



链滴

不定期福利第一期 - 数据结构与算法学习书单

作者: [someone26671](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1547353301492>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p>本文章是从极客时间抄写的，仅仅是看不懂，抄了一遍，分享给大家。

© 版权归极客邦科技所有</p>

<hr>

<p>你好，我是王争。欢迎来到不定期更新的周末福利时间。</p>

<p>专栏已经上线两周了，看到这么多人在留言区写下自己的疑惑或者观点，我特别开心。在留言里很多同学让我推荐一些学习数据结构与算法的熟记。因此我特意跟编辑商量了，给你一个周末福利。

以这一期呢，我们就来聊一聊数据结构与算法学习过程中有哪些必读书籍。</p>

<p>有的同学还在读大学，代码还没写过几行；有的同学已经工作了数十年，这之间的差别还是挺大。而不同基础的人，适宜看的书是完全不一样的。因此，针对不同层次、不同语言的同学我分别推荐了不同的书。希望每个同学，都能找到适合自己的学习资料，都能在现有水平有所提高。</p>

<h2 id="针对入门的趣味书">针对入门的趣味书</h2>

<h2 id="入门的同学-我建议你不要过度追求上去就看经典书-像-算法导论--算法-这些书-虽然比较经-比较权威-但是非常厚-初学就去啃这些书肯定会很费劲-而一旦啃不下来-挫败感就会很强-所以-入门同学-我建议你找一些比较容易看的数来看-比如-大话数据结构-和-算法图解--不要太在意书写深浅-要的是能不能坚持看完-大话数据结构">入门的同学，我建议你不要过度追求上去就看经典书。像《法导论》《算法》这些书，虽然比较经典、比较权威，但是非常厚。初学就去啃这些书肯定会很费劲而一旦啃不下来，挫败感就会很强。所以，入门的同学，我建议你找一些比较容易看的数来看，比如大话数据结构》和《算法图解》。不要太在意书写深浅，重要的是能不能坚持看完。

大话数据结构</h2>

<h2 id="-大话数据结构-这本书最大的特点是-它把理论讲得很有趣-不枯燥-而且每个数据结构和算法作者都适合生活中的例子进行了讲解-能让你有非常直观的感受-虽然这本书有400多页-但是花两天时读完-应该没问题的-如果你之前完全看不懂数据结构和算法-可以先从这本书看起-算法图解">《大话数据结构》这本书最大的特点是，它把理论讲得很有趣，不枯燥。而且每个数据结构和算法，作者都适合生活中的例子进行了讲解，能让你有非常直观的感受。虽然这本书有 400 多页但是花两天时间读完，应该没问题的。如果你之前完全看不懂数据结构和算法，可以先从这本书看起

算法图解</h2>

<p>《算法图解》跟《大话数据结构》走的是同样的路线，就像这本书副标题的那样，“像小说一样有趣的算法入门书”，主打“图解”，通俗易懂。它只有不到 200 页，所以内比较少。作为入门，看看这本书，能让你对数据结构和算法有个大概的认识。</p>

<p>这些入门书共同的问题是，缺少细节，不够系统，也不够严谨。所以，如果你想要系统地学数据结构与算法，看这两本书肯定是不够的。</p>

<h2 id="针对特定编程语言的教科书">针对特定编程语言的教科书</h2>

<p>讲数据结构和算法，肯定会跟代码实现挂钩。所以，很多人就会很关心，某某书籍是用什么语言实现的，是不是自己熟悉的语言。市面大部分数据机构和算法书籍都是用 C、C++、Java 语言实现的还有些是用伪代码。而使用 Python、Go、PHP、JavaScript、Objective-C 这些编程语言实现的就少了。</p>

<p>我这里推荐《数据结构和算法分析》。国内外很多大学都拿这本书当做教材。这本书非常系统、面、严谨，而且又不是特别难，适合对数据结构和算法有些了解，并且掌握了至少一门编程语言的同。而且，这个作者也很用心。他用了三种语言，写了三个版本，分别是：《数据结构与算分析：C 语言描述》《数据结构与算法分析：C++ 描述》《数据结构与算法分析：Java 语言描述》。</p>

<p>如果你熟悉的是 Python 或者 JavaScript，可以参看《数据结构与算法 JavaScript 描》《数据结构与算法：Python 语言描述》。至于其他语言的算法书，确实不较少。如果你有推荐，可以在留言区补充一下。</p>

<h2 id="面试必刷的宝典">面试必刷的宝典</h2>

<h2 id="算法对面试很重要-很多人也很关心-我这里推荐几本有益于面试的书籍-分别是--剑指offer-编程珠玑--编程之美--剑指offer">算法对面试很重要，很多人也很关心。我这里推荐几本有益于面试书籍，分别是：《剑指 offer》《编程珠玑》《编程之美》。

剑指 offer</h2>

<h2 id="从-剑指-offer-这本书的名字就可以看出-作者的写作目的非常明确-就是为了面试-这本书几包含了所有常见的-经典的面试题-如果能看懂这本书的内容-应付一般公司的面试应该不成问题-编程

