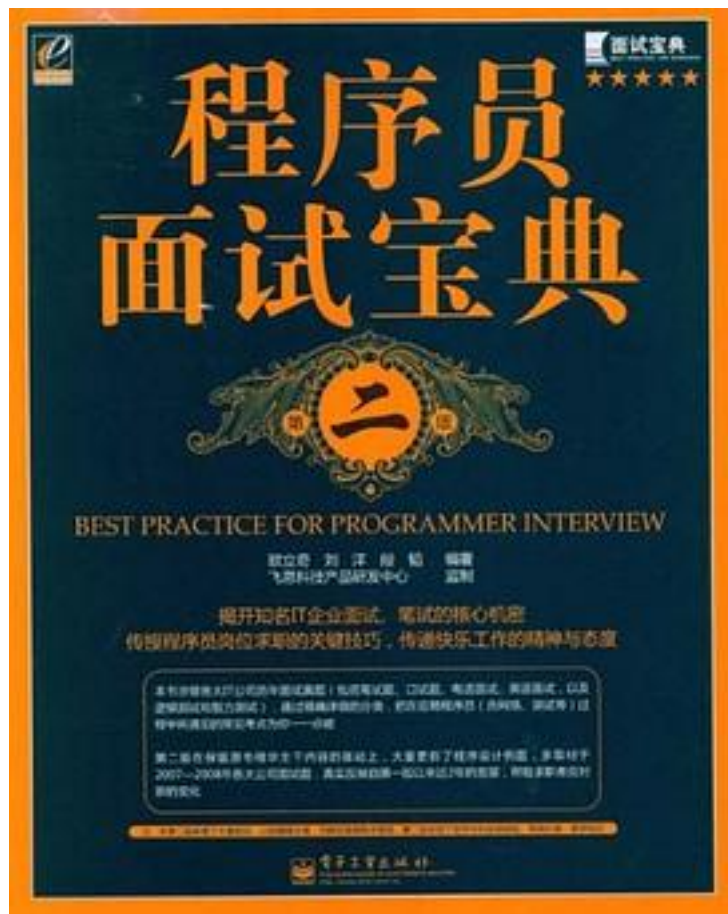


# 程序员面试宝典



[程序员面试宝典 下载链接1](#)

著者:欧立奇

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787121027895

本书取材于各大IT公司历年面试真题（包括笔试题、口试题、电话面试、英语面试，以及逻辑测试和智商测试）。通过精确详细的分类，把在应聘程序员（含网络、测试等）过程中所遇见的常见考点分为21章。不仅对传统的C系语言考点做了详尽的解说，包括面向对象问题、sizeof问题、const问题、数据结构问题等。还根据外企出题最新特点，

针对设计模式问题、C#问题、网络问题、数据库问题、NET问题等，做了深入的说明。

最后本书着力讲述了如何进行英语面试和电话面试，并给出了大量实际英语面试中的问题、参考答案，以及常用词汇，尝试解决程序员应聘外企时语言问题造成的瓶颈。本书的面试题并非简单的罗列。除了对每道题目都有详细的解析和回答外，对相关知识点还有扩展说明。

希望真正做到由点成线，举一反三。本书对于读者从求职就业到提升计算机专业知识都有显著的帮助。

作者介绍：

目录：

[程序员面试宝典 下载链接1](#)

## 标签

面试

计算机

程序员

编程

程序员面试宝典

职场

程序设计

求职

## 评论

其实有一些例子挺有深度的，就是面太广，各个方面只涉及到了一点点

---

错误百出

---

挺好的应试书籍，比较全面，作为面试前的复习不错。  
但里面样例代码的质量确实不敢恭维：该有的优化没有；一个库函数strcpy里竟然还得费时间判断参数是否有效，还有人敢调用如此低效的函数吗。

