



链滴

# webpack 加载器 - 打包处理 css 文件

作者: [it1998](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1602829595677>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

# webpack加载器-打包处理css文件

## 1. 创建 `src\css\1.css` 文件

```
li {  
  list-style: none;  
}
```

## 2. 在 `index.js` 中引入 `1.css` 文件

```
import './css/1.css'
```

## 3. 自动打包的时候提示了错误

提示缺少一个合适的 loader 来处理 `.css` 文件

## 4. 安装 loader

```
npm i -D style-loader css-loader
```

## 5. 解决文件 修改 webpack 配置文件

```
const path = require("path") // 导入 node.js 中专门操作路径的模块  
// 导入生成预览页面的插件，得到一个构造函数  
const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin')
```

```
const htmlWebpackPlugin = new HtmlWebpackPlugin({ // 创建插件的实例对象  
  template: './src/index.html', // 指定要用到的模板文件  
  filename: 'index.html' // 指定生成的文件的名称，该文件存在于内存中，在目录中不显示  
})
```

```
module.exports = {  
  // mode 用来指定构建模式  
  mode: "development", // development production  
  entry: path.join(__dirname, './src/index.js'), // 打包入口文件的路径  
  output: {  
    path: path.join(__dirname, './dist'), // 输出文件的存放路径  
    filename: "bundle.js" // 输出文件的名称  
  },  
  plugins: [  
    htmlWebpackPlugin  
  ],  
  module: {  
    rules: [  
      { test: /\.css$/, use: ['style-loader', 'css-loader']}  
    ]  
  }  
}
```

## 6. 因为修改了配置文件 所以重新运行

npm run dev