

全国计算机二级考试应试技巧 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c97\\_646875.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_646875.htm)

百考试题温馨提示：  
考生在备考时，要针对考试大纲和考试要求进行复习，主要应注意以下几个方面：  
1、牢固、清晰地掌握基本知识和理论。“二级”考试的重点是实际应用和操作，但其前提条件是对基本知识点的掌握。具体地讲，有以下三点：一是在复习过程中要注意总结，特别是对一些关系复杂的知识点，不总结和比较就很难弄懂记牢。善于总结，既是一种好的学习方法，又是一种好的记忆手段，有些问题只有通过综合比较、总结提炼才容易在脑海中留下清晰的印象和轮廓；二是对一些重要概念的理解要准确，尤其是一些容易混淆的概念，如多种操作方法等，一定要在复习中准确地把握它们之间在步骤和实现意义上的细微区别；三是通过联想记忆复习各考点，有些考点不是孤立的，而是相互联系的，考生若能由表及里、由此及彼便能顺利找到答案。  
2、选择的习题要有针对性，切不可进行“题海战术”。现在关于二级考试的习题很多，搞题海战术肯定是不行的。考生应根据考试大纲，在复习时适当地做一些历年真题。研究过去、认识现在无疑是通过考试的一个重要的规律和诀窍，这么做可以使考生较快地熟悉考试题型，掌握答题技巧，从而能在最短的时间内收到最明显的效果。而且，考生要对所做过习题进行适当分类整理，要通过做题掌握相关的知识点，要真正做到“举一反三”。  
3、复习笔试，上机实践。复习笔试中有关程序设计的题目的最佳方法是上机操作，对不确定的题目，不能想

当然地解答。最好把这类题汇集起来，在计算机上做实验。如试题要求考生识别出4个选项中的结果哪一个是所给程序段的输出结果，我们就可以把程序在计算机上进行调试运行，看看得出什么结果，这样做还可以发现许多有趣的技巧或经验，使考生记忆深刻。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)