

- [echarts教程](#)
- [ztree教程](#)
- [bootstrap教程](#)
- [jquery_datatable](#)
- [更多教程](#)
 - [产品设计](#)
 - [项目实战](#)
 - [开源代码](#)
 - [软件推荐](#)
 - [jquery实例](#)
- [实例教程](#)
 - [redis教程](#)
 - [C#采集数据](#)
 - [iis相关](#)
 - [php开发](#)
 - [上传下载](#)
- [IT工作生活](#)
 - [编程也快乐](#)
 - [IT段子](#)
 - [IT生活](#)
 - [IT工作](#)
-
- [站长推荐](#)
 - [最新优惠](#)
 - [读后感](#)
 - [我的书单](#)
 - [资源推荐](#)

现在位置[首页](#) / [编程技术](#) / 正文

超全的web开发工具和资源

作者: IT小兵 | 2016年9月26日 | 热度:43℃ | 评论:[0](#) | 参与:[0](#)

作为Web开发者，这是好的时代，也是坏的时代。Web开发技术也在不断变化。虽然很令人兴奋，但是这也意味着Web开发人员需要积极主动的学习新技术和新的编程语言，并愿意和渴望接受新的挑战，以适应变化。新的挑战可能会包括一些开发上的要求，如利用适应现有的框架来满足业务需求。测试一个网站，能从中知道出了哪些技术上的问题，并且我们针对这些问题进行优化和消除。便于后端的开发进程加快和测试。所以我们列出了完整的web开发所需要的工具和资源，助力开发者提高开发效率！学不止步，让我们努力成为一个优秀的开发者！

Web开发工具和资源整合

在这里说声抱歉，对于开发者开发使用的工具，我们无法一一囊括，这里是选取较为热门的工具和资源作为范例。我们希望能从中找到适合自己的工具助力自己的开发！

注：工具和资源排序不分先后。

JavaScript库



我敢说JavaScript语言是目前web开发最流行的编程语言。JavaScript库又称JavaScript框架，封装了很多预定义的对象和使用函数。是网站更容易兼容各式各样的浏览器。那么您就可以使用以下JavaScript库来帮助你的开发更好进行。

- [jQuery](#): 快速，小巧，功能丰富的JavaScript库。
- [BackBone.JS](#): 为复杂Javascript应用程序提供模型(models)、集合(collections)、视图(views)的结构。
- [D3.js](#): D3是基于数据的文档操作javascript库, D3能够把数据和HTML、SVG、CSS结合起来, 创造出可交互的数据图表。
- [React](#): Facebook的Javascript库为构建用户界面而开发。
- [jQuery UI](#): jQuery UI 是以 jQuery 为基础的开源 JavaScript 网页用户界面代码库。包含底层用户交互、动画、特效和可更换主题的可视控件。
- [jQuery Mobile](#): 基于HTML5用于创建移动 web 应用程序的框架。
- [Underscore.js](#): JavaScript实用库, 提供了类似Prototype.js的一些功能, 但是没有继承任何JavaScript内置对象。
- [Moment.js](#): 一个 JavaScript 日期处理类库, 用于解析、检验、操作、以及显示日期。
- [Lodash](#): 一个 JavaScript 实用工具库, 提供一致性, 模块化, 性能和配件等功能。
- [Vue](#): Vue.js (读音 /vjuː/, 类似于 view) 是一个构建数据驱动的 web 界面的库。Vue.js 的目标是通过尽可能简单的 API 实现响应的数据绑定和组合的视图组件。

前端框架



通俗的前端由HTML，CSS，JavaScript等构成。当然为了适应Web开发日益增长的需求，应运而生许多独立的前端框架，例如Bootstrap。一个优秀的框架可以为前端开发人员在[开发过程](#)中增益，减小开发压力。

- [Bootstrap](#): Bootstrap 是基于 HTML、CSS、JAVASCRIPT 的, 它简洁灵活, 使得 Web 开发更加快捷。
- [Foundation](#): 迄今为止最好的响应式前端框架, 更快、更轻、更多功能、更灵活、更强
大!

