JS的语言特性<http://www.ibm.com/developerworks/cn/java/j-cb12196/>

JS prototype

<http://www.uw3c.com/jsviews/js12.html>

<http://www.cnblogs.com/xiaouisme/archive/2012/09/17/2688298.html>

<http://www.w3cfuns.com/article-5598363-1-1.html>

<http://www.nowamagic.net/librarys/veda/detail/1641>

IBM技术社区

<http://www.ibm.com/developerworks/cn/views/web/libraryview.jsp?sort_by=&show_abstract=true&show_all=&search_flag=&contentarea_by=Web+development&search_by=javascript&topic_by=-1&type_by=%E6%89%80%E6%9C%89%E7%B1%BB%E5%88%AB&ibm-search=%E6%90%9C%E7%B4%A2>

全面理解面向对象的javascript

<http://www.ibm.com/developerworks/cn/web/1304_zengyz_jsoo/#resources>

call和reply

<http://uule.iteye.com/blog/1158829>

继承

<http://yahaitt.iteye.com/blog/250338>

<http://www.cnblogs.com/liyatang/archive/2011/05/30/2062611.html>

javascript执行原理浅析

<http://blog.csdn.net/ve7ev/article/details/7727321>

从0开始编写自己的javascript框架

<http://www.ituring.com.cn/article/48461>

如何阅读别人的源代码

<http://blog.csdn.net/blacet/article/details/8532975>

深入理解Javascript系列

<http://www.cnblogs.com/TomXu/archive/2011/12/15/2288411.html>

ajax

<http://www.cnblogs.com/tylerdonet/p/3520862.html>

优秀demo

<http://zoye.sinaapp.com/demo>

\_proto\_和prototype

<http://rockyuse.iteye.com/blog/1426510>

<http://www.cnblogs.com/yangjinjin/archive/2013/02/01/2889103.html>

<http://icekiller110.iteye.com/blog/1566768>

JS的构造函数

<http://www.cnblogs.com/jikey/archive/2011/05/13/2045005.html>

自适应网页设计

<http://www.ruanyifeng.com/blog/2012/05/responsive_web_design.html>

html5 canvas自适应屏幕大小

<http://lvxineye.iteye.com/blog/1671080>

html（响应式）自适应

<http://blog.csdn.net/damys/article/details/24363769>

<http://cube.qq.com/>

腾讯HTML5

<http://ued.taobao.org/blog/>

淘宝UED

<http://www.w3cplus.com/css/px-to-em>

自适应屏幕中em的详细说明

Jquery $.ajax介绍

<http://www.360sdn.com/jquery/2013/0528/304.html>

CSS3 中transform transition animation

<http://blog.csdn.net/dyllove98/article/details/8957232>

<http://www.cnblogs.com/guorui-gr/archive/2012/12/07/2807359.html>

## [css3：animate使用踩坑](http://www.cnblogs.com/guorui-gr/archive/2012/12/07/2807359.html)

## <http://www.cnblogs.com/2050/p/3409129.html>

## [css3动画简介以及动画库animate.css的使用](http://www.cnblogs.com/2050/p/3409129.html)

emmet使用说明

<http://www.wzsky.net/html/Website/htmlcss/116906.html>

emmet-github

<https://github.com/sergeche/emmet-sublime>

emmet 速查表

<http://docs.emmet.io/cheat-sheet/>

jquery ajax error 错误调试信息

<http://www.cnblogs.com/mybest/archive/2011/12/13/2285730.html>

<http://www.js-css.cn/a/openframe/jqueryapi/focus/2014/0303/1128.html>

<http://www.idangero.us/swiper/demos/#.VRJ3mI4ab8A>

idangerous swiper 移动端触屏幻灯片图片切换插件

<http://www.idangero.us/swiper/get-started/#.VRLzrI4ab8A>

swip使用手册

<http://www.th7.cn/web/ajax/201410/64219.shtml>

<http://www.itnose.net/detail/6141438.html>

swip 中文接口说明

<http://daneden.github.io/animate.css/>

可以观察各种动画效果

<http://lab.yuanwai.wang/raphael-js/docs/>

Raphael中文帮助文档（SVG VML）矢量图形库，可处理矢量图

<http://evt.dianping.com/market/20141216/?from=singlemessage&isappinstalled=0>

canvas 牛x案例

http://www.jq22.com/Demo2597

css3优秀范例

<https://github.com/finance-sh/plugins-library>

百度前端团队1

<https://github.com/finance-sh/rline>

周圣github

<http://kb.cnblogs.com/page/139725/>

JSON 和jsonp

<http://www.zhangxinxu.com/study/201011/css3-transition-animate-demo-7.html>

CSS3 动画范例

<http://www.cnblogs.com/index-html/p/mitm-cookie-sniffer.html?utm_campaign=in_app_share&utm_medium=iOS&utm_source=qq>

