

一个外行的软考经历 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/471/2021_2022__E4_B8_80_E4_B8_AA_E5_A4_96_E8_c67_471211.htm 我本科学的是物理，如果非要说有些计算机的基础，就只有C语言和数据结构课程了。今年春节回家过年的时候听同学说起有个软件设计师的考试，还不错，算是个职业资格证书，而且还不贵，想想自己上班的时候很多时间花在网络上，还是抽空考个试好锻炼一下自己已经松懈的神经。于是春节过后就买了一本清华出的《软件设计师教程（第二版）》和一本配套的《软件设计师考试全真模拟试题及解析》。我对算法和数据结构还算熟悉，然而对汇编语言和编译程序之类的就有些摸不到头脑了，C和Java更就是完全不明白了，但是我不是做计算机工作的，也不想去继续学习，计算机只是我工作的一个工具罢了。因此我的复习就完全依靠这两本书了，我大概看了一个月的书。其实全部的考试范围基本不出于第一本书的内容，只有一些譬如2进制的加减法之类的没有涉及，但是只要做一两道习题就可以完全掌握。再加上一本模拟试题熟悉考试形式就可以保证顺利过关了。下面分上下午简要分析一下这次的软件设计师考试吧：我认为今年的考试上午部分非常简单，所有的题型只分为两类，一类是基本的概念题，只要看了书了，并且把重要的知识点记住，或者有个印象就可以做对；另一类是平时的知识积累题，其实就是白送分的，比如每年必考的“ 流行病毒 ” 题，我记得上次是考“ 冲击波 ”，考前我预计肯定会有“ 熊猫烧香 ”，果然不出所料，出乎意料的是这题也太简单了。还有显示器分辨率的题，其实就是一年

级的比较数字大小题，这种试题不需要准备，也没有办法准备。下午的试题就更为简单了，甚至我觉得有几处的题目甚至有错误，（也有可能是我学艺不精吧）。我认为只要会做几类题型就可以了：首先是三图，需求分析的数据流图，程序设计的流程图，面向对象的图（序列图和用例图等）；然后就是SQL的基本语句有可能会考。最后就是程序题了，复习的时候我以为只能选C和Java，所以大概记了些题型，没想到还有一道C的题，当时可是高兴死我了，呵呵。因此，可以说完全没有基础的考生大概看一个月（大概每天5个小时）的书基本就可以通过软件考试，当然如果你要以此为职业则需要更多的努力，而不能以通过考试为目的。而且只要看指定的参考书就可以，完全没有必要再买其他的书，因为指定的书已经很贵了，呵呵。这只是我的一点建议，仅供参考。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com