

计算机指导NCRE三级偏软类上机考试的备考 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\\_E6\\_c98\\_138873.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E6_c98_138873.htm)

近年来，随着计算机知识的普及以及用人单位要求的提升，越来越多的考生报名参加三级考试。从三级考试的情况来看，上机的通过率要低于笔试的通过率，这证明上机操作是考生的一个软肋。在这里我们来谈一下三级偏软类上机考试的备考，三级偏软类的考试有信息管理技术、网络技术、数据库技术三种，这些考试的上机考核都为C语言编程。首先要介绍一些备考常识，来为大家指明方向，这些常识如果不了解，在备考中会吃大亏。第一，三级的上机考试和笔试的考核内容没有任何联系，也就是割裂开的，必须单独计划出时间备考上机考试。第二，三级偏软类的三个在上机考试中采用相同的题库。第三，事实上，三级偏软类上机考试的题库是向社会公开的，即教育部考试中心指定的由南开大学出版社出版的《全国计算机等级考试上机考试习题集 三级 C语言程序设计》（俗称南开100题），考试题目均为该书的原题或经细微改动后而得。第四，在上机考试交卷过程中，考生可以得知自己的成绩是否为0分，非0分的考生当时无法知道具体的考试成绩，还有考生最好要求老师当面收分以确保在收分过程中出现故障时能够及时补救。下面来谈一下具体备考的步骤。因人而异，对于已经通过二级C语言考试或者有C语言基础的考生，备考三级偏软类上机仅需一个月的时间，他们直接利用指定的出版物或者模拟软件熟悉考题及考试环境即可过关。而对于没有C语言基础的考生，则需要大概三个月的时间来备考。

首先需要用两个月的时间来学习C语言，尽管教育部考试中心对于上机考试没有指定教程，但是考生完全可以用《全国计算机等级考试 二级教程 C语言程序设计》（高等教育出版社）来备考，其中第十二章（用户标识符的作用域和存储类）除了第一节外、第十四章的共用体、第十六章（文件）都不是考核范围，可以不看。在学习完C语言之后，还需要一个月的时间来熟悉考试的题目以及上机考试环境。一些备考忠告：尽管题库是公开的，但是背答案的方法来备考绝对不可取，题库里的题目数目很多，但整体上来说仅有十几类题目，相同类别的题目之间的差异非常小，答案很容易混淆，并且加上正式考试一些题目会作小改动以及出版书籍的印刷错误的原因，如果仅靠死记硬背是很难通过考试的，相反，弄懂十几类C语言的编程题目相对于去背100道编程题的题干和答案程序来说则是一个既省时又可靠的方法，还可以学到真的知识，遗憾的是从考试情况来看很多考生都舍本逐末。还有，考试时考生仅有一个题目，阅卷系统只根据考生程序的结果的正确程度来评分，考生是否细心也很大程度上决定着考生是否能通过考试，一般情况下哪怕是误将一个大于号写成小于号这样的小错误也会使考生通过的希望降至几乎为零（但并不一定得0分）。考生在做完后，除了要详细检查程序外，最好再用记事本打开结果记录文件（一般在考生文件夹中，名字类似为“OUT.DAT”），核对一下自己的结果是否符合题目要求，确定后再交卷。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](http://www.100test.com)