## 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:

### 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: >....

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

</body>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:单元格边距指的事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