**前端网址大全**

# 一．js胖&阮一峰&廖雪峰（大牛blog）

<https://jspang.com/> （JSPang’s blog）

<http://vip.jspang.com:5000/> （JSPang NAS Disk）

<https://jspang.com/detailed?id=40> （ES6）

<https://jspang.com/detailed?id=32> （Webpack）

<https://jspang.com/detailed?id=38#toc241> （TypeScript）

<http://www.ruanyifeng.com/blog/> （阮一峰个人博客）

<https://www.liaoxuefeng.com/> （廖雪峰个人博客）

# 二．常用官方网站

<https://github.com/> （github）

<https://jquery.com/>（jquery）

<http://nodejs.cn/api/>（nodejs）

<https://www.expressjs.com.cn/> （express）

<https://angularjs.org/>（angular）

<https://zh-hans.reactjs.org/>（react）

<https://www.python.org/>（python）

<https://cn.vuejs.org/>（vue）

<https://youzan.github.io/vant-weapp/#/intro>（vant）

<https://element.eleme.cn/#/zh-CN/component/installation>（element-ui）

<http://mint-ui.github.io/#!/zh-cn>（mint-ui）

<https://ionicframework.com/> （ionic）

<http://fabricjs.com/>（fabric.js）

<http://amazeui.shopxo.net/> （amazeui）

<http://www.axios-js.com/>（axios）

<https://phonegap.com/> （phonegap）

<https://www.layui.com/> （layui）

<https://www.swiper.com.cn/> （swiper）

<http://necolas.github.io/normalize.css/> （normalize.css）

<https://v3.bootcss.com/>（bootstrap）

<https://www.webpackjs.com/>（webpack）

<https://es6.ruanyifeng.com/> （阮一峰-ES6文档）

<https://developer.mozilla.org/zh-CN/> （MDN开发者文档）

<https://www.w3school.com.cn/css/css_reference.asp> （css参考手册）

<https://c.runoob.com/front-end/854> （正则表达式）

<https://echarts.apache.org/zh/index.html> （百度-echarts）

<https://d3js.org/> （d3js-echarts）

<http://lbsyun.baidu.com/> （百度地图开放平台）

<https://www.iconfont.cn/> （阿里妈妈图标库）

<http://www.fontawesome.com.cn/> （fontawesome）

<https://fontawesome.com/changelog/latest> （fontawesome2）

# 三．素材库

<http://www.fly63.com/> （fly63前端网）

<http://www.jq22.com/> （jquery插件库）

<http://www.htmleaf.com/> （jquery之家）

<https://www.17sucai.com/> （17素材网）

<https://www.51qianduan.com/> （51前端网）

<http://www.cssmoban.com/> (模板之家)

# 四．其他开发网站

<https://www.jb51.net/> （脚本之家）

<http://sc.chinaz.com/> （站长素材）

<https://codeplayer.vip/> （codeplayer）

<https://www.maliquankai.com/> （码力全开-图片素材）

<https://cli.im/text> （草料二维码生成）

<https://www.mockplus.cn/download/mockplus> （Mockplus慕客）

<http://f2er.club/> （醉牛前端）

<https://www.bitu360.com/> （笔图网）

# 五．测试工具

<https://www.17sucai.com/pins/demo-show?id=4168> （在线JS混淆/解混淆、JS格式化/压缩、CSS格式化/压缩）

<https://www.cnblogs.com/schut/p/10461840.html> （VS Code常用快捷键总结）

# 六．其他博客&参考文档

1.教程类

<https://segmentfault.com/a/1190000017490618> （【连载】前端个人文章整理-从基础到入门）

<https://blog.csdn.net/qq_43901693/article/details/100606828?depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task&utm_source=distribute.pc_relevant.none-task> （推荐 130 个令你眼前一亮的网站，总有一个用得着）

<https://blog.csdn.net/fenglingcxd/article/details/82469660> （web前端常用的资源网站有哪些？）

<https://www.bookstack.cn/read/miniprogram-tutorial/docs-guide-back.md> （微信小程序入门教程）

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/109135102> （多端APP开发技术）

<https://zhuanlan.zhihu.com/p/40948046> （网页设计基础知识全攻略）

<http://www.htmleaf.com/ziliaoku/qianduanjiaocheng/javascript-tutorial-list.html> （JavaScript系列教程栏目列表）

<https://blog.csdn.net/weixin_41846320/article/details/82866086> (（Web前端）十分优秀的后台管理框架收集)

