



构建性能： 使用高效编译器

高速编译器

- [ESBuild](#) 是基于 Go 语言开发的 JavaScript Bundler, 由 Figma 前 CTO Evan Wallace 开发, 并且也被 Vite 用于开发环境的依赖解析和 Transform.
- [SWC](#) 则是基于 Rust 的 JavaScript Compiler(其生态中也包含打包工具 spack), 目前为 Next.JS/Parcel/Deno 等前端圈知名项目使用.

代码压缩优化

由于种种原因没有搞定编译 SFC 组件。所以暂时将高效编译器用于代码压缩

```
pnpm i @swc/core esbuild -D
```

Bash

quickMinify.js

```
const TerserPlugin = require("terser-webpack-plugin");
module.exports = (base) => {
  base.optimization = {
    minimize: true,
    minimizer: [
      new TerserPlugin({
        // test: /\.js(\?.*)?$/i,
        // minify: TerserPlugin.terserMinify,
        // minify: TerserPlugin.uglifyJsMinify,
        minify: TerserPlugin.swcMinify,
        // minify: TerserPlugin.esbuildMinify,
        terserOptions: {},
      })
    ]
  }
}
```

JavaScript

```
    },  
    1,  
};  
};
```