国庆这几天，我收集了大量可以显著提升开发效率的前端导航链接。

这些导航链接对我很有帮助，希望对你也是如此。

这些好用的导航链接都已经部署到下面的网站上了，在那里食用更美味哦。

Web 前端最新导航 [https://www.kwgg2020.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.kwgg2020.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)  
笔者博客地址：[https://github.com/biaochenxuying/blog](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/biaochenxuying/blog" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)

## **JavaScript**

* **[JavaScript 教程](https://link.zhihu.com/?target=https://wangdoc.com/javascript/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* **[ES6 入门教程](https://link.zhihu.com/?target=https://es6.ruanyifeng.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* **[JavaScript 30](https://link.zhihu.com/?target=https://javascript30.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 使用原生 JavaScript 在 30 天内完成 30 个项目
* **[Codewars](https://link.zhihu.com/?target=https://www.codewars.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 和其他人一起完成真实的代码挑战，提升你的技术
* **[JavaScript 教程](https://link.zhihu.com/?target=https://zh.javascript.info/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 现代 JavaScript 教程
* **[优秀的JS代码规范](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/ryanmcdermott/clean-code-javascript" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* **[开发的宝藏项目](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/dexteryy/spellbook-of-modern-webdev" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* TypeScript 教程：**[https://github.com/xcatliu/typescript-tutorial](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/xcatliu/typescript-tutorial" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* Node.js学习 **[https://blog.poetries.top/node-learning-notes/](https://link.zhihu.com/?target=https://blog.poetries.top/node-learning-notes/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**

## **CSS**

* **[css的各种效果实现](https://link.zhihu.com/?target=https://lhammer.cn/You-need-to-know-css/%23/zh-cn/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** css的各种效果实现（尤其是动画效果）
* **[CSS Inspiration](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/chokcoco/CSS-Inspiration" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 在这里找到写 CSS 的灵感
* **[CSS 常用样式](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/QiShaoXuan/css_tricks" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 总结一些常用的 CSS 样式
* **[Animate.css](https://link.zhihu.com/?target=https://animate.style/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 开箱即用的跨浏览器 CSS 动画效果
* **[animista](https://link.zhihu.com/?target=http://animista.net/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 按需定制 CSS 动画效果
* **[SpinKit](https://link.zhihu.com/?target=https://tobiasahlin.com/spinkit/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 汇集了实现各种加载效果的 CSS 代码片段
* **[CSS Minifier](https://link.zhihu.com/?target=https://cssminifier.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 在线 CSS 代码极简化/压缩工具
* [https://sass.bootcss.com/documentation](https://link.zhihu.com/?target=https://sass.bootcss.com/documentation" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) Sass 是成熟、稳定、强大的 CSS 扩展语言
* [https://less.bootcss.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://less.bootcss.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 一种将css赋予了动态语言特性的动态样式语言
* [https://stylus-lang.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://stylus-lang.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 富有表现力、动态、健壮的CSS

## **算法**

* JavaScript 算法与数据结构：**[https://github.com/trekhleb/javascript-algorithms](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/trekhleb/javascript-algorithms" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* leetcode解题之路：**[https://github.com/azl397985856/leetcode](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/azl397985856/leetcode" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 五分钟学算法：**[https://github.com/MisterBooo/LeetCodeAnimation](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/MisterBooo/LeetCodeAnimation" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* LeetCode题目的思路 **[https://github.com/MisterBooo/LeetCodeAnimation](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/MisterBooo/LeetCodeAnimation" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 用动画的形式呈现解LeetCode题目的思路。
* 极客时间 App 的《数据结构与算法之美》
* GitHub 上 170K+ Star 的前端学习的数据结构与算法项目 [https://github.com/biaochenxuying/blog/issues/43](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/biaochenxuying/blog/issues/43" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)
* JavaScript 数据结构与算法之美 - 十大经典排序汇总: **[https://github.com/biaochenxuying/blog/issues/42](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/biaochenxuying/blog/issues/42" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 算法可视化工具 **[https://github.com/algorithm-visualizer/algorithm-visualizer](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/algorithm-visualizer/algorithm-visualizer" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 算法可视化工具是一个交互式的在线平台，可以从代码中可视化算法。
* 算法可视化来源 **[https://visualgo.net/en](https://link.zhihu.com/?target=https://visualgo.net/en" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 观察算法的工作方式 **[https://github.com/skidding/illustrated-algorithms](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/skidding/illustrated-algorithms" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 变量和操作的可视化表示增强了控制流和实际源代码。