- [Semantic UI](#): Semantic UI 是一款语义化设计的前端[开源框架](#), 其功能强大, 使用简单, 为设计师和开发师提供可复用的完美设计方案。
- [uikit](#): UIKit使用的变量基于LESS, 具有体积小、模块化、可轻松地自定义主题及响应式界面。

Web应用框架



Web应用框架作为一个软件框架，意在帮助和缓解开发者在进行Web应用的开发与维护时遇见的开发问题。例如：AngularJS，您可以在您的项目完全免费使用它，详细文档请您参见 angularcdn.com。

- [Ruby](#): Ruby on Rails 是使用 Ruby 语言编写的网页程序开发框架，目的是为开发者提供常用组件，简化网页程序的开发。
- [React](#): React 起源于 Facebook 的内部项目，React 的设计思想极其独特，属于革命性创新，性能出众，代码逻辑却非常简单。是现在非常热门的框架。
- [Vue](#): Vue.js 是用于构建交互式的 Web 界面的库。它提供了 MVVM 数据绑定和一个可组合的组件系统，具有简单、灵活的 API。从技术上讲，Vue.js 集中在 MVVM 模式上的视图模型层，并通过双向数据绑定连接视图和模型。
- [AngularJS](#): AngularJS 通过新的属性和表达式扩展了 HTML，可以构建一个单一页面应用程序。AngularJS有着诸多特性，最为核心的是：MVVM、模块化、自动化双向数据绑定、语义化标签、依赖注入等等。
- [Ember.js](#): 一个用于创建 web 应用的 JavaScript MVC 框架，采用基于字符串的 Handlebars 模板，支持双向绑定、观察者模式、计算属性（依赖其他属性动态变化）、自动更新模板、路由控制、状态机等。
- [Express](#): 基于 Node.js 平台的 web 应用开发框架 基于Node.js 平台, 快速、开放、极简的 web 开发框架。
- [Meteor](#): Meteor 是一个构建在 Node.js 之上的平台，用来开发实时网页程序。Meteor 位于程序数据库和用户界面之间，保持二者之间的数据同步更新。
- [Django](#): Django是一个开放源代码的Web应用框架, 由Python写成。采用了MVC的软件设计模式, 即模型M, 视图V和控制器C。
- [ASP.net](#): ASP.NET是免费，高兼容的WEB应用框架，能够提供标准化WEB应用构建时所需的解决方案。
- [Laravel](#): 一个免费，开源的PHP Web应用程序框架，可以基于MVC模式来创建Web应用程序。
- [Zend Framework 2](#): 一款的Web应用框架，基于PHP来创建Web应用和服务端应用。
- [Phalcon](#): Phalcon 是开源、全功能栈、使用 C 扩展编写、针对高性能优化的 PHP 5 框架。
- [Symfony](#): Symfony是一个基于MVC模式的面向对象的PHP5框架。Symfony允许在一个web应用中分离事务控制，服务逻辑和表示层。

- [CakePHP](#): CakePHP是一个运用了诸如ActiveRecord、Association Data Mapping、Front Controller和MVC等著名设计模式的快速开发框架。主要目标是提供一个可以让各种层次的PHP开发人员快速地开发出健壮的Web应用，而 又不失灵活性。
- [Flask](#): Flask是一个使用 Python 编写的轻量级 Web 应用框架。其 WSGI 工具箱采用 Werkzeug ， 模板引擎则使用 Jinja2
- [CodeIgniter](#): CodeIgniter 是一个简单快速的PHP MVC框架。它为团队提供了足够的自由支持，允许开发人员更迅速地工作。

任务批处理工具/包管理器



任务批量处理工具可将你的工作流程全自动化. 例如你可以创建一个任务，使用JavaScript语言编写的工具来进行自动化的处理。 然后打包，这样会大大提高开发效率。 [包管理器](#)它能跟踪所有已安装的软件、自动化进行安装和删除应用程序、以及确保所有软件都保持更新以获得最新的增强功能和错误修复。

- [Grunt](#): Grunt是基于Node.js的项目构建工具。它可以自动运行你所设定的任务。
- [Gulp](#): Gulp.js 是基于 Node.js 构建的一个自动化构建工具, 开发者可以使用它在项目开发过程中自动执行常见任务。
- [npm](#): NPM (node package manager)，通常称为node包管理器。顾名思义，它的主要功能就是管理node包，包括：安装、卸载、更新、查看、搜索、发布等。
- [Bower](#): Bower是一个客户端技术的软件包管理器，它可用于搜索、安装和卸载如JavaScript、HTML、CSS之类的网络资源。
- [Webpack](#): Webpack一个前端资源加载/打包工具，只需要相对简单的配置就可以提供前端工程化需要的各种功能，并且如果有需要它还可以被整合到其他比如 Grunt / Gulp 的工作流。

