



# 范培超

应聘前端开发工程师

## 个人信息

- 大学本科
- 郑州航空工业管理学院
- 英语 CET-4 级
- elite.fan@foxmail.com
- 150-9316-7001
- fan552426811

## 技能掌握

- HTML5 | CSS3
- JavaScript | DOM | jQuery
- ES6 | Less | Sass
- Vue | vue-cli | vue-router | vuex
- Babel | Webpack
- Http | Ajax | CORES

## 关于我

- 此前从事搜索引擎优化, 网页制作, 网站维护工作, 为公司写过一些提高工作效率的 Tempermonkey js 插件和基于 jQuery 的商务通留言应用, 也因此对前端开发产生兴趣。自学前端一年, 对 web 开发有浓厚的学习兴趣, 因此想从事专业的 web 开发工作
- 熟练使用 HTML DIV CSS 进行网页布局, 以及 HTML5 语义化 标签和 CSS3 动画
- 熟练使用原生 JavaScript 和 jQuery 常用 API, 经常使用 ES6 语法, 熟悉 ES6 的常用语法和一些新特性
- 熟悉 Vue 框架, 能够使用 Vue 全家桶开发项目
- 对前端工程化有一定了解, 能够配置并使用 webpack 打包工具
- 有移动端开发经验, 会使用动态 rem 等响应式开发技术
- 了解 HTTP 请求和响应等相关知识, 了解常用的 web 性能优化方案

## 个人项目

### 仿写 CNode 社区

- 项目介绍:** 这是我学习 Vue 制作的第一个项目, 该项目基于 CNode 社区提供的 API 接口, 实现了对 CNode 社区的仿写。项目使用 vue-cli 脚手架搭建, Axios 库获取数据, 以及 vue-router 进行路由切换, 最后使用 webpack 打包工具发布上线。
- 所用技术栈:** vue、vue-cli、vue-router、axios、webpack
- 预览链接:** <https://elitefan0814.github.io/cnodeImitation/dist/index.html>
- 源码地址:** <https://github.com/EliteFan0814/cnodeImitation>

### 思维共享平台

- 项目介绍:** 同样使用 Vue-cli 搭建的思维共享平台, 具有登陆 注册 编辑 发布 删除等完整的功能, 界面使用 grid 网格布局, 引入 Element-UI 组件, 使用 Less 预处理 CSS, vue-router 实现路由跳转, 封装 Axios 以方便调用, 并且通过 vuex 状态管理 实现登录状态的管理, 使用导航守卫触发组建内容的更新, 使用路由元信息判断请求所需状态。
- 所用技术栈:** less、vue、vue-cli、vue-router、vuex、axios、webpack
- 预览链接:** <https://elitefan0814.github.io/cnodeImitation/dist/index.html>
- 源码地址:** <https://github.com/EliteFan0814/cnodeImitation>

### 爱翻译 - 微信小程序

- 项目介绍:** 使用微信开发者工具开发的一款翻译小程序, 能够翻译多国语言, 记录翻译历史, 使用百度翻译提供的api作为支持。欢迎使用微信扫码体验。
- 所用技术栈:** 微信开发者工具、微信小程序
- 预览链接:** <https://elitefan0814.github.io/cnodeImitation/dist/index.html>
- 源码地址:** <https://github.com/EliteFan0814/cnodeImitation>

### 程序会表白

- 项目介绍:** 使用原生 js, 配合 jQuery 和 CSS3 动画, 使用异步回调函数制作的具有动态生成, 加速, 减速功能的在线卡通动画生成应用。
- 所用技术栈:** 原生js、jQuery、CSS3、异步回调
- 预览链接:** <https://elitefan0814.github.io/cnodeImitation/dist/index.html>
- 源码地址:** <https://github.com/EliteFan0814/cnodeImitation>

### 极简画板

- 项目介绍:** 使用原生 js 配合 HTML5 中的 Canvas 标签制作的网页版画板, 能够实现简单的加粗, 换色, 擦出, 保存等功能, 同时支持图画的 下载, 支持手机端使用。
- 所用技术栈:** 原生js、HTML5、Canvas
- 预览链接:** <https://elitefan0814.github.io/cnodeImitation/dist/index.html>
- 源码地址:** <https://github.com/EliteFan0814/cnodeImitation>