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

图灵社区

关于JavaScript书籍推荐：

1《JavaScript高级程序设计》+ 入门级 + 306 票 + 豆瓣评分 9.3

推荐语：

恐龙：再次预言这本书能认真看十遍着 都能进bat

阿琛：详尽地解读了JS这门语言的各个组成部分，透彻地剖析了JS所涉及的编程思想，深入浅出地演示了丰富的JS应用实例…读完这本书你不一定就能成为前端大牛，但如果你真的能把这本书读懂，吃透，那么你离JS高手肯定不远啦！

2《编写可维护的JavaScript》+ 入门级 + 185 票 + 豆瓣评分 8.2

推荐语：

Master.Huoooo：乌龟书，很薄，但从工程实践的角度谈了常见的坑，其中的工作习惯值得coder们学习

3《Javascript语言精粹》/ 蝴蝶书 + 入门级 + 97 票 + 豆瓣评分 9.1

推荐语：

宵伯特：集 JS 之精华，弃其糟粕，人手一本，前端必备

4《锋利的jQuery》+ 入门级 + 91 票 + 豆瓣评分 8.1

推荐语：

Arron：学习jQuery必备书籍，不能错过

陶宇：前后台通用快速使用jQuery，必备良书。

5《JavaScript DOM 编程艺术（第二版）》+ 入门级 + 131 票 + 豆瓣评分 8.7

推荐语：

SAVEKAI：这本书的讲解方式非常亲切，人情味十足，初学者的福音。看完也能看看蝴蝶书。

荣锋：度过菜鸟阶段就会更多考虑性能和优化了《高性能 JavaScript》，当然还有其他好书这只是我的一个经历

6《学习 JavaScript 数据结构与算法》+ 入门级 + 31 票 + 豆瓣评分 7.6

推荐语：

微笑的鱼：很薄的一本书，很详细的讲解了使用js实现常用的数据结构和算法，对于更高效的使用js很有帮助。

进阶

7《JavaScript 权威指南》+ 进阶级 （豆瓣评分 9.0 ）

推荐语：

Cat：《JavaScript 权威指南》这本书，我是十分推荐新手用作进阶阅读的。

…… 对于 JavaScript 新手入门来说，其实看什么书不重要，重要的是要能引起你兴趣使得你愿意动动手做做项目。在动手做过几个项目，对了 JavaScript 有了感性认识之后，你可能就会想要学习一些进阶内容，这时候《JavaScript 权威指南》就会成为最佳的选择。

《JavaScript 权威指南》的价值就在于，给予你工具的同时也通过示例告诉你什么情况下应该如何使用工具。

（小编注：这条推荐语摘自 Cat 对《JS权威指南》的书评文章。）

8《JavaScript忍者秘籍》+ 进阶级 + 48 票 + 豆瓣评分 8.4

推荐语：

向往：这本书是jQuery库创始人编写的一本深入剖析JavaScript语言的书 对JavaScript语言的重要部分（函数、闭包和原型）进行深入、全面的介绍，以及讲述跨浏览器代码如何编写

9《高性能 JavaScript》+ 进阶级 + 39 票 + 豆瓣评分 9.0

推荐语：

椰子船长：各种手段优化javascript

10《ECMAScript 6 标准入门》+ 进阶级 + 38 票

推荐语：

刘传宗：ES6让JavaScript如虎添翼，编程体验更佳，阮一峰前辈的力作

11《Effective JavaScript:编写高质量JavaScript代码的68个有效方法》+ 进阶级 + 35 票 + 豆瓣评分 8.4

推荐语：

hzhang：细说了编程中容易忽略的细枝末节！

12《你不知道的 JavaScript（上）》+ 进阶级 + 46 票 + 豆瓣评分 9.4

推荐语：

undefined：肯定没入门级的书让你成长的那么快，但是两本书（上册+下册）能让你更深入的理解 JS 机制，对项目有个良好的把控，推荐入门后的人看。

Yates💤 ：详细的讲述了this，作用域，闭包，原型链等等，把js中比较难理解的部分用例子和通俗的语言讲解出来。

13《精通正则表达式》+ 进阶级 + 68 票 + 豆瓣评分 8.9

推荐语：

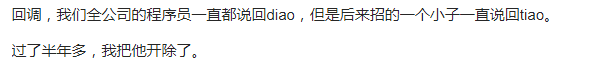
赵晓冬：看完后会感觉技能绝对上一个层次

李航：全端通用技能必须get

[https://github.com/jobbole/awesome-web-dev-books](https://github.com/jobbole/awesome-web-dev-books" \t "http://web.jobbole.com/86734/_blank)