编程语言 / 开发平台



所有Web开发都需要编程语言的支持. 编程语言（programming language），是用来定义计算机程序的形式语言。它是一种被标准化的交流技巧，用来向计算机发出指令。一种计算机语言让[程序员](#)能够准确地定义计算机所需要使用的数据，并精确地定义在不同情况下所应当采取的行动。当然进行Web开发不仅仅只有一门语言来进行开发。

- [PHP](#): PHP（外文名:PHP: Hypertext Preprocessor，中文名：“超文本预处理器”）是一种通用开源脚本语言。语法吸收了C语言、Java和Perl的特点，利于学习，使用广泛，主要用于Web开发领域
- [NodeJS](#): Node.js 是一个基于 Chrome V8 引擎的 JavaScript 运行环境。Node.js 使用了一个事件驱动、非阻塞式 I/O 的模型,使其轻量又高效。
- [Javascript](#): JavaScript一种直译式脚本语言，是一种动态类型、弱类型、基于原型的语言，内置支持类型。它的解释器被称为JavaScript引擎，为浏览器的一部分，广泛用于客户端的脚本语言
- [HTML5](#): 标记语言，是HTML和XHTML的最新版本。
- [Python](#): Python是一种解释型、面向对象、动态数据类型的高级程序设计语言。
- [Ruby](#): Ruby，一种为简单快捷的面向对象编程（面向对象程序设计）而创的脚本语言
- [Scala](#): Scala是一门多范式的编程语言，一种类似java的编程语言，设计初衷是实现可伸缩的语言、并集成面向对象编程和函数式编程的各种特性。
- [CSS3](#): CSS即层叠样式表（Cascading StyleSheet）。在网页制作时采用层叠样式表技术可以有效地对页面的布局、字体、颜色、背景和其它效果实现更加精确的控制。CSS3是CSS的最新版本。
- [SQL](#): 结构化查询语言(Structured Query Language)简称SQL，是一种特殊目的的编程语言，是一种数据库查询和程序设计语言，用于存取数据以及查询、更新和管理关系数据库系统；同时也是数据库脚本文件的扩展名。
- [Golang](#): Go是Google开发的一种编译型，可平行化，并具有垃圾回收功能的编程语言。
- [Rust](#): Rust是Mozilla开发的注重安全、性能和并发性的编程语言。
- [Elixir](#): Elixir 是一种函数式编程语言,建立在Erlang虚拟机之上。它是一种动态语言,灵活的语法与宏支持,利用Erlang的能力来构建并发、分布式、容错应用程序与热代码升级。

数据库



数据库（Database）是按照数据结构来组织、存储和管理数据的仓库。

- [MySQL](#): MySQL是一种关联数据库管理系统，关联数据库将数据保存在不同的表中，而不是将所有数据放在一个大仓库内，这样就增加了速度并提高了灵活性。
- [MariaDB](#): MariaDB数据库管理系统是MySQL的一个分支，主要由开源社区在维护，采用GPL授权许可 MariaDB的目的是完全兼容MySQL，包括API和命令行，使之能轻松成为MySQL的替代品。
- [MongoDB](#): MongoDB 教程 MongoDB 是一个基于分布式文件存储的数据库。由 C++ 语言编写。旨在为 WEB 应用提供可扩展的高性能数据存储解决方案。
- [Redis](#): Redis是一个开源的使用ANSI C语言编写、支持网络、可基于内存亦可持久化的 淘宝 型、Key-Value数据库，并提供多种语言的API。 红包

- [PostgreSQL](#): PostgreSQL支持大部分 SQL标准并且提供了许多其他现代特性：复杂查询、外键、触发器、视图、事务完整性、MVCC。

CSS 预处理器



CSS 预处理器定义了一种新的语言，其基本思想是，用一种专门的编程语言，为 CSS 增加了一些编程的特性，将 CSS 作为目标生成文件，然后开发者就只要使用这种语言进行编码工作。

通俗的说，“CSS 预处理器用一种专门的编程语言，进行 Web 页面样式设计，然后再编译成正的 CSS 文件，以供项目使用。CSS 预处理器为 CSS 增加一些编程的特性，无需考虑浏览器的兼容性问题”，例如你可以在 CSS 中使用变量、简单的逻辑程序、函数等等在编程语言中的一些本特性，可以让你的 CSS 更加简洁、适应性更强、可读性更佳，更易于代码的维护等诸多好处。例如：Sass, Less, Stylus。