前端cookie 攻击

<https://github.com/lifesinger/lifesinger.github.com/issues/201>

阿里巴巴

<https://msdn.microsoft.com/zh-cn/library/ie/gg193983(v=vs.85).aspx>

canvas和svg如何抉择

<http://g.tbcdn.cn/mtb/app-gamepad-flappy/1.0.1/index.html>

hilo.js flappybird 源码

剧中人 github

<https://www.processon.com/>

免费在线作图（思维导图）

<https://www.processon.com/>

css3制作登录页面

<http://www.w3cplus.com/demo/css3/ClassicLoginForm/index.html>

伪元素 :before after妙用（心形 八卦等）

<http://www.hulufei.com/post/about-before-and-after-pseudo-element>

<http://nicolasgallagher.com/pure-css-social-media-icons/demo/>

<https://css-tricks.com/examples/ShapesOfCSS/>

tweenmax中文使用守则

<http://bbs.9ria.com/thread-421653-1-1.html>

http://fengyuanchen.github.io/cropper/  
图片裁剪  
看看这个是否满足你。  
C:\Users\stone\AppData\Local\Temp\[5UQ[BL(6~BS2JV6W}N6[%S.pnghttp://fex.baidu.com/webuploader/  
百度上传组件  
C:\Users\stone\AppData\Local\Temp\[5UQ[BL(6~BS2JV6W}N6[%S.pnghttp://fex.baidu.com/webuploader/demo.html  
C:\Users\stone\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttps://blueimp.github.io/jQuery-File-Upload/  
上传  
C:\Users\stone\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://www.hdfu.net/  
flash 头像上传

<http://www.cnblogs.com/dowinning/archive/2012/04/19/json-jsonp-jquery.html>

JSONP和 json

<http://segmentfault.com/a/1190000002562454>

前端面试题以及总结

<https://github.com/RubyLouvre/mobileTech>

司徒正美 移动端只是总结

<https://github.com/thzt>

何幻

<https://github.com/bh-lay>

<http://bh-lay.com/links>

剧中人以及好友的牛X博客

<https://github.com/jikeytang>

<http://www.cnblogs.com/jikey>

<http://1.gitapp.sinaapp.com/base/>

<http://1.gitapp.sinaapp.com/pro>

豪情

<https://github.com/bh-lay/iframer>

iframer

<http://www.cnblogs.com/MaxIE/p/4078869.html>

# [jQuery选择器和选取方法](http://www.cnblogs.com/MaxIE/p/4078869.html)

<http://alloyteam.github.io/AlloyPhoto/>

<http://www.alloyteam.com/>

腾讯alloy部门（QQ 有群）

<http://blog.csdn.net/lee_magnum/article/details/17761441>

JS 控制粘贴板功能

<http://www.poluoluo.com/jzxy/201207/170682.html>

# HTML5实例教程:FileReader、拖拽和canvas

<https://github.com/wwsun/fe-knowledge-points>

front-end knowledge points

<http://imooc.com/learn/221>

D2前端技术论坛

<https://github.com/Lucifier129/Lucifier129.github.io/issues/1>

别人的react.js学习总结

<http://www.zhihu.com/question/28638304>

前端工具总结

<http://www.zhangxinxu.com/>

技术牛人 transform 3D 和矩阵

<http://longmore.github.io/>

前端开发群一丁

<http://www.cnblogs.com/jscode/p/3580878.html>

canvas 刮奖实战

<http://www.w3.org/>

W3C

<http://www.jq22.com/>

jq 插件库

<http://www.zhangxinxu.com/css3/>

css3总结

<http://www.ituring.com.cn/article/49782>

three.js 中文文档 WebGL canvas3D格式 3D图形插件

<http://www.zhangxinxu.com/wordpress/2010/08/%e7%bf%bb%e8%af%91-%e4%bd%a0%e5%bf%85%e9%a1%bb%e7%9f%a5%e9%81%93%e7%9a%8428%e4%b8%aahtml5%e7%89%b9%e5%be%81%e3%80%81%e7%aa%8d%e9%97%a8%e5%92%8c%e6%8a%80%e6%9c%af/>

你必须知道的28个HTML5特征/窍门和技术

<http://chaoskeh.com/blog/why-seajs.html>

sea.js

<http://www.appinn.com/markdown/>

<http://www.cnblogs.com/hnrainll/p/3514637.html>

markdown语法

<http://bh-lay.github.io/UI/>

弹出层插件

<http://www.cnblogs.com/miloyip/archive/2010/06/14/Kinematics_ParticleSystem.html>

