如何准备等级考试?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 A6 82 E4 BD 95 E5 87 86 E5 c98 138921.htm 1、从考试的特点看 ,考试强调应用性、实践性。因而实际考试的内容,并不能 回头在教材中找到现成的答案。应通过读书和上机,积累运 用电脑的技巧。通过读书是很难一下获得很多技巧,动手上 机,主动地提出实验任务,并付诸实现,方能丰收。不可以 书本为中心,也不能丢开书本一味盲目上机,中心任务是理 论体系及知识点与上机运用的结合。 2、要根据自己的情况 , 选用适当的资料。资料有教程, 指导, 题集三类。教程是 系统地讲授一门课程,指导是提纲切领地讲述一门课,习题 则是知识点的一些具体形式。例如二级考试,如果已经系统 学习过一种语言,就可选用指导书,这样便于较快地复习知 识体系,掌握知识重点,提高复习的效率。如果是想从头学 习一门语言,则要用教程之类的书。至于到底选用哪个版本 的书, 当然是国家考试中心指定的教材最好, 最为权威, 不 过关于一门语言的教程,不会有本质的差别,只不过则重点 不同,叙述的清楚有别。如果手头没有国家考试中心的指定 教材,也无妨。做习题集是在掌握了知识体系的前提下,很 好的一种方法。如果没有形成知识的大框架,做习题集总是 有点以偏概全的之弊。 在实际学习中,以上三个方面总是相 互印照的。另外要注意,上机操作的能力,对微机软硬件资 源的熟练调用,程序的调试能力是非常重要的。在许多教科 书中,对程序的调试问题总是讲得有限,程序调试,讲并不 好讲,做则非常有意思。还有,上机考试是用一种软件来考

的,这就是说还有一个考试软件的掌握和使用问题。实践表 明,能事先熟悉一下考试软件的功能和特点,对于轻松自信 地应考是非常有益的。全仿真考试模拟软件,是解决这些问 题的有力帮手。在考前练习模拟软件,并进行模拟评分,检 测自己的掌握程度,然后针对不足部分重点进行复习,应是 最后准备的一个阶段。 3、做题要分类。现在关于等级考试 的习题例题很多,题海战术不是最有效的,可根据考试大纲 , 对所做题型进行适当分类整理。比如在二级考种笔试中, 一般有四大类,每一大类又有若干小类,四大类一是计算机 基础知识,包括计算机的硬件和软件系统的常识,一些基础 概念,数制,各种外设的常识,主机的常识等,以及计算机 最新发展的一些基本常识,如互联网、多媒体等;二是DOS 操作系统的知识,如各种内外部命令的用法,格式及参数 , DOS的三个核心文件command.com,io.sys,dos.sys , DOS的自 动批处理文件Autoexec.bat和配置文件Config.sys的知识,目录 路径,当前,文件等知识;三是某一语种的基本知识,如 命令函数的功能和用法;四是该语种的程序阅读和理解,一 般是给一段小程序,要求考生理解其意义,或选择或填空。 4、上机题的编程题分数较多,对上机成绩有举足轻重的作用 。如果只是纸上谈兵,没有实际的编程经验,是很难应付的 。经验表示,对二级考生,为准备上机编程,应较熟练地掌 握30-50个左右的程序例子。上机题一般都有输出结果,而要 产生输出结果,必须运行程序。运用程序调试方法,在运行 中调试程序,是一项重要的技能。5、做笔试题的一个好方 法,是在电脑上实验。应大量的做题,方法是,对于有把握 的题,快速浏览一下就行了,对于记不清楚的题但一看答案

就会清楚有把握的,可以不深究,但有一些题,比较不确定,不能想当然。最好把这类题汇集起来,在电脑上做实验,它是程序题,就把程序输进电脑进行运行,看得出什么结果,它是命令和函数,也可在电脑上测试,这样你会发现许多有趣的技巧或什么东西,记忆深刻难忘。 6、怎样检验自己的考试准备情况?最好的方法是用全真模拟考试软件进行自测,现在的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,在完成时间上应较快,不论笔试模拟和上机模拟,多做几套,基本上能得90分左右,应考应不成问题。 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