- [Sass](#): Sass是一种CSS的开发工具，提供了许多便利的写法，大大节省了设计者的时间，使得CSS的开发，变得简单和可维护。
- [Less](#): Lesscss是一种动态样式语言,属于CSS预处理语言的一种,它使用类似CSS的语法,为CSS的赋予了动态语言的特性,如变量、继承、运算、函数等,更方便CSS的编写和维护。
- [Stylus](#): Stylus 是一个CSS的预处理框架，2010年产生，来自Node.js社区，主要用来给Node项目进行CSS预处理支持，所以Stylus 是一种新型语言，可以创建健壮的、动态的、富有表现力的CSS。

如果你是刚刚开始使用CSS的预处理器，你可能要先使用第三方编译器进行开发，如下所示。

文本编辑器 / 代码编辑器



无论你是做笔记，敲代码，或者Markdown文档编写，一个好的文本编辑器都是必须拥有的！

- [Atom](#): Atom 更为先进的文本代码编辑器 - 由 Github 打造的下一代编程开发利器在代码编辑器、文本编辑器领域,有着不少的「神器」级的产品。
- [Sublime Text](#): Sublime Text 是一个代码编辑器（Sublime Text 2和3是收费软件，但可以无限期试用），也是HTML和散文先进的文本编辑器。
- [Notepad++](#): Notepad++是 Windows操作系统下的一套文本编辑器(软件版权许可证：GPL)，有完整的中文化接口及支持多国语言编写的功能。

- [Visual Studio Code](#)：微软推出，一个运行于 Mac OS X、Windows和 Linux 之上的，针对于编写现代 Web 和云应用的跨平台源代码编辑器。
- [TextMate](#)：TextMate是Mac下的著名的文本编辑器软件，与BBedit一起并称苹果机上的emacs和vim。
- [Coda 2](#)： OS X下快速，简洁，功能强大的编辑器【需要付费】。
- [WebStorm](#)：jetbrains公司旗下一款JavaScript 开发工具。被广大中国JS开发者誉为“Web前端开发神器”、“最强大的HTML5编辑器”、“最智能的JavaScript IDE”等。
- [Vim](#)：Vim是一个类似于Vi的著名的功能强大、高度可定制的文本编辑器，在Vi的基础上改进和增加了很多特性。
- [Brackets](#)：Brackets 是一个免费、开源且跨平台的 HTML/CSS/JavaScript 前端 WEB 集成开发环境（IDE工具）。
- [Emacs](#)：著名的集成开发环境和文本编辑器。Emacs被认为是最受专业程序员喜爱的代码编辑器之一。

Markdown 编辑器



Markdown 是一种轻量级的「标记语言」,它的优点很多,目前也被越来越多的写作爱好者,撰稿者广泛使用。Markdown 十分轻量,学习成本也不高。

- [MWeb](#)：专业的 Markdown 写作、记笔记、静态博客生成软件 【付费】
- [MarkEditor](#)：MarkEditor 是最新的一款 Markdown 编辑器，除了基本功能外，还包含了诸如表格编辑、图表、高亮、公式等等丰富的功能！【付费】
- [StackEdit](#)：一个开放源码免费使用的 MarkDown 编辑器，基于 PageDown, 使用了 Stack Overflow 和其他 Stack Exchange 网站的 MarkDown 库
- [Dillinger](#)：Dillinger 是一款在线的 Markdown 编辑器,支持更换主题,字数统计,云服务保存,导出 HTML、PDF 等功能。
- [Mou](#)：Mac OS X下的免费Markdown编辑器【作者貌似已经跑路了】
- [Texts](#)：Windows和Mac OS X下纯文本编辑器。

表示有些付费的Markdown编辑器宝宝买不起。

icon图标



几乎每一个Web开发者，尤其是前端开发人员都会需要icon图标来增色项目。

- [Font Awesome](#): Font Awesome为您提供可缩放的矢量图标, 您可以使用CSS所提供的所有特性对它们进行更改, 包括: 大小、颜色、阴影或者其它任何支持的效果。
- [IconMonster](#): 免费, 高质量, 庞大且资源不断增长的简洁的icon图标库。
- [IconFinder](#): Iconfinder提供美丽的图标, 服务数以百万计的设计师, 开发商和其他有创意的专业人员。
- [Fontello](#): 一个目测有200+个图标(数量还在增加)的 Web-font 图标市场, 对于广大设计师、前端开发者来说是很棒的资源。
- [阿里妈妈矢量图标库](#) : Iconfont.cn是由阿里巴巴UX部门推出的矢量图标管理网站, 也是国内首家推广Webfont形式图标的平台。网站涵盖了1000多个常用图标并还在持续更新中

