

## 一、列表

### 1、设计列表样式list-style-type

作用：列表样式就是指列表符号类型

语法格式：list-style-type：属性值

说明：具体属性取值见参考手册

### 2、添加列表图像list-style-image

作用：设置列表符号是图像类型的，丰富美化列表符号

语法格式：list-style-image：none|URL

### 3、调整列表位置：list-style-position

作用：设置列表符号的缩进

语法：list-style-position：属性值

说明：两个属性值，一个内缩进outside，一个外缩进inside

## 二、定位

### 1、定位方式position

作用：设置网页HTML元素的定位方式，分为绝对定位、相对定位、静态定位

语法：position：属性值

说明：static静态定位

absolute绝对定位

relative相对定位

### 2、设置位置top、bottom、right、left

作用：位置属性和定位属性共同作用，才可以确定某元素的具体位置

语法：top:outo|长度值|百分比

bottom、right、left和上述一样

### 3、浮动float

作用：设置元素是否浮动以及他浮动的位置

语法：float：属性值

说明：不仅可以用于图像表格，还可以用到其他任何元素

left、right、none属性值

### 4、清除clear

作用：设置是否允许某个元素周围浮动元素

语法：clear：属性值

说明：四个属性值left、right、both表示在左右不允许浮动、none

## 三、CSS层

### 1、设置层空间z-index

作用：设置层的先后顺序

语法：z-index：auto|数字

说明：z-index属性值为1为最下层

## 2、设置层裁剪clip

作用：将需要的部分留下，不要的裁剪掉，裁剪的区域一定是矩形，矩形区域必须是由4个顶点坐标来确定的

语法：clip：rect（上，下，左，右）|auto

说明：属性值只有在position定位为绝对定位才起作用

## 3、设置层大小width、height

作用：设置层的宽度和高度

说明：如果宽度和高度都设置了，同时还需要设置层溢出overflow

## 4、设置层溢出overflow

作用：只有确定层的宽度和高度，内容很可能超出层的宽度高度，这时就得靠层溢出overflow来限制容纳范围，控制内容

语法：overflow：属性值

说明：具体属性值参考手册

## 5、设置层可见visibility

作用：设置层和其他元素的可见性，同时可以设置层的可见，子层会继承父层的可见性

语法：visibility：属性值

## 四、鼠标指针cursor

### 1、基本语法：cursor：auto|关键字|URL图像地址

### 2、说明：具体的关键字参考手册