

程序员考试的随想

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

http://www.100test.com/html/461/s_461646_c99.htm

我是学政法的，爱好计算机，于是自学了一些计算机知识，心血来潮想考一个证书，检测一下自己是否是这块料，本打算考软件设计师的，考虑到自己计算机基础不扎实，一开始就选择难度较大的似乎有的自大，于是选择了程序员级别。我认为程序员级别的上午题还是比较好复习的，我借来了各科教材，对照大纲和历年试题进行复习，而对那些不在大纲范围内的知识点则不看，免得做无谓的付出。要特别重视历年试题，我将近十年来的真题看了个遍，发现好多题都是同一个知识点反复考，只是改了一种考查方式，内容却没变。下午题是我的弱项，语言我只是知道个皮毛，我不得不买了本谭浩强的《程序设计》，边打基础边调试历年试题，在希赛社区里，听参加过希赛辅导的学员讲，希赛的老师强烈建议“备考编程题，必须积极上机实践”，我觉得不无道理，于是我下载了一个希赛的，也就是能在下运行的，跟普通的软件一样，比下的方便，我一方面用这个工具调试一下历年试题下午题的编程题，一方面调试谭浩强书上的程序，渐渐的有所起色。由于备考时间有限，我大概复习了个月左右，加之语言基础不扎实，下午题我刚好考的是分数线的分数，好悬！也许是我运气好，但是若没有积极的上机调试，恐怕就差点挂了。下午题中还有面向对象语言

的考核，老实说，我只是买了本钱能的《程序设计教程》看了看，这是希赛的网友推荐的，没咋看懂，估计是我前提知识不够。如果能再给我一个月时间复习，我想我有足够的信心说，题可以搞定！因为考的都是基础，比较简单，呵呵^-^。

程序员级别上午题中计算机硬件方面的知识比较多，像什么原码、补码、浮点数、等等，备考起来有一定的难度，针对此，我准备了两本教材作为参考书，一本是白中英的《计算机组成原理》，一本是郑纬民的《计算机系统结构》，弄懂了一些常考的知识点，另外我在希赛的下载中心也搜集到不少的资料。

希赛社区里有的人说参加了希赛的辅导，能学到一些东西，特别是对一些典型问题的了解，我没参加过，但是就大多网友说的来看，还是比较务实的。

就写这些吧，考试通过了，激发了我更大的挑战欲，我准备下次报考软件设计师，正在考虑是否参加辅导，想参加是因为我的计算机基础不怎么好，辅导对我帮助应该比较大，但又有一定的顾虑，因为不太肯定花的辅导费是否值得，我得去各论坛打听一下。就写这些吧，权当作为现在正在向程序员奋斗的未来同行们一点参考资料。

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