Git 代理 / 服务



Git是一款免费、开源的分布式版本控制系统，用于敏捷高效地处理任何或小或大的项目。Git是一个开源的分布式版本控制系统，可以有效、高速的处理从很小到非常大的项目版本管。Git 是Linux Torvalds 为了帮助管理 Linux 内核开发而开发的一个开放源码的版本控制软件。

- [SourceTree](#): SourceTree 是 Windows 和Mac OS X 下免费的 Git 和 Hg 客户端。支持创建、克隆、提交、push、pull 和合并等操作。
- [GitKraken](#) (Beta): 一款自由、直观、快捷、美观的跨平台Git客户端。
- [Tower 2](#): 一款美丽, 高效, 强大的Git管理, 让Git版本控制变得容易。
- [GitHub Client](#): 有助于无缝连接GitHub和GitHub的企业的项目。
- [Gogs](#): Gogs (Go Git Service) 是一款极易搭建的自助 Git 服务。开发目的 Gogs 的目标是打造一个最简单、最快速和最轻松的方式搭建自助 Git 服务。
- [GitLab](#): GitLab是利用 Ruby on Rails 一个开源的版本管理系统, 实现一个自托管的Git项目仓库, 可通过Web界面进行访问公开的或者私人项目。
- [Coding](#): Coding 的代码托管功能除了基本的 Git 仓库以外, 还有保护分支, 分屏对比 Code Review 等高级功能。并且整合了 Pages 服务, 质量管理, 演示平台等开发工具, [淘宝红包](#)

升研发效率。

本地开发环境搭建



根据您的运行的是什么操作系统和计算机配置，有时候进行测试的时候就有可能需要搭建一个快速的本地开发环境。自己搭建很是蛮烦，不用担心，有很多将Apache, Nginx, MySQL和phpMyAdmin进行打包一体化的软件。这些软件很是方便我们来进行本地测试。

- [XAMPP](#): XAMPP (Apache+MySQL+PHP+PERL) 是一个功能强大的建站集成软件包。
- [MAMP PRO](#): MAMP Pro for mac是Mac OS平台搭建本地服务器环境的组合软件套装, 包含Macintosh、Apache、MySQL和PHP 四大开发环境。
- [WampServer](#): Wamp就是Windows Apache Mysql PHP集成安装环境，即在window下的apache、php和mysql的服务器软件。
- [Vagrant](#): Vagrant是一个基于Ruby的工具，用于创建和部署虚拟化开发环境。它 使用Oracle的开源VirtualBox虚拟化系统，使用 Chef创建自动化虚拟环境。
- [Laragon](#): Laragon工具就是Laravel的一键安装工具吧，还集成了一整套wamp工具，除去Laravel安装外，它也是一款不错的wamp工具，干净简单，便捷迅速。Diff Checkers
- [Wnmp](#): WNMP是Windows下便捷，安全的Nginx+MariaDB+PHP开发环境环境集成套件包。

文本对比检查



Diffchecker

Diff checkers 可以帮助您比较文件之间的差异，然后合并更改。帮助我们更直观的看见文本之间的差异。

- [Diffchecker](#): Diffchecker 是一款非常好用的在线文本对比工具, 能够高亮显示有差异的行和字符。Diffchecker 提供了文件[上传](#)对比功能, 还可以选择对比的存储时间。
- [Beyond Compare](#): Beyond Compare是一套由Scooter Software推出的软件，主要用途是对比两个文件夹或者文件，并将差异以颜色标示。