比较厉害 各种粒子效果（不是很理解 最好直接重新看下）

粒子碰撞理解 以及 此博客也有很多重要内容

<http://www.alloyteam.com/2015/01/particle-editor/>

腾讯alloyteam HTML5 粒子编辑器（是一个插件可以直接去设置粒子）

<https://guides.github.com/features/mastering-markdown/>

markdown语法

<https://github.com/dypsilon/frontend-dev-bookmarks>

前端总结（不过是英文版）

<http://bl.ocks.org/mbostock>

https://github.com/mbostock/d3/wiki/Gallery

牛X 图形 制作链接

<http://todomvc.com/>

各种框架集合

<http://blog.csdn.net/kaitiren/article/details/38513715>

Markdown语法

富文本编辑器系列、

我分享一下，收集的，找个适合自己的：  
C:\Users\stone\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://www.bootcss.com/p/bootstrap-wysiwyg/  
在线编辑器 bootstrap  
C:\Users\stone\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://integ.github.io/BachEditor/  
一个有情怀的编辑器。Bach's Editor  
C:\Users\stone\AppData\Local\Temp\[5UQ[BL(6~BS2JV6W}N6[%S.pnghttp://ueditor.baidu.com/website/  
百度 ueditor  
C:\Users\stone\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttp://kindeditor.net/  
经典的kindeditor  
C:\Users\stone\AppData\Local\Temp\%W@GJ$ACOF(TYDYECOKVDYB.pnghttps://github.com/mycolorway/simditor  
tower用的编辑器

Git 教程

<http://www.open-open.com/lib/view/open1328069733264.html>

非常详细

<http://www.bootcss.com/p/git-guide/>

<http://www.ruanyifeng.com/blog/2014/06/git_remote.html>

简洁扼要的图文话git教程

<http://www.zhihu.com/question/24156818>

github 展示页面的方法

<https://pages.github.com/>

github 写博客的方式

<http://segmentfault.com/a/1190000002479970>

git 简洁流程展示

或者展示页面

<http://blog.csdn.net/wfdtxz/article/details/8678982>

git 生成ssh密钥

<http://git.oschina.net/progit/>

git字典

<http://bh-lay.github.io/mditor/>

一款轻量级的markdown编辑器

前端战争

<http://www.codewars.com/?language=javascript>

<https://bonsaiden.github.io/JavaScript-Garden/zh/>

JS 花园

<http://www.cnblogs.com/TomXu/>

汤姆大叔的博客 Bootstrap作者

<https://github.com/xufei/blog/issues>

徐飞的github

<http://fex.baidu.com/articles/>

百度fex 注重全栈开发

<http://www.html-js.com/>

前端技术博客

<https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaScript>

高质量前端中文站点

<http://www.qianduan.net/css-custom-scroll-bar-style/>

自定义滚动条

<http://www.whycss.com/>

前端 导航

<http://sentsin.com/daohang/>

前端导航

<http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5NzMzMzYyMA==&mid=207305179&idx=1&sn=e86ea6a548b875271c50040b16095635#rd>

HTML5 audio等自动播放

<http://cdn.code.baidu.com/?qq-pf-to=pcqq.group>

百度静态资源公共库

<https://github.com/JacksonTian/fks>

前端知识汇总

<https://github.com/h5bp/Front-end-Developer-Interview-Questions#html-questions>

前端知识外文汇总

<http://efe.baidu.com/blog/revisiting-css-preprocessors/>

less sass stylus 预处理器

<http://div.io/topic/928>

react.js 入门实例教程

<http://segmentfault.com/a/1190000002804472>

github 前端合集

<http://segmentfault.com/a/1190000002551952>

webpack

我的百度网盘 -------H5视屏教程

我的百度网盘--------canvas视屏教程

http://trackingjs.com/

人脸跟踪JS插件

<http://www.cnblogs.com/LoveOrHate/category/687373.html>

豪情高级群整理

<http://www.cnblogs.com/callback-w/category/682711.html>

豪情中级群整理

<http://www.ruanyifeng.com/blog/2015/03/react.html>

react .js 入门教程

<https://github.com/gaearon/flux-react-router-example>

react

我的网盘

http://pan.baidu.com/s/1pJqJvAV

秒味堂视屏

<http://ued.ctrip.com/blog/wp-content/webkitcss/index.html>

携程 –webkit-css library

<http://www.th7.cn/web/html-css/201406/42043.shtml>

chrome渲染分析之timeline 工具的使用

<http://www.cnblogs.com/liyunhua/p/4557135.html>

canvas各种案例详解

<http://blog.bingo929.com/google-enjoy-html5-drag-drop-filereaderenren.html>

<http://blog.bingo929.com/power-of-html5-css3-div-css.html>

<http://blog.bingo929.com/html5-websockets.html>

<http://blog.bingo929.com/renren-drag-drop-photo-filereader-formdata.html>

<http://blog.bingo929.com/transform-translate3d-translatez-transition-gpu-hardware-acceleration.html>

一些相关的H5和CSS3的介绍

<http://ued.ctrip.com/blog/>

携程UED

<https://www.zybuluo.com/mdeditor>

markdown

<http://www.cnblogs.com/wang_yb/p/3867221.html>

git