Javascript已从当初只是简单的表单验证成长为如今的非常重要且流行的编程语言。然而易学难精始终是贯穿整个javascript学习道路的，在整个学习历程中，除自身努力外也必不可少的需要一些js书籍。在此，简单评价下自己看过的那些js书籍，此排名不分先后。

《javascript高级程序设计》

高程又叫红皮书，可以说是js学习的专业教科书，内容丰富讲解详细，对我来说可以算是自己javascript学习的基石，已研读不下10遍，平时抽空也经常查找，翻看。随着自己技术提高，每次翻阅，总能带来不一样的体会。由此不得不感叹作者js水平之高了，可以说是把javascript这门语言掌握到骨子里了。如果说js中硬要选出一本堪称圣经的话，首推此书。

《javascript权威指南》

因为封面是犀牛图案，被大众称为犀牛书。同高程一样是被很多js工程师推崇的。自己评价的话，绝对是js中当之无愧的字典，内容极为丰富。它是我第一本js书籍，非常厚，同事笑称买了一块砖头。然而在我看来，对新人并不太友好。第一，翻译实在非主流，一行字自己甚至要仔细读好几遍才能理解其中意思，第二就是内容排列总和自己思维对不上。这书本身又十分庞杂，初学javascript来说堪比天书，实在不太友好。虽然如今来看没什么问题，但有了高程，也不是非常有必要去读它。就像前面说的很适合当字典。~既生瑜，何生亮啊。

《javascript语言精粹》

经典的动物书，书本比较薄，就像书中说的，浓缩就是精华。很不错，适合入门后去看，不太适合初学者。许多人对它评价很高，理由很简单，工作之余如果当你想对js语言过一遍，却既没时间或者被以上两本书厚度吓到，那么这时候这本书的意义不言而喻了。当然自己却不太感冒，自己宁愿去翻高程。反而对书中附录的名言却颇有兴致，“只想学点粗浅技艺，那才是我们的初衷”。越学习，越谦逊。

《你不知道的javascript上卷》

书名并不感觉什么，碰巧同事有。拿过来翻看了一遍，瞬间就着魔了（当时js正处于进阶期，急切想突破瓶颈，这本书可以说恰是时候）。可以说就像拿了一把手术刀给js解剖给我们看。看完后，虽然代码还是照样写，但这时候再看js感觉却已不一样。作者对js深层的原理和看法另我耳目一新。唯一缺点是书太薄了，根本不够看，太不尽心了，差评！下册还没出，更差评（中卷最近才出，看页数也不厚，猜想因为太火所以挤牙膏了吧，哈）。中卷第一时间入手，想看却又不舍得看，看完又得盼星星盼月亮等下卷了~~~

《javascript设计模式—最新版》

这又是一本进阶书，绝对不适合新手。没有100%完美的书，在于你在什么阶段看什么样的书，设计模式买的也比较早了，但真的投入去看也比较近期了，现在也还是亦步亦趋地看。当你工作已有几个年头，突然发现日常项目中已遇不到问题，对js各种概念也比较了解，那么这时候开始另一段征途了，可以开始github上借鉴各种项目代码，各种框架原理等等。难道就没书可看了么，那么就是它了，本书对各种框架背后的设计模式等等都有详细解说，毕竟如果初看框架源码的确会有点找不到北的感觉。你想知道的它都有，jquery，amd, cmd, mvc, mvvm等等，如果你想研究框架原理，源码。那么本书一定少不了。

《javascript dom编程艺术》

有朋友突然想转行做前端，没有任何基础，问你有什么js的书籍推荐时。编程艺术绝对最为适合。从书名就知道对dom操作涉及非常多，但对新人来说，能够完成一个点击绑定都是极大的鼓舞。对有些人的意义绝对是重大的。当然现在才想起来，说明我对它也不太感冒，毕竟科班毕业，一些编程基础还算扎实。之后再回过头来看这本书的时候的确没什么意义了。

《高性能javascript》

说实话这书看过寥寥几遍。书如其名，对日常js性能都有详细的了解，甚至涉及到算法复杂度的层次。但又不能不看，里面有些代码规范，示例的确有很多可取之处。但也有部分没有什么意义，原因很简单，v8引擎对js的优化非常不错，里面涉及的性能差距有时可以忽略不计，如果为了这点可能的性能而多做一些操作反而是很不值得的。但有空余时间还是可以翻阅几下。

《es6入门》

Es6规范刚定稿不久，这本书就出来了。对于js工程师来说es6的吸引力就不用多说了。本书对很多es6的新特性也有不错的讲解，评价为中规中矩，对于es6自己也开始使用一段时间了，毕竟是js的未来，通过webpack打包也的确非常方便，其中原生的模块化，块级作用域，解构，字符串拼接等等常用特性早已搬上日常项目，也极大的改变了以前的开发方式。但凡事都有正反两面，es6涉及的所有特性并非全部都是优秀的，需要时间和工程师不断去尝试。现在来说，大家都是小白鼠，总之，慢慢来，不用急。

《深入浅出node.js》

公司后来采用node作为前后端分离的中间件，这对于当时的我来说是极大地拓展了自己的思维领域，于是总得找本书深入了解下。在node.js中这本书绝对也是非常有名了。当然说实话，至今自己至今也并没有完全搞懂，对于一直从事客户端的js工程师来说，node想搞懂它需要扎实的后端基础。我也还在看，偶尔还得找公司后端交流，当然对于励志想成为前端架构师的我来说这也是不得不面对的坎。