当然有很多免费的文本编辑器，包括我们上面提到的也有插件和扩展，可以协助开发者方便的进行文件比较。

代码共享 / 代码测试



前端开发者在公司内或者团体间需要进行协作，共享代码，那么一下工具很值得开发者一试。

- [JS Bin](#): JS Bin能够让你编辑和测试JavaScript和HTML代码。你还可以将编辑后的代码保存到本地, 或将URL地址发给其他人, 让其协助调试代码。
- [JSfiddle](#): jsFiddle是一个在线的shell编辑器, 通过流行的JS框架创建自定义的环境, 以简化JS代码。可以用于测试示例代码。
- [codeshare](#): 与其他开发者实时共享代码。
- [Dabblet](#): Dabblet是一个开源互动测试工具, 用于测试CSS和HTML。Dabblet支持实时更新、匿名备份、嵌入网站、与他人共享或者存储到GitHub。

协作工具



每一个很棒的开发团队需要一种方式来保持联系，协作，来帮助提高生产力。

- [Slack](#): Slack 是聊天群组 + 大规模工具集成 + 文件整合 + 统一搜索。
- [Trello](#): Trello的目标是提供简洁清晰的团队协作工具。不过弥缝在这里将介绍如果将Trello用来建立自己的时间管理系统。
- [Glip](#): Glip:在线团队办公协作平台是一个类似于Slack网站的网络办公集合体, 内置了邮箱、网盘、即时通讯应用、协作服务等, 把所有和网络办公有关的服务和工具都整合在了一起。
- [Asana](#): Asana是一款团队任务管理软件 方便人们去制定和跟踪团队的项目任务的完成情况
- [Jira](#): JIRA是Atlassian公司出品的项目与事务跟踪工具，被广泛应用于缺陷跟踪、客户服务、需求收集、流程审批、任务跟踪、项目跟踪和敏捷管理等工作领域。

灵感创意



当我们进行开发时，偶尔迸发的灵感会使我们的项目或者产品增色不少。当然不仅仅依靠自我的灵感，我们也需要从别人的作品中得到灵感来保证我们的Web设计界面或者产品不落后这个时代。

- [CodePen](#): 全球web前端开发人员的圣地！可以展示个人的创意和建立一个测试实例来解决bug。 来寻找你的项目设计方式和灵感吧。
- [Dribbble](#): Dribbble是一个面向创作家、艺术工作者、设计师等创意类作品的人群，提供作品在线服务，供网友在线查看已经完成的作品或者正在创作的作品的交流网站。

网站测速工具



网站的速度是用户体验关键因素。网站速度快与慢决定是否能有更高的搜索引擎排名，更高的转化率，更低的跳出率，以及更好的整体用户体验和。值得高兴的是很多免费软件可以用于测试网站速度，帮助我们找出加载缓慢的问题，方便我们去解决。

- [Google PageSpeed Insights](#): PageSpeed Insights是一款可以分析网页速度瓶颈, 让网页设计人员开发出速度更快的网站的谷歌浏览器插件。
- [Google Chrome DevTools](#): Chrome DevTools 是公认的优秀的前端调试工具，功能强大，使用起来有一定的学习门槛，
- [WebPageTest](#): WebPagetest是一款Web应用程序, 它将一个URL以及一系列配置参数作为输入, 并对那个URL运行性能测试。
- [Pingdom](#): pingdom全面的网站监测服务网站, 可测速和ping跟踪路由, 可以免费监测1个站点, 最短1分钟监测一次。
- [GTmetrix](#): 主要优点在于提供了丰富的详细的测量结果，并建议如何来优化网页中每个元素的，最重要的是会根据网站的具体情况，直接告诉你导致网站加载速度变慢的根源在哪里

Web开发社区



当开发者在开发的过程中有遇到问题时，除了询问他人以外，还可以使用搜索引擎搜索。社区的重要性就显而易见了，大部分开发者会在开发社区[分享](#)他们经验，如何避过不必要踩的坑。

国内：

- [谷歌开发者社区\(GDG\)](#)：开放 • 分享 • 创新
- [segmentfault](#)：是中国领先的开发者技术社区。为编程爱好者提供一个纯粹、高质的技术交流的平台，与开发者一起学习、交流与成长。【老实话我觉得这名字不好记】
- [全栈社区](#)：中国最大的全栈开发者社区，致力于打造一个问题解答，技术文章分享，全栈人员创业的服务平台，让开发更容易，让创业更简单。
- [稀土区](#)：专注开发设计资源分享，UI模板资源，ICONS资源，HTML模板资源等等.....