---

这本有些题目差强人意。

---

找程序员的工作有用

---

总结比较全面，但是错误比较多

---

还行，有些知识面试的时候确实问到了。。。

---

之前承受了一个巨大的挫折，把我拍回了本科。一想起那7问，连打字手都还会颤抖。我觉得我真的堕落了[泪]。Anyway，这本书其实还可以的好不好!! @不知一不知二 @fguoanck

---

内容太浅了，入门级的书，本来打算用来指导下复试，结果一个晚上就翻完了。看来准备考研也是有用的。

---

第三版还是有些错误

-----  
同学推荐的

面试还是要自己去经历，这种书读跟不读区别不大~

来不及好好看书的人看吧..错误太多，一度怀疑买的是盗版...

对找工作还是挺有用处的，除非自己对各方面都很熟悉，找本书做个基础复习还是挺好的：）

作为计算机面试的一本书吧，能够快速复习很多的知识点..

虽然不应把它当作宝典，不过还是值得读一下的

像我这种挫人的面试宝典

找工作的时候人手一本，我是借别人的

书只配打一颗星，但是有更垃圾的公司竟然全盘照用，就有更更垃圾的程序员如我入职了

这本书实在是太经典了，太有用了!

## 书评

应付面试还可以，里面的试题的确可以帮助求职者通过一些一般公司的笔试，但对想成为技术高手的人来说，还是应当去读那些经典的计算机书籍，这样的书只能用来应付笔试，而且是水平一般的。

---

你可以觉得这本书粗制滥造，可以认为他里面的有的答案、程序是有错误的，可以觉得他对知识点的讲解不系统，但是你不可否认，里面的题很多时候真的会在其他的企业的笔试题中出现！

我是西安的应届生。当我们还傻着的时候，西电和交大的同学已经几乎人手一本，把里面的内容都吃透...

---

作者自己的水平很一般，特别是对编程规范、算法和数据结构。

可以作为面试题的试题集看看，知道大概面试过什么题就可以了。但不要把其中的答案作为好的答案，特别是编程题。建议找个电子书看看就可以了，不值得买。

---

代码太乱，排版很差。技术错误和模棱两可以及经不起推敲的地方一堆。

印刷编辑错误一坨。还是手软给了个“还行”主要是：

1.可以练习找错能力，巩固自我。2.内容整合相对于突击面试来说确实还是可以。  
3.最无奈的是笔试过几家公司居然还是拿这上面有待商榷的原题，很囧，也...

---

把面试的各个方面都介绍了一下。知道以后该往哪方面使劲。

这不是一本学知识的书，而是一本告诉你说什么的书。就知识而言没有太多可取的。面试前临时看这本书效果可能不太大，应该提前一两年看这本书。

---

对于找工作的人尤其是应届生来说，书上的题还是可以参考下的，毕竟都是各个公司的面试真题。但至于解答嘛。。。就太不敢让人恭维了，漏洞百出啊。最好自己动脑筋想想，然后写代码验证，少看解答。

你可以把这本书看成网上各类面试题（比较基础的）的一个汇编，仅此而已

答案全是网上拷贝的，解释全是论坛里复制粘贴的，题目居然还有抄错一半的，无力吐槽。

网络+搜索引擎，我也能拼出这样一本书来，而且肯定比这本要好。写这书的作者太不负责任了，我不得不竖起中指，深深的骂一句：发克!!!  
等全书看完，有时间再写一篇长的来批判一下这书....

---

对于想找开发岗位的人来说，这是一本比较好的入门书籍，至少在我准备的工程中，看了这本，我知道还要继续去看哪些书，去关注哪些知识点。

书中有些许错误，不过可能是我水平还没到，没有发现特别多，瑕不掩瑜  
总之是类似综述那种的书籍，各方面都涉及到了，但是又都没有特别...

---

把这本书大概看了一遍，一些想法：

优点：就如书名所写的一样“程序员面试宝典”，对于找工作的程序员（特别是应届毕业生）还是很值的一看的。书中的很多例子，我在前一段时间找工作的过程中经常遇到，也有一些比较经典的例子。缺点：书中很多解答不完善甚至有错误；其次代码...