从《**剑指 offer**》这本书的名字就可以看出，作者的写作目的非常明确，就是为了面试。这本书几乎包含了所有常见的、经典的面试题。如果能搞懂这本书的内容，应付一般公司面试应该不成问题。

编程珠玑

这本书的豆瓣评分非常高，有9分。这本书最大的特色就是讲了很多针对海量数据处理技巧，这个可能是其他算法书籍很少涉及的。面试的时候，海量数据处理的问题也是经常会问的，特别是校招面试。不管事开拓眼界，还是应付面试，这本书都很值得一看。编程之美

编程之美

《编程之美》这本书有多位作者，其中绝大部分是微软的工程师，所以书质量很有保证。不过，这里面的算法题目稍微有点难，也不是很系统，这也是我把它归到面试这一部的原因。如果你有一定的基础，也喜欢钻研些算法问题，或者要面试 Google、Facebook 这样的公司，可以拿这本书里的题，先来自测一下。

经典大部头

很多人一提到算法书就会搬出《算法导论》和《算法》。这两本书确实非常经典，但是都太厚，看起来比较费劲，我估计很少有人能坚持全部看下来。如果你想要更加深入地学一学数据结构与算法，我还是强烈建议你看看。

算法导论

我个人觉得《算法导论》这本书的章节安排不是循序渐进的，里面充斥着各种算法的正确性、复杂度的证明、推导，数学公式比较多，一般人看起来会比较吃力。所以，作为入门书籍并不是很推荐。

算法

《算法》这本书也是一本经典大部头，不过它比起《算法导论》来要有好多，更容易看懂，更适合初学者入门。但是这本书的缺点也很明显，就是内容不够全面，比附动态规这么重要的知识点，这本书就没有讲。对于数据结构的东西，它讲的也不多，基本就是编重讲算法。

殿堂级经典

说到殿堂级经典书，如果《计算机程序设计艺术》称第二，我想没人敢称一。这本书包括很多卷。说实话，我也只看过比较简单的几卷，比如《基本算法》《排序和查找》。

这套书的深度、广度、系统性、全面性是所有其他所有数据结构和算法书籍都无法相比的。但是，如果你对算法和数据结构不是特别感兴趣，没有很好的数学、算法、计算机基础，想要把这套书读完、读是比较难的。你可以把它当做你算法学习的终极挑战。

闲暇阅读

算法无处不在。我这里再推荐几本适合闲暇时间阅读的书：《算法帝国》《数学之美》《算法之美》。

这些书共同的特点是，都列举了大量的例子，非常通俗易懂。夸张点说，像《算法帝国》，文科都能读懂。当你看这些书的时候，你常常会深深感觉到算法的力量，被算法的有没之处折服。即便不从事 IT 工作的，看完这几本书也可以开拓眼界。

             

书籍差不多就是这些。除此之外，留言区很多人问到算法的实现语言。我这里也解释一下。因为现在比较常用的编程语言是 Java。所以，在专栏里，特别简单的、不涉及高级语法的，我会用 Java 者 C、C++ 来实现。稍微复杂的，为了让你能看懂，我会用伪代码。所以你完全不用担心语言的问题。

每节课中需要代码实现的数据结构和算法，我都另外用 Java 语言实现一遍，然后放在 Github，供你参考。Github 的地址我放在这里，你可以收藏一下：

[https://github.com/wangzheng0822/algo](https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fwangzheng082%2Falgo)

至于其他语言的同学，比如 C、C++、Python、Go、PHP、JavaScript、Objective-C 等，我了一个 crowd sourcing 的方法。

我希望基础较好的同学，参照我的 Java 实现，用你熟悉的编程语言在实现一遍，并且将代码留给我。如果你写的正确，我会将你的代码上传到 Github 上，分享给更多人。

还有人问，我学完这个专栏，就可以拿下数据结构和算法吗？我想说的是，每个人的基础、学习能力都不一样，掌握程度取决于你的努力程度。除了你之外，没有人能百分之百证你能掌握什么知识。

有的同学只是把每一节课听下来、看下来，就束之高阁，也不求甚解，那效果肯定会很差。而有同学除了听、看之外，遇到不懂得会自己去查资料、看参考书籍，还会把我讲的数据结构和算法都认真地实现一遍，这样的学习效果自然就比只听一遍、看一遍要好很多。即便我已经尽我所能我这些知识的深入浅出，通俗易懂，但是学习还是要靠自己啊。

这种答疑的方式也会成为我们之后的固定动作，我会把留言里有价值的问题和反馈沉淀下来，希望对你的日常学习起到补充作用。如果你有什么看不懂、听不懂的地方，或者工作中有遇到法问题、技术难题，欢迎写在留言区。（我发现留言区里卧虎藏龙啊，没事儿可以多扫扫言区。）

这次的周末福利时间就到这啦，我们下次见！

