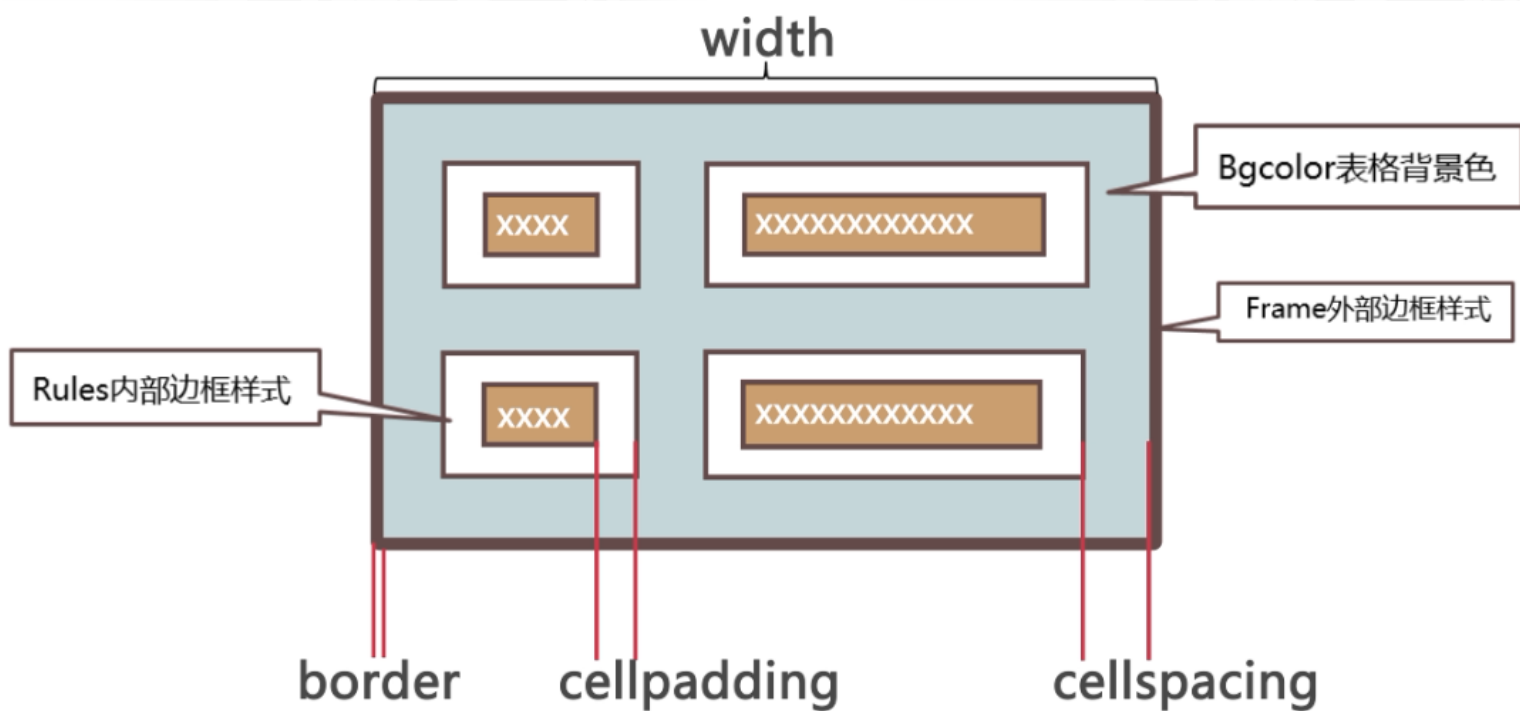
```
<table>
  <caption>...</caption>
  <thead>
    <tr>
      <th>表头</th>
    </tr>
  </thead>
  <tbody>
    <tr>
      <td>主体</td>
    </tr>
  </tbody>
  <tfoot>
    <tr>
      <td>脚注</td>
    </tr>
  </tfoot>
</table>
```

# 表格属性

# <table> 表格属性

属性	值	描述	描述
frame	void	不显示外侧边框。	规定表格的宽度
	above	显示上部的外侧边框。	表格相对周围元素的对齐方式。
	below	显示下部的外侧边框。	规定表格边框的宽度。
	hsides	显示上部和下部的外侧边框。	表格的背景颜色。
	vsides	显示左边和右边的外侧边框。	单元边沿与其内容之间的空白。
	lhs	显示左边的外侧边框。	
	rhs	显示右边的外侧边框。	
	box	在所有四个边上显示外侧边框。	
	border	在所有四个边上显示外侧边框。	
	frame	属性值	
	rules	属性值	
属性	值	描述	
rules	none	没有线条。	
	groups	位于行组和列组之间的线条。	
	rows	位于行之间的线条。	
	cols	位于列之间的线条。	
	all	位于行和列之间的线条。	

# <table> 表格属性



# 表格属性

## <tr> 标签属性

属性	值	描述
align	Left、center、right、justify、char	行内容的水平对齐
valign	top、middle、bottom、baseline	行内容的垂直对齐
bgcolor	<ul style="list-style-type: none"><li>•rgb(x,x,x)</li><li>•#xxxxxx</li><li>•colorname</li></ul>	行的背景颜色。



## <tr> 标签属性

属性	值	描述
bgcolor	•colorname	规定颜色值为颜色名称的字体颜色（如 "red"）。
	•#xxxxxx	规定颜色值为十六进制值的字体颜色（如 "#ff0000"）。
	•rgb(x,x,x)	规定颜色值为 rgb 代码的字体颜色（如 "rgb(255,0,0)"）。

## <td>和<th>标签属性

属性	值	描述
align	Left、center、right、justify、char	单元格内容的水平对齐
valign	top、middle、bottom、baseline	单元格内容的垂直对齐
bgcolor	•rgb(x,x,x) •#xxxxxx •colorname	单元格的背景颜色。
width	•% •pixels	单元格的宽度
height	•% •pixels	单元格的高度

# <thead>、<tbody>和<tfoot>标签属性

属性	值	描述
align	Left、center、right、justify、char	<thead>、<tbody>和<tfoot>内容的水平对齐
valign	top、middle、bottom、baseline	<thead>、<tbody>和<tfoot>内容的垂直对齐

# 跨列属性colspan

```
<table>
  <tr>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
  </tr>
</table>
```

XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX

# 跨列属性colspan

```
<table>  
  <tr>  
    <td colspan= "2" >...</td>  
    <td>...</td>  
  </tr>  
  <tr>  
    <td>...</td>  
    <td>...</td>  
    <td>...</td>  
  </tr>  
</table>
```

XXX		XXX
XXX	XXX	XXX

# 跨行属性rowspan

```
<table>
  <tr>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
  </tr>
</table>
```

XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX

# 跨行属性rowspan

```
<table>
  <tr>
    <td>...</td>
    <td rowspan= "2" >...</td>
    <td>...</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>...</td>
    <td>...</td>
  </tr>
</table>
```

XXX	XXX	XXX
XXX		XXX

# 表格嵌套



# 表格嵌套

```
<table>
  <tr>
    <td>...</td>
    <td>
      <table>
        <tr>
          <td>...</td>
          <td>...</td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
  .....
</table>
```

嵌入表格说明：

1. 完整表格结构
2. 放到<td>标签中