

计算机等级考试备考指导 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\\_138942.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_138942.htm)

第一，熟读教材。理解程序设计基本概念，树立程序设计思想，把握程序设计语言的特点和使用技巧。依据《全国计算机等级考试大纲》，先通读第一遍，同时完成书后习题；通读第二遍后，回答历年笔试试题；针对做题时出现的错误，通读第三遍，以达到查缺补漏的目的。第二，抓住重点。凡考试都必有重点、次重点和非重点，根据各章所占考试分值分配自己学习精力。如2005年9月二级V F P笔试试卷共50题，其中除与各二级考试相同的公共知识部分占15题外，V F P程序设计部分中第五章数据库标准语言出了10道题，以查询语句s e l e c t为主。这两个部分已占考试的一半。第三，全面复习。抓重点不是只重视重点章节和知识点，而忽视其他内容，要依据考试大纲全面复习。重点要精，次重点要会，非重点要知。千万不要认为出题分值少的章节可以不屑一瞥。因为这些章节出的题一般都是基本概念和简单知识，多是书中原话，所以要全面复习，不留死角。第四，精练真试，适当模拟。精练历年的试题非常重要，身临其境，体味试题难度，出题侧重；找出规律，体会出题风格，识别出题特色；预测趋势，洞察出题方向。一来可以自我测试，二来可以保持自我的临考状态。上机考试的准备上机考试不同于笔试，重要的是对考生实操能力的考核。以二级V F P为例谈考生应注意的问题是：第一，多上机练习。多练，熟悉V F P程序设计环境，熟识V F P程序设计语言的语法、语义、语句，锻炼

使用 V F P 程序设计思想解决数据库应用问题的能力。第二，熟悉基本操作。基本操作难度低、易得分，要一丝不苟，不可失分。第三，完成简单应用。难度适中，得分几率高。如果基本操作和简单应用完全答对，一定及格了。第四，尽力做好综合应用题。综合应用题有难度大、知识点多、操作复杂等特点，按题目要求，至少做出基本界面，就可得分。不要在这方面下太大功夫，把精力集中在基本操作和简单应用上。总之，笔试是考核基础理论知识，上机考核是笔试的形象化，上机考核是笔试的综合练习，它们之间相辅相成，不要顾此失彼。应该参加高质量培训学习或询求他人帮助和指点，这样才能在一两个月内更好地学懂、弄通，在考试中取得好的成绩。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)