---

针对面试考题重点，给出例子分析，并扩展。

整本书针对有一定编程基础的人设计的例题分析。适合刚毕业，初入职场的人阅读。  
值得一提的是那些针对概念和细节的题，在平时编程中很少考虑到，实际应用的时候遇到过，才能回答的问题。如果编程经验不足，又想顺利通过大公司笔试...

---

不知不觉距离上次读面试书也就是毕业已经7年了 再次复习还是从  
面试宝典->编程之美->设计模式->个人工程和技术总结 这样一个路线

面试宝典建议不必细读 走马观花热热身 2天左右扫完足够了 程序面试宝典 第五版  
====1 主要目录: 1 求职准备 - 简历和前期 职业准备 ...

---

比较有针对性，不得不承认很多问题都是面试时要问的。不过就书本身质量而言，真的挺差的，错误是硬伤，硬伤不止一处。除了错误外，语言风格什么的相对Effective系列丛书差的不是一个等级，整个读起来的感觉就是如果不是为了准备面试，才不看这本书。而effective的书看着真是爽...

---

其实面试，就是把你好的一面展示给你对方看就好了，我个人认为并没有太多的技巧，当然这本书所说的一些东西还是可以借鉴的。只要你符合招聘的要求，认真对待，让别人知道你想要这一份工作，你表现出的真诚和渴望都会影响你的评分。因为你的渴望可以让面试官看到你以后对待工...

先不说解答和印刷，习题确实是常考题，出题点和题目都总结得很好，答案虽然有错漏，但有的地方还是解答得有深度的（虽然不知道是不是网上复制过来的），有些难题也到了《深度探索C++对象模型》的级别，不过如果不是特别赶时间的话，还是得自己针对题目写写测试程序，答案是真的...

我不知道为什么有人评价说，这是找工作的必备书籍，如果硬要这么说，我觉得原因应该是：这是一本你可以尽你的最大努力找错误的书，这样你可以得到满足感。如果欧兄说集齐五个错误送一本签名书的话，很抱歉他手肯定会抽筋，但是很显然他很聪明，没有这么做。看这本书已经有将近...

书中搜罗了很多面试题，五花八门，答案有很多错误，网上有一些人的纠正。看了一遍，发觉自己基础知识还是很薄弱，很多题目都会做错。所以这本书对于找工作的人来说还是有很大意义的，书中的题目都仔细思考，扩展会有很大帮助。

没事拿来翻了几章~~~当年同事送给我的。但一直没有去看过它。  
书中的问题相对基础，对于毕业生来说，看完换份工作应该没问题。  
不过在看此书时务必多实践，记得多试几种编译器。同时记得本书中的答案只能做为参考，因为答案中有些错误或回答不完整。

1年多前因为要跳槽原因买了这本书，大体翻了下，没留下什么印象。  
在这期间，读了N本书，把工作涉及领域都读了一遍。  
今天整理书时看到翻了下，基本在理，不过都是现在已经明白的东西，基本没多大收获了。

书中收集了很多企业的面试题和笔试题，多看看挺好的，有助于通过笔试。有些很经典的东西，比如排序算法，字符串操作等等，几乎是面试必考的。不过此书也有些不足，就是有些内容讲得比较粗糙，代码也不够优美。有些问题是采用暴力算法来解决的，没有考虑算法优劣。更注重算法的...

非技术性的部分写的不错，对于找工作的人来说有一定的参考价值。  
好的方面说完了，再说说不足之处：  
1. 代码风格太过随意；  
2. 代码和行文描述中有一些错误；  
3. 题目质量需要进一步过滤（有一些太过脑残的问题，尤其是和编译器相关的）

貌似这本...

---

[程序员面试宝典 下载链接1](#)