```
表格林签  

## - 个单元格,默认居在显示原始教施

## - 个单元格,表头格默认居中加黑显示
 xx 
    < x x < /td>
     XX 
    XX</+d>
  3行4到副表格
   xx 
                   快捷方式: table > tr*3 > td*4
    XX 
    XX 
   X x </+d>
  < xx < /td>
     xx 
     XX 
   X x </+d>
  < Hx>
 属性 border 给表格添加边框
                      Width:设置表格的宽度
    height:设置表格的高度
特点、默认根据数据的多少进行表格的大小显示
设置行高, 可设置设行所有单元格的高度
単元格丽寛度公到寛 (第一行所有单元格)
    cellpadding·设置内容距边框的距离
   cellspacing: 设置边框的大小
单元格的合并
 Xx < /+d>

                              到合并
```

> ×× (删除) rowspan = "z" > 行合并 Step 1: 首先确保表格是一个规整的表格 Step 2·根据安全并的单元格找到其所在的编码应置 Step 3: 行合并·在安合并的单元格中第一个单元格上使用属性10wspan="安合并的单 元格的个数",并删除其他单元格完成合并 到合并:在要合并的单元格中的压意一个上使用属性 colspan = "要合并 的单元格的个数",并删除要合并的其他单元格