## **前端面试**

* 前端面试常考问题整理，按模块知识点分类：**[https://blog.poetries.top/FE-Interview-Questions/](https://link.zhihu.com/?target=https://blog.poetries.top/FE-Interview-Questions/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 前端开发面试题: **[https://github.com/markyun/My-blog/tree/master/Front-end-Developer-Questions](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/markyun/My-blog/tree/master/Front-end-Developer-Questions" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* web前端面试宝典：**[https://github.com/h5bp/Front-end-Developer-Interview-Questions/](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/h5bp/Front-end-Developer-Interview-Questions/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 掘金前端面试题合集：**[https://github.com/shfshanyue/blog/blob/master/post/juejin-interview.md](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/shfshanyue/blog/blob/master/post/juejin-interview.md" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 前端面试图谱：**[https://yuchengkai.cn/docs/zh/](https://link.zhihu.com/?target=https://yuchengkai.cn/docs/zh/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* GitHub 上 100K+ Star 的前端面试开源项目汇总 [https://github.com/biaochenxuying/blog/issues/47](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/biaochenxuying/blog/issues/47" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)

## **技术社区**

* GitHub：**[https://github.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 高质量的内容创作和分享平台
* stackoverflow：**[https://stackoverflow.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://stackoverflow.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 一个回答技术问题的网站
* 掘金：**[https://juejin.im/](https://link.zhihu.com/?target=https://juejin.im/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 目前来看，国内的很多优质前端文章，都在掘金上。
* 博客园：**[https://www.cnblogs.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.cnblogs.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 一个很纯粹的技术博客平台。
* 知乎：**<https://www.zhihu.com/>** 很多做技术的同学也开始玩知乎了，阿里的不少前端大牛在知乎上就非常活跃。
* CSDN：**[https://www.csdn.net/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.csdn.net/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 广告太多，但奈何你这么老牌。
* segmentfault：**[https://segmentfault.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://segmentfault.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 比较低调的技术博客平台。
* v2ex：[https://www.v2ex.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.v2ex.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 一个关于分享和探索的地方
* [http://cnodejs.org/](https://link.zhihu.com/?target=http://cnodejs.org/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) Node.js专业中文社区
* [https://www.smashingmagazine.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.smashingmagazine.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 一个web技术类的博客杂志站点
* [https://www.jstips.co/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.jstips.co/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 每天推出一个JS技巧的网站
* W3cplus：[https://www.w3cplus.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.w3cplus.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 是一个致力于推广国内前端行业的技术博客
* 印记中文 - [https://docschina.org/](https://link.zhihu.com/?target=https://docschina.org/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 印记中文是最权威是技术中文文档社区
* 收集优质的中文前端博客：**[https://github.com/FrankFang/best-chinese-front-end-blogs](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/FrankFang/best-chinese-front-end-blogs" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**

## **博客团队**

* 腾讯AlloyTeam：**[http://www.alloyteam.com/](https://link.zhihu.com/?target=http://www.alloyteam.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 腾讯社交用户体验ISUX：**[https://isux.tencent.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://isux.tencent.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 淘宝FED | 淘宝前端团队：**[http://taobaofed.org/](https://link.zhihu.com/?target=http://taobaofed.org/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 阿里巴巴国际UED：**[http://www.aliued.com/](https://link.zhihu.com/?target=http://www.aliued.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 京东 | 凹凸实验室：**[https://aotu.io/](https://link.zhihu.com/?target=https://aotu.io/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 饿了么前端:**<https://zhuanlan.zhihu.com/ElemeFE>**
* 百度前端研发部FEX：**[http://fex.baidu.com/](https://link.zhihu.com/?target=http://fex.baidu.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 360 | 奇舞团：**[https://75team.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://75team.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 美团技术团队: **[https://tech.meituan.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://tech.meituan.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**

## **GitHub 统计**

* GitHub 中文排行榜、高分优秀中文项目：**[https://github.com/kon9chunkit/GitHub-Chinese-Top-Charts](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/kon9chunkit/GitHub-Chinese-Top-Charts" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* GitHub 全球排名：**[https://gitstar-ranking.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://gitstar-ranking.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 这个排名很权威。如果你的项目超过 10k star，就能上榜，跻身全球 GitHub 项目前1000名。

## **构建**

* NPM：**[https://www.npmjs.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.npmjs.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* Yarn：**[https://yarnpkg.com/zh-Hans/](https://link.zhihu.com/?target=https://yarnpkg.com/zh-Hans/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* Webpack：**[https://webpack.js.org/](https://link.zhihu.com/?target=https://webpack.js.org/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* Gulp：**[https://www.gulpjs.com.cn/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.gulpjs.com.cn/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* Babel：**[https://babeljs.io/](https://link.zhihu.com/?target=https://babeljs.io/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* ESLint：**[https://cn.eslint.org/](https://link.zhihu.com/?target=https://cn.eslint.org/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 可组装的JavaScript和JSX检查工具。
* PostCSS：**[https://www.postcss.com.cn/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.postcss.com.cn/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 用 JavaScript 工具和插件转换 CSS 代码的工具

