脚手架安装好后：

|  |
| --- |
| 打开终端运行：  右键单击package.json文件，选择在终端中打开  在命令行输入：npm run serve |

|  |
| --- |
| **1.在终端输入：npm run build**  会出现dist文件夹： |
| 1. **对vue 进行配置：**   在根目录下创建 vue.config.js文件并进行配置： |
| module.exports={  publicPath: process.env.NODE\_ENV=== 'production'  ? './'  : '/'  } |
| **3.重新打包：npm run build** |
| **4.测试：打开项目文件夹下的dist目录下index.html文件** |
| **出现以下界面说明配置成功** |

**5.将所需的ebook文件复制到public文件夹下**

.\_2013\_Book\_ShipAndOffshoreStructureDesign.epub

**6.下载epubjs库**

|  |
| --- |
| **先暂停终端：** |
| **输入 npm i --save epubjs** |
| **在package.json中查看：** |

**7.重新启动终端**

nom run serve

**8.Vue ui 管理**

在根目录下打开终端：

输入：vue ui

|  |
| --- |
|  |
|  |

9.图标字体

[https://icomoon.io/app/#/select](https://icomoon.io/app/" \l "/select)

①新建空文件

|  |
| --- |
|  |
| ②修改文件名 |
| ③导入svg 图标文件 |
| ④选中所有图标 |
| ⑤点击generate font 下载  Download |

下载依赖包：

|  |
| --- |
| 终端输入：  npm i --save-dev node-sass sass-loader |
|  |
| 下载完成可在package.json文件中查看 |

引入rem

|  |
| --- |
| 在App.vue中引入  <script>  //文件加载完成后  document.addEventListener('DOMContentLoaded',()=>{  //找到html  const html=document.querySelector('html');  //让文件的字体大小 = 窗口innerWidth / 10  let fontSize=window.innerWidth/10;  html.style.fontSize=fontSize+'px';  })  </script> |