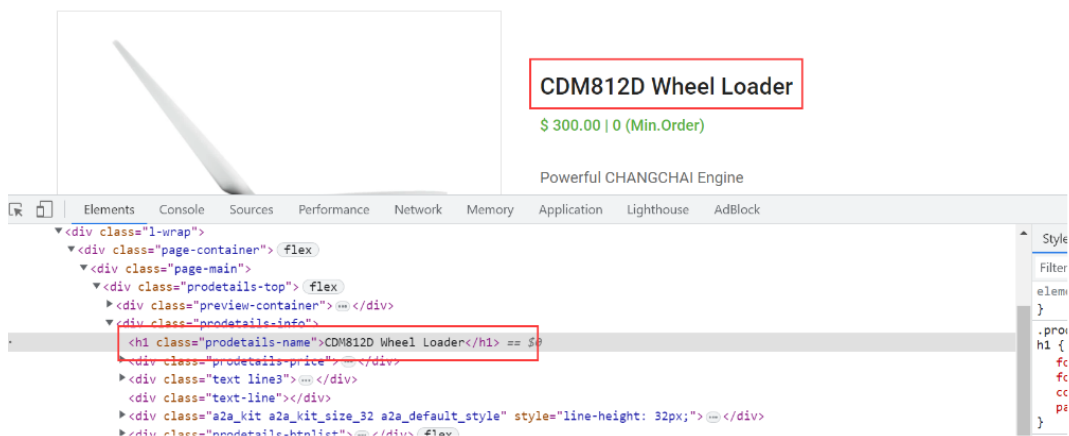


模板前端定制规范

- 1、前端做好的页面不能跟 PSD 设计页相差太大，尽量保持一致，用户体验做到最佳，注意图片大小、特效效果
- 2、网站模板是全自适应网页：匹配 PC、iPad、手机不变形。
- 3、网页兼容浏览器：Chrome、Edge、Firefox、Safari、Opera。
- 4、网页代码编写：CSS3+js（若用 es6 语法，可使用 babel 转换成兼容语法）+ Html5
- 5、CSS 兼容要做 1920px、1600px、1440px、1366px、1280px、1024px、768px、320px 及手机兼容等，需设置最大宽度为 1920px，以适应宽度 2560px 以上的高分屏，防止显示异常。自定义 CSS 样式名不可用下划线，必须是中划线，例如：class="header-top"，尽量减少 class 层数和长度，方便后续后台问题修改。
- 6、一个页面最好三个 css 文件，swiper.css 和动画特效文件合并。公共样式文件（style.css）每个页面都要有。包括头部底部，以及其他公共的样式代码。首页样式文件（home.css），存放首页模板的 css 样式代码。内页样式代码（page.css），存放所有内页模板的 css 样式代码。
- 7、css 的 class 命名要规范，从上到下，清晰明了，表明该标签代表什么含义，比如：

```
<section class="home-about">          <!-- 一个模块需要用一个大标签包裹 -->
  <div class="l-wrap">                 <!-- 控制结构宽度的标签，全局统一，方便开发和修改 -->
    <div class="about-img"></div>       <!-- 表明这是一个包含图片的标签 -->
    <div class="about-info"></div>     <!-- 表明这是一个拥有文字信息的标签 -->
  </div>
</section>
```

- 8、除首页外，每个页面必须有一个 h1 标签（首页可除外），产品详情页是产品名，新闻详情页和行业知识页是新闻名或知识名，其它页就是当前页面名



- 9、产品名、新闻名、知识名、简介等一定要考虑长度，如果超出，用 CSS 样式加省略号或-webkit-line-clamp 解决

```
overflow: hidden;
text-overflow: ellipsis;
display: -webkit-box;
-webkit-line-clamp: 1;
-webkit-box-orient: vertical;
```

- 10、如果该模块是独立信息块，在外层加一个注释，注明该独立信息块的名称。

```
<html lang="en">
  ▶ <head> (···) </head>
  ·▼ <body class="index"> == $0
    <!-- header -->
    ▶ <header class="scrollhead"> (···) </header>
    <!-- main -->
    ▼ <main>
      ▶ <section class="home-banner"> (···) </section>
      <!-- homeservice -->
      ▶ <section class="home-service"> (···) </section>
      ▶ <section class="home-product"> (···) </section>
      <!-- appli -->
      ▶ <section class="home-application"> (···) </section>
      <!-- about -->
      ▶ <section class="home-about"> (···) </section>
      <!-- static -->
      ▶ <section class="home-static"> (···) </section>
      <!-- video -->
      ▶ <section class="home-video"> (···) </section>
      <!-- honor -->
      ▶ <section class="home-honor"> (···) </section>
      ▶ <section class="home-news"> (···) </section>
    </main>
    <!-- footer -->
    ▶ <footer> (···) </footer>
    <!-- script -->
```