## **部署**

* **[GitHub Pages](https://link.zhihu.com/?target=https://pages.github.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** GitHub 提供的免费静态网站托管服务
* **[Netlify](https://link.zhihu.com/?target=https://www.netlify.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 30 秒内部署你的网站
* **[Vercel](https://link.zhihu.com/?target=https://vercel.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 快速部署你的网站
* **[Surge](https://link.zhihu.com/?target=https://surge.sh/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 只需一个命令就可以发布你的网站
* **[Heroku](https://link.zhihu.com/?target=https://www.heroku.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 在云端构建、运行你的应用

## **静态站点搭建工具**

* Hexo：**[https://hexo.io/zh-cn/](https://link.zhihu.com/?target=https://hexo.io/zh-cn/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* VuePress：**[https://www.vuepress.cn/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.vuepress.cn/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* GitBook：**[https://www.gitbook.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.gitbook.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**

## **前端代码规范**

* 腾讯的 **[http://tgideas.qq.com/doc/index.html](https://link.zhihu.com/?target=http://tgideas.qq.com/doc/index.html" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* 京东的 **[https://guide.aotu.io/index.html](https://link.zhihu.com/?target=https://guide.aotu.io/index.html" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* Bootstrap编码规范：**[https://codeguide.bootcss.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://codeguide.bootcss.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* es6编程风格：**[http://es6.ruanyifeng.com/#docs/style](https://link.zhihu.com/?target=http://es6.ruanyifeng.com/%23docs/style" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* Airbnb Javascript Style Guide：**[https://github.com/airbnb/javascript](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/airbnb/javascript" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* **[ESLint](https://link.zhihu.com/?target=https://eslint.org/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 检测、修正 JavaScript 代码的问题
* **[Prettier](https://link.zhihu.com/?target=https://prettier.io/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 格式化 JavaScript 代码

## **调试抓包**

* whistle：**[https://wproxy.org/whistle/](https://link.zhihu.com/?target=https://wproxy.org/whistle/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 代理抓包工具，很好很强大。
* Fiddler：**[https://www.telerik.com/fiddler](https://link.zhihu.com/?target=https://www.telerik.com/fiddler" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 代理抓包工具。
* Easy Mock：**[https://www.easy-mock.com](https://link.zhihu.com/?target=https://www.easy-mock.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**

## **开发工具**

* VS Code：**[https://code.visualstudio.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://code.visualstudio.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* Sublime Text：**[https://www.sublimetext.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.sublimetext.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* WebStorm：**[https://www.jetbrains.com/webstorm/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.jetbrains.com/webstorm/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* Atom：**[https://atom.io/](https://link.zhihu.com/?target=https://atom.io/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**

## **在线工具**

* CodePen - [https://codepen.io/](https://link.zhihu.com/?target=https://codepen.io/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 在线代码测试工具
* Can I use - [https://caniuse.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://caniuse.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) Web前端兼容性列表
* TinyPNG - [https://tinypng.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://tinypng.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) PNG/JPG 图片在线压缩利器
* CNZZ站点统计 - [https://www.umeng.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://www.umeng.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 国内常用的站点统计工具

## **前端大会**

* Vue.js开发者大会 [https://fequan.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://fequan.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) Vue.js开发者大会中国
* 中国JS开发者大会 [https://jsconfchina.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://jsconfchina.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 一场专注于JavaScript和Node.js技术的国际性大会
* 中国CSS开发者大会 [https://css.w3ctech.com/](https://link.zhihu.com/?target=https://css.w3ctech.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 提高css开发姿势的大会
* D2前端技术论坛 [http://d2forum.alibaba-inc.com/](https://link.zhihu.com/?target=http://d2forum.alibaba-inc.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank) 阿里巴巴举办，分享技术的乐趣，探讨行业的发展

## **图标**

* Font Awesome：**[http://www.fontawesome.com.cn/](https://link.zhihu.com/?target=http://www.fontawesome.com.cn/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 网站开发最流行的图标集
* **[Feather](https://link.zhihu.com/?target=https://feathericons.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 简洁美观的开源图标
* **[Ionicons](https://link.zhihu.com/?target=https://ionicons.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 精心绘制的开源图标
* **[Simple Icons](https://link.zhihu.com/?target=https://simpleicons.org/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 常见品牌的 SVG 图标
* **[Material Design Icons](https://link.zhihu.com/?target=https://material.io/resources/icons/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 轻快、精美的符号图标，包括常见操作和事项
* **[Tabler Icons](https://link.zhihu.com/?target=https://tablericons.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 681 枚可定制的开源 SVG 图标

