

为了使各种特殊形状的背景能够自适应元素中文本内容的多少，出现了CSS滑动门技术。它从新的角度构建页面，使各种特殊形状的背景能够自由拉伸滑动，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：

```
<li>
  <a href="#">
    <span>导航栏内容</span>
  </a>
</li>
```

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。

before和after伪元素

伸缩布局(CSS3)

```
</head>
<style>
a{
  /* border: 1px saddlebrown solid; */
  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>
```