

## 一、表格的概述

表格标记table

行标记tr

列标记td

表头标记th

表格标题caption

## 二、插入表格

### 1、表格的基本结构

语法：<table>

<tr>

<td> </td>

</tr>

</table>

### 2、表格标题

语法：<caption>插入表格标题</caption>

说明：caption应用于table和tr标记的任何位置

### 3、表格表头

语法：<th>....</th>

说明:表头内容默认粗体+居中对齐方式显示，在tr标记中即可

### 4、划分表格结构

语法：<thead> </thead> 表头行

<tbody> </tbody> 主体部分

<tfoot> </tfoot> 标注

## 三、表格标记属性

### 1、表格宽度width

作用：设置表格的宽度

### 2、表格边框属性border

作用：设置边框的粗细

### 3、表格边框样式frame、rules

作用：frame设置表格边框样式，rules设置表格内部边框属性

说明：内部属性值见手册

## 四、表格行与单元格

### 1、调整行内容水平对齐align

值选择：left左对齐，right右对齐，center居中对齐

说明：在tr标记中设置align

## 2、调整行内容垂直对其valign

值选择：top顶端对齐，middle居中对齐，bottom底端对齐，基线baseline

说明：设置垂直对齐需要设置td标记的valign属性

## 3、设置跨行rowspan

作用：单元格的纵向合并

说明：设置跨行只要在td标记中rowspan属性即可实现

## 4、设置跨列colspan

作用：单元格的横向合并

说明：设置跨列只要在td标记中colspan属性即可实现

## 5、设置单元格间距cellspacing

说明：设置单元格间距只要在table标记中cellspacing属性即可实现

## 6、设置单元格边距cellpadding

作用：单元格边距指的是单元格内容与单元格边框的距离

说明：设置单元格边距只要在table标记中国cellpadding属性即可实现

## 五、表格嵌套

语法说明：第一个table标记插入第一表格，第二个table标记插入标记td之间，表示在单元格中插入表格，就是嵌套表格了