

等级考试备考过程中应注意的问题 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__E7_AD_89_E7_BA_A7_E8_80_83_E8_c98_138922.htm 从国家教育部考试中心获悉，到1997年底，全国已有77余万人参加了全国计算机等级考试，其中32.5万人获得了全国计算机等级证书。通过对通过者的分析及研究，我们为广大考生们提出几点备考的建议，希望能带给你们一些帮助。由于等级考试是基础理论与实际技能并重，所以考生在复习中切不可有所偏废。首先，应全面了解本级别的应试要求和考核要点，在此基础上，努力熟悉考试题型，选择典型进行复习，以达到触类旁通的效果。二级考生在语言方面中应全面进行学习，不能因为平时比较少用而漏缺了对一些“偏僻”命令的复习。在过去的几次笔试中我们发现：考生在一些如进制的转换、计算机硬件系统的结构和功能、程序语言中常用的数据类型、DOS中常用命令的复杂应用等方面丢分现象较为严重；在判断输出结果、根据要求完善程序语句等题目中，由于缺乏“心算”技能而导致答错丢分的现象也不少。应试考生一定要强化技能（心算技能、记忆技能、上机调试技能）的训练。另外，人以往的情况看，因上机考试失误而未能通过考试的考生占不少比例。因此，我们建议广大应考考生，要通过一定数量的模拟训练，不断培养并提高自己的上机调试能力，做好编程的充分准备。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