为「使各种特殊形状的背景能够目道应元素中又本内容的多少,出现「CSS清动」技术。它从新的角度构建贝面,使各种特殊形状的背景能够目由 拉伸滑动,以适应元素内部的文本内容,可用性更强。最常见于各种导航栏的滑动门。

核心技术

核心技术就是利用CSS精灵(主要是背景位置)和盒子padding撑开宽度,以便能适应不同字数的导航栏。

一般的经典布局都是这样的:

```
<
  <a href="#">
   <span>导航栏内容</span>
 总结:
1. a 设置 背景左侧,padding撑开合适宽度。
2. span 设置背景右侧, padding撑开合适宽度 剩下由文字继续撑开宽度。
3. 之所以a包含span就是因为整个导航都是可以点击的。
                                                                      🔁 中 ノ 🤊 🖽 🐇 🐈 🌶
before和after伪元素
```

伸缩布局(CSS3)

26389 Words

```
</head>
<style>
a{
   height: 33px;
    /* width: 100px; */
   display: inline-block;
    background: url('./img/ao.png') no-repeat;
   padding-left:15px;
    line-height: 33px;
    text-decoration: none;
   color: □#fff;
}
a span{
   height: 33px;
   /* width: 100px; */
   display: inline-block;
    background: url('./img/ao.png') no-repeat right;
    padding-right:15px;
</style>
<body>
    <a href="#">
       <span>hhhhhh</span>
    </a>
</body>
```