

全国计算机四级考试通关之心得 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__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_138911.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（看看那厚厚的教材就知道了），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（每年国家考试中心都出版），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。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