国外：

- [Stack Overflow](#)：Stack Overflow是一个与程序相关的IT技术问答网站。用户可以在网站免费提交问题，浏览问题，索引相关内容，在创建主页的时候使用简单的HTML。
- [Front-end Front](#)：在Front-end Front，前端开发者可以提出问题，分享有趣的链接，并展示他们的项目作品。
- [Hashnode](#)：Hashnode是开发者讨论技术问题，分享解决方案，与世界各地的开发者共享资源的聚集地。
- [Refind](#)：有着开发者，黑客，设计师收集和分享最好的资源的社区。
- [Google+ Web Developers Group](#)：Web 开发者,Web设计师和Web开发。
- [Google+ Web Developers Group](#)：Java, PHP, Ruby, JavaScript and Python 资源。
- [Facebook WordPress Front-end Developers Group](#)：WordPress 前端开发者的分享社区，可以提问题，分享开发者的项目作品，还有讨论WP未来发展趋势。
- [LinkedIn Web Design and Development Professionals Group](#)：与专业网页设计师，网页开发者共享Web开发资源
- [LinkedIn Web Site Development Group](#)：网站设计和开发。
- [LinkedIn PHP Developer Group](#)：PHP, Mysql, Drupal, Joomla, Zend, Cake, MVC.
- [LinkedIn WordPress Developers Group](#)：WordPress 开发. 使用WP来创建CMS和CMF.
- [Webdeveloper.com](#)：帮助Web开发者和设计师学习使用HTML，java和javascript开发网站。
- [Sitepoint Forums](#)：Web开发者论坛。
- [/r/perfmatters](#)：讨论关于 web 性能
- [/r/webdev](#)：关于Web开发和开发者的新闻

Web开发新闻聚合



阅读开发和设计的技术干货，及时的知道技术圈内更新了什么，保持信息流新鲜，有助于我们更好的开发！

国内：

- [掘金](#)：掘金是中国质量最高的技术分享社区，邀请稀土用户作为Co-Editor 来分享优质的技术干货，从前端到后端开发，从设计到产品，让每一个掘金用户都能挖掘到有价值的干货
- [开发者头条](#)：一个以程序员为中心，基于学习和分享的开发者社区。你可以阅读头条新闻分享技术文章、发布开源项目，订阅技术极客们创建的学习主题和关注编程牛人。
- [极客头条](#)：技术文章聚合站点，目测现在运营力度减弱。
- [推酷](#)：以技术为驱动，以聚合挖掘为核心，打造个性推荐和订阅，给你一站式的阅读。更汇聚优质公开课和线下活动，让信息知识获取更便捷。

国外：

- [wdrl.info](#)：精心挑选的Web开发相关资源，每星期进行整合报道。
- [webopsweekly.com](#)：每周进行报道关于网络运营，应用部署，网站性能和工具分享类的文章。
- [web tools weekly](#)：专注于前端开发和网页设计工具分享。每一个问题都有一个简短的提示或教程，另外每周都会分享的各种应用程序、脚本、插件和其他有用的资源。
- [freshbrewed.co](#)：每周为前端开发者和设计师提供开发和设计类的阅读摘要。
- [smashingmagazine.com](#)：Smashing Magazine是一款专门为个人前端开发者和设计师提供的在线报纸，每周二都会定时的更新有用的资源。
- [front-end dev weekly](#)：每周为前端开发者提供新闻，包含工具资源，还有灵感。
- [friday front-end](#)：邮件订阅，每日为前端开发者发关于开发资源的邮件。
- [/dev tips](#)：收集开发者的问题和建议，用gif呈现，会每周发邮件通知。

标签：[web开发工具](#)

点击阅读本文所属分类的更多文章：[编程技术](#)。和高手一起交流：346717337

[旧：程序员的核心竞争力是什么？](#)

[新一篇：IT段子：最近事情太多，一心想着赚钱](#)



鼓掌
3人



正能量
0人



赞
0人



呵呵
1人

未注明转发、原文均为本站原创。分享本文请注明 [原文链接](#) ！

登录

你的想法很重要

还没有评论，快来抢沙发吧！

IT工作生活这点事正在使用畅言



热评话题

究竟怎样写代码才算是好代码 - 程序员成...
 echarts如何做出堆积图总计的效果 - 前端...
 IT段子：最近事情太多，一心想着赚钱 - ...
 程序员的核心竞争力是什么？ - 程序员成...
 云时代，程序员将面临的分化 - 程序员成...
 程序员的第一次约会！这真的是程序员被黑...
 超全的web开发工具和资源 - 编程技术 - I...