<https://blog.csdn.net/GsL9D1P04F6x2ts3C9/article/details/82229927?depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task&utm_source=distribute.pc_relevant.none-task> （我推荐一个2018年 最全前端学习路线图，请收藏）

2.vue

<https://www.jianshu.com/p/0a3efa80e322> （推荐21个顶级的Vue UI库！）

<https://www.jianshu.com/p/0ae3e3bb3082> （vue项目开发流程）

<https://www.jianshu.com/u/d484adea06df> （vue移动端完整项目搭建）

<https://www.cnblogs.com/fxwoniu/p/11359273.html> （Vue学习心得----新手如何学习Vue）

<https://www.jianshu.com/p/125ce0c89603> (Vue真是太好了 壹万多字的Vue知识点 超详细!)

<https://www.cnblogs.com/zxt-17862802783/p/7862626.html> （Vue.js—快速入门及实现图书管理系统）

<https://www.youtube.com/watch?v=LFw-qqywT0A&list=PLjGV94tuTnDPbPFS8ZXELb6kvwKtyEN5Z&index=9> （vue.js实战教程(高仿饿了么APP)）

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1606305883663025122&wfr=spider&for=pc> （5个Vue.js项目的令人敬畏的模板）

<https://my.oschina.net/liuyuantao/blog/1510726> （当前GitHub上排名前十的热门Vue项目）

<https://www.jianshu.com/p/e8f9bc386452> （vue开源项目(各大插件，gitup源码)）

<https://blog.csdn.net/qq_39197547/article/details/81559238?depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task&utm_source=distribute.pc_relevant.none-task> （vue开发之全屏事件）

<https://segmentfault.com/a/1190000021513493?utm_source=tag-newest> （Pug 介绍和在 Vue 中使用）

<https://xrkffgg.github.io/Knotes/blog/15.html#_1-%E4%BB%8B%E7%BB%8D> （Pug 介绍和在 Vue 中使用2）

<https://www.jianshu.com/p/e6e8c45e7fd6> （Vue—Vue.set的使用）

<https://cn.vuejs.org/v2/guide/components-props.html> （vue-Prop）

<https://www.jb51.net/article/143049.htm> （Vue props用法详解(小结)）

<https://www.cnblogs.com/loveyt/p/9946450.html> （vue中的slot（插槽））

<https://blog.csdn.net/markjustdoit/article/details/82493491> （Vue间的组件通信:props（父向子传递）、子向父的通信：$emit详解）

<https://www.jb51.net/article/140581.htm> （vue之父子组件间通信实例讲解(props、$ref、$emit)）

<http://baijiahao.baidu.com/s?id=1603406094025961442&wfr=spider&for=pc> (Vue.js系列：生命周期钩子)

<https://blog.csdn.net/wulala_hei/article/details/80488727> （vue-router（路由）详细教程）

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1618794879569468435&wfr=spider&for=pc> （5分钟带你入门vuex（vue状态管理））

<https://blog.csdn.net/jingtian678/article/details/81481075> （vuex中的this.$store.commit...）

<https://www.jianshu.com/p/e64004e7ca6a> （在vue项目中使用elementui）

<https://www.jianshu.com/p/61a04dc86d9a> （Mint UI入门系列教程）

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1596277899370862119&wfr=spider&for=pc> （什么是MVVM，MVC和MVVM的区别，MVVM框架VUE实现原理）

<https://segmentfault.com/a/1190000006599500> （剖析Vue原理&实现双向绑定MVVM）

<https://blog.csdn.net/zhouzuoluo/article/details/80536754> （Vue中slot的使用（通俗易懂））

<https://www.jianshu.com/p/b54c6127bfc9> （vue中数据交互和传参方式）

<https://www.cnblogs.com/xumqfaith/p/7743387.html> （vue中的 ref 和 $refs）

3.Ajax/axios

<https://blog.csdn.net/web_yzm/article/details/79577584> （AJAX的异步请求的四个步骤）

<https://www.cnblogs.com/jackcheblog/p/7065421.html> （jquery中$.ajax()方法使用详解）

<https://www.cnblogs.com/masonlu/p/10797127.html> （[js]$.ajax标准写法）

<https://www.jianshu.com/p/151201af7769> （一个完整的Node.js RESTful API）

<https://www.jianshu.com/p/92c32de972b4> (二次封装axios并使用)