<http://m.blog.csdn.net/p10010/article/details/51336332>

### GitHub的注册与使用（详细图解）



FreeCodeCamp（以下简称FCC）是全球最火的Web开发学习平台，鼓励Learning by Doing的学习方式。你可以在这里学习到前端、后端、数据可视化等几乎涵盖所有的Web开发知识。

通过完成一个个循序渐进的开发小项目，像打游戏闯关一样来学习。你还可以加入聊天室或论坛和同学们交流，还可以加入学习小组。

**官网：**[freecodecamp](http://link.zhihu.com/?target=https://www.freecodecamp.com/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)

**中文网：**[freecodecampCN](http://link.zhihu.com/?target=https://freecodecamp.cn/" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)

## **参考资料：**

[freecodecamp.cn wiki](http://link.zhihu.com/?target=https://github.com/huluoyang/freecodecamp.cn/wiki" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)

FCC 中文网官方维基文档，内容较少，不过是目前少有的中文参考资料。

[freecodecamp 官方wiki English ONLY](http://link.zhihu.com/?target=https://github.com/FreeCodeCamp/FreeCodeCamp/wiki" \t "https://zhuanlan.zhihu.com/p/_blank)

FCC 官方维基文档，内容多而全，只要你稍有英文基础，在做题闯关中遇到的所有疑惑基本都可以在这里找到答案。

## **学习建议：**

FreeCodeCamp 更像是一本习题册而不是教科书。

也就是说通过 FreeCodeCamp 学习是在实践练习中掌握知识，而不是学习背记理论了解知识。

前端开发本身就是一门技术，掌握一门技术的最好方法肯定是多做多实践。

这也就是FCC本身的理念。

1.不要把FCC当作你唯一的学习资料。

FCC是一本习题册，你还需要一些教科书。

在线的基础知识文档：

w3school 在线教程

菜鸟教程 - 学的不仅是技术，更是梦想！

MDN Web 技术文档

可以查阅的工具书：

《JavaScript高级程序设计(第3版)》

《Head First HTML与CSS(第2版)》

2.做题不要图快

你在FCC上做题的目的不是把题刷完，而是在做题的过程中掌握相关的知识。我了解到的一些学员遇到不会的题目，思考一下下之后就放弃，然后发给别人问怎么做，别人解释也听不太懂，遂要看别人代码，看完别人的代码，自己抄抄改改换两个变量名字就当自己是会做题了，然后就糊弄过去了。

而有些会学习的同学，并不着急把题做完。也从来不会要求看别人的代码，而是根据题目的相关知识去思考去学习，有时候一道题没有写完，但是学习笔记可能已经记了好几篇了。这才是我们需要推崇的学习方法，不要忘了你在FCC上做题的目的是什么，刷完题不代表你就学会了前端，不要本末倒置。

3.合理运用Read-Search-Ask的学习方法

Read-Search-Ask即为阅读-搜索-提问求助。

阅读指的是阅读题目和相关的知识点，FCC的题目中如果涉及到一些关键知识点，它都会专门把相关的文档列出来，你可以自己主动去查阅相关文档书籍。如果你翻了半天书籍文档还是没有头绪，那么就要去寻求搜索引擎的帮助了。但搜索的时候你也不能直接搜Build a Personal Portfolio Webpage 这道题怎么做？最好搜索类似这样的问题和话题，来帮你理清完成这个项目的思路这样的问题和话题，你需要先有自己的思考，指出自己真正不懂的部分，以及你渴望得到哪方面的帮助。