给您更多信息和帮助

在这里您可以找到更多：

动手获取更多信息

搜索

[程序员](#) [后台管理系统](#) [表单验证](#) [虚拟机](#) [核](#)

技术交流群：346717337



投稿：suchso@vip.qq.com

承接：企业网站门户/微网站/微商城/CMS系统/微信公众号运营/业务咨询

蒙山全蝎酒

淘宝
红包



推荐使用阿里云服务器



echarts教程系列

- [\[基于html5、js的超强报表控件Echarts系列教程（1）-与其他报表的区别和介绍\]](#)
- [\[基于html5、js的超强报表控件Echarts系列教程（2）-使用及环境部署\]](#)
- [\[基于html5、js的超强报表控件Echarts系列教程（3）--事件使用\]](#)
- [\[Echarts asp.net+ashx项目部署及代码实例（附demo）\]](#)
- [\[echarts教程-asp.net+ashx实现堆积柱状图说明及demo下载\]](#)
- [\[ECharts教程--基于力导向布局图功能更完善的人物关系图插件扩展开发（1）\]](#)
- [\[ECharts--基于力导向布局图功能更完善的人物关系图插件扩展-节点样式和点击事件\]](#)
- [\[ECharts--完善的人物关系图-连线点击事件/样式/标注文字及源代码\]](#)
- [\[ECharts--基于力导向布局图功能更完善的人物关系图插件扩展-增加横纵滚动条\]](#)

本月最热文章

- [段子：这个功能开发出来简直是惊天地泣鬼神\(276\)](#)
- [段子：一个团队中，总有长短板，关键还得看\(212\)](#)
- [\[JavaScript 随笔\] 垃圾回收\(126\)](#)
- [为什么常说程序员35岁是道坎？\(111\)](#)
- [程序员的激情其实是一种痛苦\(110\)](#)
- [给准备转行程序员的10条建议\(92\)](#)
- [转：（创业伦理）一个创业公司倒下的128\(83\)](#)
- [php+ajax利用JSONP实现跨域请\(82\)](#)
- [模式：免费为超市跑腿跑不动了？社区电商社\(82\)](#)
- [主流网盘搜索引擎：搜什么你懂得\(79\)](#)

微信扫一扫，徜徉悠嘻网，您的休闲乐园



微信公众号：快乐每一天

随机文章

- [对前端开发初学者的一些建议\(399\)](#)
- [Ztree教程-采用Jquery Aja\(4661\)](#)
- [浏览器常用插件集合（1）\(138\)](#)
- [《每日段子》女人和男人的不同之处--你永\(1423\)](#)
- [程序员在编程中遇到的奇葩弱智问题：补充\(495\)](#)
- [对产品经理的核心竞争力的理解\(790\)](#)
- [C# Linq使用XDocument读取\(1307\)](#)
- [asp.net实现ztree异步加载示例\(406\)](#)
- [asp.net博易BlogYi仿异次元世\(156\)](#)
- [jquery 简单易用的提示消息插件： p\(155\)](#)

标签

- [jquery \(221\)](#)
- [程序员 \(170\)](#)
- [产品段子 \(42\)](#)

- [ECharts教程 \(45\)](#)
- [echarts \(93\)](#)
- [程序员工作兴趣 \(35\)](#)
- [程序员挣钱 \(36\)](#)
- [程序员成长 \(39\)](#)
- [程序员读书 \(33\)](#)
- [程序员生活 \(51\)](#)
- [程序员生存 \(35\)](#)
- [程序员结婚 \(36\)](#)
- [程序员快乐 \(34\)](#)
- [bootstrap \(58\)](#)
- [程序员工作 \(45\)](#)
- [ztree \(40\)](#)
- [json \(51\)](#)
- [段子 \(97\)](#)
- [php \(38\)](#)
- [上传下载 \(37\)](#)

技术交流群:346717337

投稿:suchso@vip.qq.com

专业专注:企业网站门户/微网站/微商城/CMS系统/微信公众号运营/付费问题咨询

做最专业全面的[echarts教程](#) /[ztree教程](#) /[bootstrap教程](#)/[jquery datatable教程](#), 丰富的[实战代码](#),
[IT工作](#)成长经验, 分享快乐的[IT段子](#)。

Copyright @www.suchso.com. Some Rights Reserved. 备案: 鲁ICP备13006311号-2 [网站地图](#) [网站](#)
[Tags](#)Powered By Z-Blog