<https://www.kancloud.cn/yunye/axios/234845> （Axios中文说明）

<https://www.jianshu.com/p/7a9fbcbb1114> （axios中文文档）

<https://www.tuicool.com/articles/eMb2yuY> （Axios全攻略）

<https://www.runoob.com/vue2/vuejs-ajax-axios.html> （Vue.js Ajax(axios)）

4.Git&Webpack

<https://blog.csdn.net/lxf2323881/article/details/79239584?depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task&utm_source=distribute.pc_relevant.none-task> （使用Git工作的一般流程）

<https://blog.csdn.net/wylycool/article/details/81985155?depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task&utm_source=distribute.pc_relevant.none-task> （Git 基本使用及工作流程详解）

<https://www.runoob.com/svn/svn-tutorial.html> （SVN 教程）

<https://www.jianshu.com/p/9f2d0b64f3b8> （我为什么要使用Webpack?）

<https://www.jianshu.com/p/a2c6ec809b28> （vue和webpack）

<https://www.jianshu.com/p/7f12ef258c96> （webpack中的重要功能）

<https://www.webpackjs.com/concepts/entry-points/> （webpack中文文档）

<https://segmentfault.com/a/1190000009466326> （Webpack + vue 搭建）

<https://www.jianshu.com/p/8887a0777e4a> （webpack4.x入门指南（单页面入口））

<https://www.babeljs.cn/docs/> （Babel）

<https://juejin.im/post/5ce78a0d518825332b59f6e9> （一篇文章搞定SCSS入门）

<https://www.cnblogs.com/alinjj/p/7295232.html> （vscode--搭建自动编译sass环境）

<https://www.cnblogs.com/webcabana/p/11260203.html> （sass与less的区别？Stylus又是啥？）

5.JAVASCRIPT

<https://segmentfault.com/a/1190000016418021?utm_source=tag-newest> （JavaScript数组去重（12种方法，史上最全））

<https://www.cnblogs.com/zhuzhenwei918/p/6202932.html> （正则表达式之字符串验证）

<https://juejin.im/post/5b0c3b53f265da09253cbed0> （懒加载和预加载）

<https://juejin.im/post/5b71302351882560ea4afbb8> （前后端分离）

<https://cloud.tencent.com/developer/article/1360028> (浏览器原理0. 前言1. 解析过程2. 渲染树2.1 CSS样式计算2.2 构建渲染树3. 布局（重要）4. 重绘与重排（重要）5. paint（绘制）6. composite（重要）7. 浏览器加载)

<https://www.jianshu.com/p/b982d08dc0d3> (前端js代码规范)

<https://blog.csdn.net/qq_38128179/article/details/84956552> (什么是跨域？跨域解决方法)

<https://www.w3school.com.cn/jsref/dom_obj_event.asp> (HTML DOM Event 对象)

<https://blog.csdn.net/Joyhen/article/details/21631833> (前端解决跨域问题的8种方案（最新最全）)

<https://segmentfault.com/a/1190000011145364> （前端常见跨域解决方案（全））

<https://www.cnblogs.com/chenhuichao/p/8202588.html> (关于前端js面向对象编程以及封装组件的思想)

<https://blog.csdn.net/bigbear00007/article/details/85041978> (如何封装jQuery插件)

<https://www.jianshu.com/p/9da4aa1c9970> （ES6/ES7/ES8常用特性和新特性）

<https://www.jianshu.com/p/c8b86b09daf0> （函数防抖和节流）

<https://segmentfault.com/a/1190000018428170> （浅谈js防抖和节流）

6.css样式

<https://www.jianshu.com/p/1a927c9b2d63> （悬停变化）

<https://www.cnblogs.com/wanghuih/p/5755932.html> （jquery实现动态添加html代码）

<https://blog.csdn.net/tthappyer/article/details/80131669> （15个超强的jQuery/HTML5图片轮播插件）

<https://www.dowebok.com/demo/2014/77/> （jQuery全屏滚动插件fullPage.js演示）

<https://juejin.im/post/5d7713926fb9a06af629d7b3> （纯js-普通轮播图、卡片式轮播图、堆叠式轮播图）

<https://www.jianshu.com/p/662f77e95b63> (javascript实现放大镜插件【含进阶】)

<https://blog.csdn.net/feilzhang/article/details/83026210> (原生js实现图片详情页面放大镜)

<https://www.cnblogs.com/qiantuwuliang/archive/2009/04/06/1430070.html> (jQuery方法大全)

<https://www.dcloud.io/ncp.html> （新冠病毒，IT系统总汇）