

# 湖南石化职院教案

日期	2019年10月 30日	周次	第 八周	时数	2课时
教学单元	用CSS制作链接与网站导航				
教学目标	知识目标：链接标签 创建按钮式超链接 创建简单的导航菜单				
	技能目标：熟悉链接标签 创建简单的导航菜单				
	素质目标：熟悉链接标签 创建简单的导航菜单				
教学重点	创建简单的导航菜单				
教学难点	创建简单的导航菜单				
教学方法	上课之前通过先讲解知识点目标让学生先预热,然后再进行代码讲解讲解完代码之后让学生自己练习,有不懂的学生再次进行讲解确保每一位学生都可以听懂				
教学手段	再每次讲解完代码之后让学生进行自己练习的过程中,在下面转督促学生去写代码并且看到学生又不会敲或者报错时,了解情况进行讲解最后总结学生所犯的错误				
教学内容及过程					

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="CSS/style.css"/>
    <title>网站案例分析</title>
</head>
    <body>
<!--=====导航部分=====>
    <ul class="nav">
    <li class="logo">LOGO</li>
        <li class="xuanzhong">网站首页</li>
    <li>关于我们</li>
        <li>新闻中心</li>
            <li>产品展示</li>
            <li>客户案例</li>
            <li>给我留言</li>
            <li>人才招聘</li>
            <li>联系我们</li>
        </li>
    </ul>
    </body>
</html>
```

## HTML界面设计

新建一个web项目，在<body></body>标签中创建一个<div></div>，指定class属性="header"。在<div></div>中创建一个无序列表<ul></ul>，指定class属性="header\_ul"。在其中添加几个<li></li>作为导航栏的菜单并分别指定class

## CSS 样式设计

创建一个 `style.css` 文件

首先将 body 的边缘留白设置为 0

## 导航栏

拥有易用的导航条对于任何网站都很重要。

通过 CSS，您能够把乏味的 HTML 菜单转换为漂亮的导航栏。

### 导航栏 = 链接列表

导航栏需要标准的 HTML 作为基础。

在我们的例子中，将用标准的 HTML 列表来构建导航栏。

导航栏基本上是一个链接列表，因此使用 `<ul>` 和 `<li>` 元素是非常合适的：

#### 实例

```
<ul>
<li><a href="default.asp">Home</a></li>
<li><a href="news.asp">News</a></li>
<li><a href="contact.asp">Contact</a></li>
<li><a href="about.asp">About</a></li>
</ul>
```

现在，让我们从列表中去掉圆点和外边距：

#### 实例

```
ul
{
list-style-type:none;
margin:0;
padding:0;
}
```

例子解释：

- `list-style-type:none` - 删除圆点。导航栏不需要列表项标记。
- 把外边距和内边距设置为 0 可以去除浏览器的默认设定。

以上例子中的代码是用在垂直、水平导航栏中的标准代码。

## 垂直导航栏

如需构建垂直导航栏，我们只需要定义 `<a>` 元素的样式，除了上面的代码之外：

实例

```
a
{
display:block;
width:60px;
}
```

- `display:block` - 把链接显示为块元素可使整个链接区域可点击（不仅仅是文本），同时也允许我们规定宽度。
- `width:60px` - 块元素默认占用全部可用宽度。我们需要规定 60 像素的宽度。

**提示：**请同时看一看我们[完整样式的导航栏实例](#)。

**注释：**请始终规定垂直导航栏中 `<a>` 元素的宽度。如果省略宽度，IE6 会产生意想不到的结果。

## 水平导航栏

有两种创建水平导航栏的方法。使用行内或浮动列表项。

两种方法都不错，但是如果您希望链接拥有相同的尺寸，就必须使用浮动方法。

参考资料及 应用资源	HTML+DIV+CSS网页设计与布局实用教程
作 业	课堂代码
教学反思	总结上课的问题,再做出改善。