## **色彩**

* **[Material Design Colors](https://link.zhihu.com/?target=https://www.materialui.co/colors" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** Material Design 色彩
* **[Flat UI Colors 2](https://link.zhihu.com/?target=https://flatuicolors.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 14 组配色、280 种颜色
* **[Color Hunt](https://link.zhihu.com/?target=https://colorhunt.co/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 分享色彩搭配的自由开放平台，包括成千上万人工选取的配色，可以从中获取配色的灵感
* **[Color Space](https://link.zhihu.com/?target=https://mycolor.space/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 配色方案、CSS 颜色渐变生成工具
* **[uiGradients](https://link.zhihu.com/?target=http://www.uigradients.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 美观的颜色渐变
* **[Colors and Fonts](https://link.zhihu.com/?target=https://colorsandfonts.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 色彩和字体工具
* **[Coolors](https://link.zhihu.com/?target=https://coolors.co/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 配色方案生成工具

## **插画**

* **[Undraw](https://link.zhihu.com/?target=https://undraw.co/illustrations" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 持续更新的精美的 SVG 插画集
* **[manypixels](https://link.zhihu.com/?target=https://gallery.manypixels.co/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 免费插画集
* **[IRA Design](https://link.zhihu.com/?target=https://iradesign.io/gallery/illustrations" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 通过调配渐变色、搭配手绘组件定制插画
* **[Free Illustrations by Lukasz Adam](https://link.zhihu.com/?target=https://lukaszadam.com/illustrations" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 免费 SVG 插画
* **[Blobmaker](https://link.zhihu.com/?target=https://www.blobmaker.app/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 在线 SVG 形状生成器
* **[Get Waves](https://link.zhihu.com/?target=https://getwaves.io/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 在线 SVG 波形生成器

## **图片**

* **[Unsplash](https://link.zhihu.com/?target=https://unsplash.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 可供免费使用的图片
* **[Pexels](https://link.zhihu.com/?target=https://www.pexels.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 精美的免费图片和视频
* **[Burst](https://link.zhihu.com/?target=https://burst.shopify.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 免费高分辨率图片，可用于网站和商业用途
* **[ISO Republic](https://link.zhihu.com/?target=https://isorepublic.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 使用 CC0 许可的免费高分辨率图片和视频
* **[Pixabay](https://link.zhihu.com/?target=https://pixabay.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 令人惊叹的免费（公共领域）图片和视频站点
* **[StockSnap.io](https://link.zhihu.com/?target=https://stocksnap.io/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 精美的免费图片，同样使用 CC0 许可
* **[Photopea](https://link.zhihu.com/?target=https://www.photopea.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 在线图片编辑工具，支持大量高级功能
* **[Online Image Compressor](https://link.zhihu.com/?target=https://imagecompressor.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 在线图片压缩工具，一次可以压缩多达 20 张图片
* **[Bulk Resize Photos](https://link.zhihu.com/?target=https://bulkresizephotos.com/en" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 最快的在线图片缩放工具（图片缩放和压缩在本地完成，无需上传到服务器）

## **其他**

* 单元测试：**[https://github.com/goldbergyoni/javascript-testing-best-practices](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/goldbergyoni/javascript-testing-best-practices" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* **[web.dev](https://link.zhihu.com/?target=https://web.dev/measure/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 评测网站性能（基于 Lighthouse）
* **[Shape Divider](https://link.zhihu.com/?target=https://www.shapedivider.app/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 定制各种形状的网站分区 SVG 的工具
* **[GTmetrix](https://link.zhihu.com/?target=https://gtmetrix.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 网页性能分析工具
* **[Can I Use](https://link.zhihu.com/?target=https://caniuse.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 前端技术的浏览器支持情况
* **[Carbon](https://link.zhihu.com/?target=https://carbon.now.sh/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 代码转图片工具
* **[Wappalyzer](https://link.zhihu.com/?target=https://www.wappalyzer.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)** 检测某个网站使用的技术栈

## **设计工具**

* **墨刀**：原型设计工具。网址：**[https://modao.cc/](https://link.zhihu.com/?target=https://modao.cc/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* **蓝湖**：一款产品文档和设计图的在线协作平台。网址：**[https://lanhuapp.com](https://link.zhihu.com/?target=https://lanhuapp.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**
* **PxCook（像素大厨）**：高效易用的自动标注工具。软件下载链接：**[https://www.fancynode.com.cn/pxcook](https://link.zhihu.com/?target=https://www.fancynode.com.cn/pxcook" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**

前端导航网站地址： [https://www.kwgg2020.com](https://link.zhihu.com/?target=https://www.kwgg2020.com" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)  
笔者博客地址：[https://github.com/biaochenxuying/blog](https://link.zhihu.com/?target=https://github.com/biaochenxuying/blog" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)

**推荐阅读：**

* **[通过10个实例小练习，快速入门熟练 Vue3 核心新特性](https://link.zhihu.com/?target=https://mp.weixin.qq.com/s/_n2seDbbiO5hXQfuUGbUCQ" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)**