

如何正确认识计算机应用专业上机考核？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/158/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E6_AD_A3_E7_c67_158669.htm

内容提要:希望广大考生，不要有功利性的学习态度，更不要心存侥幸，只有努力学习专业知识，多实践练习，才是顺利通过考试，最终学有所成的有效途径。记：最近，有考生通过打电话或写信的方式，向本报编辑部反映，自考计算机及应用专业上机考核的题目太难，有的考生还对及格率有疑问，请问魏老师，上机考核的及格率受控制吗？您认为考核的难度怎样？魏：我们从不控制及格率，上机考核的难度、考核的范围、考核要求都是考试大纲规定的。现有的考核难度对考生是适宜的。考生没有通过考核，主要原因有两方面：一是笔试还没有通过，专业基础知识的积累还不够，二是上面*作的时间太少。考生没有通过上机考核，只能说明还没有达到考核的要求，还需要下功夫。有这样一个考生，我们几位老师都有印象，他叫周方正，参加汇编语言程序设计上机考核，今年三月份考了一次，成绩没有合格，努力学了半年，今年九月又考一次，成绩为优。这就很能说明问题。记：有考生反映，参加了助学班通过上机考核的几率就大一些，真是这样吗？请问高教自考助学班对考生都有哪些帮助？魏：许多学校都开办了这种高教自考助学班。助学班对考生的学习肯定有一些帮助，比如说，理论知道比较扎实，上机练习时间有保障，可以做一些模拟练习，在上机时出现的疑问可以随时得到解答等，这仅限于帮助考生做一些练习，而不是押题和猜题，因为我们的辅导老师不参加命题，命题老师不参加辅导。实际

情况是，有的考生上了助学班却没有通过考核，还有的考生没上助学班却通过考核了。所以考生不能认为上了助学班就能一劳永逸。我们现在正编一本实验指导用书，希望能对考生提高实践操作能力有所帮助。

记：报考计算机及应用专业的考生。须参加哪些课程的上面考核？

魏：根据这个专业的课程设置，考生须参加上面考核的课程一共有11门，它们分别是：专科段的模拟电路与数字电路、计算机应用技术、汇编语言程序设计、微型计算机及其接口技术、数据库及其应用等六门，独立本科段的数据结构、数据库原理、*作系统、面向对象程序设计、软件工程等五门。上机考核是自学考试中的实践考核环节，是专业设置中的必考课，其成绩记入总学分，因此每个考生都必须参加。

记：有部分考生对上机考核不太了解，请您介绍一下基本情况。

魏：不同的专业课，其上机考核的方式和内容是不同的。但总的来说，考核方式都是上机操作，每个季度的第一个周六、日报考本季度上机考核，考核时间由主考校安排，每年六月份公布10、11、12、1、2、3月份的成绩，十二月公布49月份的成绩。考生如果第一次考核不及格，必须在六个月之后才能第二次报名。报名参加上机考核的考生不受专业课笔试成绩是否合格的限制。

记：上机考核如何评分？

魏：考生的成绩分为优、良、及格、不及格四个等级，评分的最大特点是没有步骤分，只有正确结果才能得分，考生在考试时要慎之又慎，一个符号的错误都会导致整道理论题的失分，根本没有侥幸的可能。所以上机考核能够客观的检察出一个考生对专业知识是否真正掌握。

记：通过您以上的介绍及解答，相信考生对上机考核会有一个正确的认识。

魏：考生要想取得好成绩，除了正确的

认识以外，还要端正学习态度。自学考试是国家级考试，我们作为主考校，在命题，组考，评分，组织考生答辩等各个环节都是很严肃的，自学考试在社会上有良好的声誉，这和我们对学生严格要求，以及学生严于律己分不开。所以，希望广大考生，不要有功利性的学习态度，更不要心存侥幸，只有努力学习专业知识，多实践练习，才是顺利通过考试，最终学有所成的有效途径。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