

# Foundation 顶部导航栏

顶部导航栏放在页面头部：

Home

## 实例

```
<nav class="top-bar" data-topbar>
  <ul class="title-area">
    <li class="name">
      <!-- 如果你不需要标题或图标可以删掉它 -->
      <h1><a href="#">WebSiteName</a></h1>
    </li>
    <!-- 小屏幕上折叠按钮：去掉 .menu-icon 类，可以去除图标。
    如果需要只显示图片，可以删除 "Menu" 文本 -->
    <li class="toggle-topbar menu-icon"><a href="#"><span>Menu</span></a></li>
  </ul>

  <section class="top-bar-section">
    <ul class="left">
      <li class="active"><a href="#">Home</a></li>
      <li><a href="#">Page 1</a></li>
      <li><a href="#">Page 2</a></li>
      <li><a href="#">Page 3</a></li>
    </ul>
  </section>
</nav>

<!-- 初始化 Foundation JS -->
<script>
$(document).ready(function() {
  $(document).foundation();
})
</script>
```

尝试一下 »

## 实例解析

使用 `<nav class="top-bar" data-topbar>` 创建标准工具条。 `.title-area` 类定义了网站logo区域 (必须防止 `li.name` 内)。屏幕变小后你就可以看到一个 "menu" 按钮。Foundation 的菜单会根据屏幕尺寸自动折叠和延展：

小屏幕上，由于尺寸的原因很多选项会被隐藏。 `li.toggle-topbar menu.icon` 类创建了一个菜单的按钮，点击它可以显示被隐藏的选项。

**提示：**重置浏览器窗口查看效果。

`.top-bar-section` 定义了导航的链接部分。 `.left` 类指定链接左对齐。 `.active` 类用于显示选中的项，背景为蓝色。

**提示:** 如果你想导航链接右对齐可以将 `.left` 修改为 `.right`：

## 实例

```
<section class="top-bar-section">
  <ul class="right">...
```

尝试一下 »

你可以同时设置左边对齐与右边对齐：

## 实例

```
<section class="top-bar-section">
  <ul class="left">
    <li class="active"><a href="#">Home</a></li>
    <li><a href="#">Page 1</a></li>
    <li><a href="#">Page 2</a></li>
  </ul>
  <ul class="right">
    <li><a href="#">Sign Up</a></li>
    <li><a href="#">Login</a></li>
  </ul>
</section>
```

尝试一下 »

导航栏可以通过 `.divider` 类来添加分割线 (大屏幕上垂直的线，小屏幕上水平线):

## 实例

```
<ul class="left">
  <li class="active"><a href="#">Home</a></li>
  <li class="divider"></li>
  <li><a href="#">Page 1</a></li>
  <li class="divider"></li>
  <li><a href="#">Page 2</a></li>
  <li class="divider"></li>
  <li><a href="#">Page 3</a></li>
  <li class="divider"></li>
</ul>
```

尝试一下 »

## 导航栏的下拉菜单

顶部导航栏可以设置下拉菜单。

可以通过在 `<li>` 元素上添加 `.has-dropdown` 类来设置下拉菜单:

## 实例

```
<section class="top-bar-section">
  <ul class="left">
    <li class="active"><a href="#">Home</a></li>
    <li class="has-dropdown">
      <a href="#">Dropdown</a>
      <ul class="dropdown">
        <li><a href="#">First link in dropdown</a></li>
        <li><a href="#">Second link in dropdown</a></li>
        <li class="active"><a href="#">Active link in dropdown</a></li>
      </ul>
    </li>
  </ul>
</section>
```

[尝试一下 »](#)

## 分割线

使用 `.divider` 类来设置下拉菜单的分割线:

## 实例

```
<ul class="dropdown">
  <li><a href="#">Apple</a></li>
  <li><a href="#">Banana</a></li>
  <li><a href="#">Orange</a></li>
  <li class="divider"></li>
  <li><a href="#">Kale</a></li>
  <li><a href="#">Spinach</a></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

## 下拉菜单标签

在 `<li>` 内添加 `<label>` 元素来设置下拉菜单的标签(标题):

## 实例

