

全国计算机等级考试四级通关攻略 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_138914.htm 我于2000年通过了计算机四级考试，在备考的过程中有一些体会和感受，在这里将它们写下来，也许对各位备考的朋友有借鉴作用。

考试介绍 计算机四级考试是计算机等级考试最高级别的考试，考核计算机应用项目或应用系统的分析和设计的必备能力。它要求应试者具有计算机应用的基础知识、计算机操作系统、软件工程和数据库系统的原理和应用知识，具有计算机系统结构、系统配置和性能评介的基础知识、计算机网络和通信的基础知识、计算机应用系统安全性和保密性知识。考试合格者能综合应用上述知识，并能从事应用项目(系统)开发，即具有项目分析、设计和实施能力。

应对考试，最重要的是先了解考试大纲，因为它包括了所有的考试内容，只有依照考纲来进行复习备考，才能做到有的放矢，节省时间和精力。

考试复习应该依据“全国计算机等级考试四级考试大纲”来进行，它是最基本的考试指导。

备考指南

1. 看书 首先需要把教材读透彻。教材最好选择国家考试中心指定的教材，如由教育部考试中心和高等教育出版社出版的《全国计算机等级考试考试大纲》和《全国计算机等级考试指导（四级）》。在初次学习教材的过程中应以通俗易懂为出发点，可打破教材安排，暂时回避困难问题，抓住主干，忽略小的细节，以掌握全书的理论体系及知识点为中心任务。计算机硬件知识、软件知识和网络知识，如果以前接触过，只需要考前一个月进行强化记忆；如果没有接触过，则需要花半年左右的

时间看书，大概了解一下知识点，这三个部分主要是识记内容。数学水平仅仅通过识记是无法提高的，如果学过相关课程，只需要拾起书本，将习题演练一下就可以了。如果没有学过，那就必须老老实实看书了，而且要做一定量的习题。这个基础是非常重要的，也许很枯燥，但是只要你学进去了，一生都会受益。英语知识的积累也没有诀窍，平时多看看英文的文章，可以看看《计算机专业英语》，多上网看看报纸，用英文原版的软件、看英文帮助文件都是培养英语能力的好习惯。我用大概20天的时间进行了一下强化复习就顺利通过了考试，主要得益于我旁听了计算机专业的核心课程，《离散数学》、《数据结构》、《操作系统》等，而且我平时坚持使用英文版的软件，有问题就查英文帮助，经常上网看英文期刊。所谓“厚积薄发，水到渠成”。

2. 做习题 习题是检验对知识掌握程度的，考生不仅要达到能熟练做题的程度，更要明白题目中所考查的知识点是什么？难点何在？相类似的问题以后能否解决？做题目的过程中，可以把不清晰的题目汇集起来，在电脑上做实验。如果是程序题，就把程序输进电脑进行运行，看得出什么结果，与自己的思维结果是否有差异，这样便能深入发现一些技巧和加深对问题的理解。下午是上机题，做上机题没有技巧，一定要多看题，多思考，多上机。这时可以做一些三级考试的历年试题，我自己当时是做完了三级考试的下午试题盘中的所有试题。自己先做，不会做再看参考的例程，想通了以后再上机实践，这样反复练习20多道题后，基本上就能达到考纲的要求。

3. 模拟测试 检验自己的考试实力的最好方法是用全真模拟考试软件进行自测，然后针对不足部分重点进行复习。模拟考试软

件是历届考试题的汇集，包括上机和笔试，基本上涵盖了考试的要求和题型。在读懂教材、做透习题、勤于上机的基础上，可以去看一些报刊和杂志，这样能够帮助自己开扩思路，把握考试脉搏，及时了解最新消息。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