

一、框架概述

作用：在一个浏览器窗口显示多个网页，每个区域的网页内容可以相同也可以不同

二、框架的基本结构

组成：框架集和框架

框架集：一个网页文件中定义一组框架结构，包括框架数、框架尺寸以及框架载入的内容

框架：网页文件定义的一个显示区域

语法：框架集将页面的body标记更换成frameset标记，然后利用frame标记定义框架结构

```
<frameset> <frame> </frame> ....</frameset>
```

分割框架方式：左右、上下、嵌套分割（统一框架下既有左右也有上下分割）

三、设置框架

1、框架源文件属性src

作用：设置框架中显示文件的路径，可以是相对路径也可以是绝对路径

2、框架名称name

作用：为框架定义一个名称，不会影响框架显示内容

3、框架边框frameborder

作用：设置边框属性，值为0时不显示框架，值为1时显示边框

4、框架滚动条scrolling

作用：设置是否为框架添加滚动条，三种方式滚动条yes添加，no不添加，auto自动添加

5、框架尺寸noresize

作用：设置框架的尺寸，noresize不允许改变左侧框架的尺寸

6、框架边缘宽度和高度marginwidth和marginheight

作用：marginwidth设置左右边缘宽度，marginheight设定框架上下边缘宽度，两个属性不允许改变左侧框架尺寸

7、添加不支持框架标记<noframe>

作用：当浏览器不支持框架文件，自动搜索noframe标记，并显示标记的内容

四、设置框架集frameset

1、左右分割边框cols

作用：将网页进行左右分割，分割方式可以是百分比也可以具体的数值

2、上下分割边框rows

作用：将网页进行上下分割，分割方式值和左右分割一样

五、设置浮动框架<iframe>

1、语法：<iframe>...</iframe>

2、浮动框架文件属性src

作用：加载文件的路径，可以相对路径也可以绝对路径

3、浮动框架名称name

作用：自定义框架名称，不影响内容显示

4、浮动框架宽度和高度width和height

作用：设置浮动框架的宽度和高度

5、更多浮动框架属性参考手册

六、框架上建立链接

1、普通框架添加链接

作用：给框架建立链接会使网页更加美观，用户使用更加方便快捷

2、浮动框架添加链接