```
<ul class="dropdown">
  <li><label>Fruit</label></li>
  <li><a href="#">Apple</a></li>
  <li><a href="#">Banana</a></li>
  <li><a href="#">Orange</a></li>
  <li class="divider"></li>
  <li><label>Vegetable</label></li>
  <li><a href="#">Kale</a></li>
  <li><a href="#">Spinach</a></li>
</ul>
```

[尝试一下 »](#)

## 内嵌下拉菜单

下拉菜单可以再嵌入一个下拉菜单：

### 实例

```
<section class="top-bar-section">
  <ul class="left">
    <li class="has-dropdown">
      <a href="#">Dropdown</a>
      <ul class="dropdown">
        <li><label>Level 1</label></li>
        <li><a href="#">Link</a></li>
        <li><a href="#">Link</a></li>
        <li class="has-dropdown">
          <a href="#">New dropdown</a>
          <ul class="dropdown">
            <li><label>Level 2</label></li>
            <li><a href="#">2nd level dropdown</a></li>
            <li><a href="#">2nd level dropdown</a></li>
            <li class="has-dropdown">
              <a href="#">New dropdown</a>
              <ul class="dropdown">
                <li><label>Level 3</label></li>
                <li><a href="#">3rd level dropdown</a></li>
                <li><a href="#">3rd level dropdown</a></li>
              </ul>
            </li>
          </ul>
        </li>
      </ul>
    </li>
  </ul>
</section>
```

[尝试一下 »](#)

## 可点击

默认情况下导航栏的下拉菜单在鼠标移动过去后显示，我们可以使用 `data-options="is_hover: false"` 属性来设置导航栏在鼠标在点击后显示：

### 实例

```
<nav class="top-bar" data-topbar data-options="is_hover: false">
```

[尝试一下 »](#)

## 导航栏上的按钮及图标

你可以在导航栏上放置图标和按钮：

## 实例

```
<li><a href="#" class="button">Button Link</a></li>
```

尝试一下 »

你可以在导航栏上放上图标，更多图片样式可以查看 [Foundation 图标教程](#)：

## 实例

```
<head>
<!-- Foundation 图标样式 -->
<link rel="stylesheet" href="http://static.runoob.com/assets/foundation-icons/foundation-icons.
css">
</head>

<ul class="left">
  <li class="active"><a href="#"><i class="fi-home"></i> Home</a></li>
  <li><a href="#"><i class="fi-torso"></i> Sign Up</a></li>
  <li><a href="#"><i class="fi-magnifying-glass"></i> Search</a></li>
</ul>
```

尝试一下 »

## 固定导航栏

导航栏可以固定在页面顶部。

页面滚动时导航栏在顶部是不会动的。

要固定导航栏只需要将导航栏放在 `<div class="fixed">` 内即可：

## 实例

```
<div class="fixed">
  <nav class="top-bar" data-topbar>
    ...
  </nav>
</div>
```

尝试一下 »

## 导航栏绝对定位

我们可以将导航栏放在 `<div class="sticky">` 内来设置导航栏的绝对定位，当滚动条滚到到该区域时，该导航栏就像固定导航栏一样在顶部不动：

## 实例

```
<div class="sticky">
  <nav class="top-bar" data-topbar>
    ...
  </nav>
</div>
```

[尝试一下 »](#)

当你使用 `.sticky` 类时，顶部导航栏在所有屏幕尺寸上将固定不动。如果你需要在指定屏幕上设定只需要在 `<nav>` 上添加 `data-options="sticky_on: small|medium|large"` 属性即可：

## 实例

```
<div class="sticky">
  <!-- 只有在大屏幕上 -->
  <nav class="top-bar" data-topbar data-options="sticky_on: large">
    ..
  </nav>
</div>
```

或者通过数组设置多个屏幕尺寸：

## 实例

```
<div class="sticky">
  <!-- 小屏幕和大屏幕（没有中等屏幕）-->
  <nav class="top-bar" data-topbar data-options="sticky_on: [small, large]">
    ..
  </nav>
</div>
```

[← Foundation 价格表](#)[Foundation 侧边栏 →](#)[✍ 点我分享笔记](#)