

计算机等级考试“三级考试”经验谈 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__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_138923.htm 计算机等级考试在国内具有非常大的影响力。从通过率来看，拿到三级、四级证书的人比通过一、二级的人少得多，因此三、四级证书含金量也就更高了，参考人数也越来越多。下面是我参加三级B考试的一些体会。准确把握考点 三级B笔试内容与二级相比要丰富得多，要求掌握较深的计算机软硬件知识，数据结构与算法、操作系统、软件工程、数据库、计算机网络、面向管理的应用、面向数值计算的应用、面向辅助设计的应用。由于考试内容多，覆盖面广，因此考试中不会出现太深的题目，对知识点的测试以识记、了解程度为主。所以，在准备过程中，大家不必对每个知识点涉及太深、太细，但一定要面面俱到。具体试题的分布，除了三选一的部分(信息管理、数值计算和辅助设计)是3道选择题外，其他每部分内容基本上是10道选择题。因此，信息管理、数值计算和辅助设计部分虽然内容很多，但你只需根据自己的实际情况选出一个部分，用较少的时间看看就可以了。务必多把时间花在数据结构与算法、操作系统、数据库等内容上。编程要多实践 三级B要求熟练掌握C语言程序设计的基本技术和调试方法，而上机考试仅一道编程题，具有一定的挑战性。在上机考试的编程题中，对文件操作部分的编码已给出，只要求编写相关的功能模块。所以，在准备考试过程中，对文件操作部分不必深究(当然你必须能看懂)；而对子函数的调用、数组、指针等一定要深入学习、熟练掌握。此外，多做上机模拟题

，多体验一下上机考试环境也是非常有益的。注意资料收集不管参加何种计算机考试，信息和资料的收集都是非常关键的，尤其是对于那么孤军奋战的自学者，好在有了互联网，一切都变得容易了。下面介绍几个我常去的网站：中国信息考试网：<http://www.chinaitexam.com/>。包括中小学信息竞赛在内的各种计算机考试，等级考试自然在内，有不少特色服务，比如成绩查询。考试资源网：<http://www.examres.com/>。内容非常丰富，包括考试信息、历年试题等各种资料。中国招生考试在线：<http://www.yuloo.com>。这是我个人最常访问的一个网站，这里的计算机考试论坛人气值非常高，在这里你可以提问并得到解答、了解最新信息、寻找志同道合的考友、交流学习心得。最后要提醒大家注意的是，笔试中关于计算机基础知识部分经常出现联系当前计算机发展的“新鲜题”。如1999年的“当前奔腾微处理器的工作主频通常为多少”、2000年“微软推出与Windows 98捆绑销售而引起关于市场垄断诉讼的软件是什么”、2001年“当前高速以太网网速发展到多少”等，有点像政治考试中的“时事热点”。对付这类题的方法其实很简单：把近几个月的《中国电脑教育报》多看看，关注IT业发展的新动向就可以了。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