

我对计算机四级考试的体会和感受 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/138/2021\\_2022\\_\\_E6\\_88\\_91\\_E5\\_AF\\_B9\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c98\\_138918.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E6_88_91_E5_AF_B9_E8_AE_A1_E7_c98_138918.htm) 四级是全国计算机等级考试的最高级别，考核计算机专业基本知识以及计算机应用项目的分析设计、组织实施的基本技能。下面仅就笔者的亲身经历谈谈备考过程中的一些体会和感受，希望对各位备考的朋友有借鉴作用。准备充分 四级考试笔试部分知识量较大，考试难度较高。准备四级考试一定要有一个详细且周密的复习计划，笔试部分的集中复习时间以两个月为宜，时间太长效果不一定好，主要是识记的东西可能发生遗忘。备考过程中我有一个原则是“以题为本，以纲为纲”。也就是说做练习一定要贴近考题，不要什么题都做，复习要按考试大纲制定计划，以达到大纲要求为准，不要做无用功。四级考试涉及的知识量很大，对于大多数人来说，难点主要在离散数学和计算机英语。对于离散数学，如果有机会旁听一下计算机专业的核心课程《离散数学》会很有帮助，另外要作一定数量的习题，因为仅仅通过识记是无法提高水平的。计算机英语没有有些人想象中的困难，常用的单词只有几百个，只要把近五六年的试题中英语题过一遍就差不多了，手头最好有一本专业词典。笔试中比较灵活的是论述题，建议买一本历年试题及参考答案，仔细研究一下，掌握答题方法。论述题通常有四道，可以选择自己最有把握的。C语言上机考试，笔者的感觉难度并不比三级大。较复杂的部分，如文件读写、函数调用等，通常题目已给出，因而所考的依然是比较基本和典型的算法。虽然难度并不大，但仍然要对C语言

的基础知识熟练掌握，尤其要留意基本概念和基本方法 选择法、冒泡法等。一般来说，如果能独立做出大部分课后题就可以了。平时自己多做一些小程序会有很大帮助的，另外编程时注意要尽量符合规范，否则很容易丢分。三遍读书法 复习过程中要扣住教材，按笔者的亲身经历，看三遍书的复习效果比较好。第一遍要通读教材，不要纠缠于艰难的部分，要注重于基础知识、基本概念。结合以前的知识，建立知识网络，注意各种原理的理解，不必太注意细节。所用的时间也不宜过长，一到两周时间就好。第二遍是攻坚阶段，要结合手中的辅导书进行，一本好的辅导书会给你带来巨大的帮助，由于四级考试已经举行多年，各出版社出的辅导书内容都比较翔实。我强烈推荐大连理工大学出版的《全国计算机等级考试题典 四级》，这本书贴近考试，解答详尽。选好辅导书之后开始一章一章地做题，遇到不懂的部分就到教材相关的地方找答案，帮助自己理解和识记相关知识。复习过一章之后要整理一下本章的知识点。最后一遍复习以辅导书为主，将辅导书从头到尾的看一遍，对辅导书中出现的知识作一下强化记忆，并开始每隔一两天作一套模拟题或以前的考题，最好是近五年以内的试题。最后一周结合教材把第二遍复习时整理的知识点看一看，主要是为论述题做准备。最后一轮复习对考试成绩影响最大，切不可掉以轻心，一定要认真对待。临场发挥 四级的笔试时间比较长，有三个小时，时间很充足，对论述题一定要深思熟虑。四级上机考试和三级一样，只有一道编程题，注意别紧张，一定要存盘，否则没有成绩。当时跟我一个考场的同学就有人因为慌乱忘记存盘，造成考试没有通过。另外答案要写得简洁明了，尽量使

用专业术语，一些最基本的用语一定要记住，对于自己把握不准的千万不能胡编乱造，自创词汇，弄巧成拙。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](http://www.100test.com)