

茶余饭后浅谈计算机等级考试 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__E8_8C_B6_E4_BD_99_E9_A5_AD_E5_c98_138952.htm 眼下大学校园出现“考证热”，在这样的热潮下，参加各种培训以考取各式证书，成为大学生们“必修课”。特别随着就业压力增大，多一张资格证书，多一个择业机会。计算机等级考试也是其中一种必不可少的考试，同英语等级考试一样，被外面很多高校提到了一个新的阶段，成为很多高校本科毕业生能否获取学士学位证书的一个标准。计算机等级考试对于本校（惠州学院）的学生来说，可选择参加全省或者全国计算机等级考试两种，这两种考试大体相同，在侧重方面有所不同。报考时可以跳跃式选择，即未通过一级考试的考生，也可以直接报考二级、三级。现就本校学生关心最多的一级考试和二级考试做些简单的介绍。一级定位为满足人们在一般性工作中对计算机的应用，重点是操作能力的考核。考核内容主要包括微型计算机基础知识、Windows操作和使用办公自动化软件及因特网(Internet)的基本技能。基本要求：1、具有计算机的基础知识（包括计算机病毒的防治常识）；2、了解微型计算机系统的基本组成及各部分的功能；3、了解操作系统的基本功能，掌握Windows的基本操作和应用；4、了解文字处理的基本知识，掌握Word的基本操作和应用，熟练掌握一种汉字输入方法（键盘输入）。5、了解电子表格的基本功能，掌握电子表格软件Excel的基本操作和应用；6、了解文稿演示的基本知识，掌握Powerpoint的基本操作和应用；7、了解计算机网络基本概念和因特网（Internet）的初步知识，掌握因特

网（Internet）的简单应用。计算机等级考试一级考试（包括全省计算机等级考试和全国计算机等级考试）内容与本校开设的计算机基础教育基本相同。计算机等级二级考试（包括全省计算机等级考试和全国计算机等级考试）中，鉴于本校考生大部分选择VISUAL FOXPRO作为考试语言，先就以VISUAL FOXPRO为例子谈谈计算机二级考试。广东省计算机等级考试采用无纸化考试（机试），考试题型分为选择题（含单选题、多选题）、判断题、填空题、编程题四种。

基本要求：1、具有数据库系统的基础知识2、基本了解面向对象的概念3、掌握关系数据库的基本原理4、掌握数据库程序设计方法5、能够使用VISUAL FOXPRO建立一个小型数据库应用系统。考试内容（知识点）分为：1、VISUAL FOXPRO基础知识（基本概念、关系数据库、VISUAL FOXPRO系统特点与工作方式、VISUAL FOXPRO的基本数据元素）；2、VISUAL FOXPRO数据库的基本操作（数据库和表的建立、修改与有效性检验、多表操作、建立视图与数据查询）；3、关系数据库标准语言SQL（SQL的数据定义功能、SQL的数据修改功能、SQL的数据查询功能）；4、项目管理器、设计器和向导的使用（使用项目管理器、使用表单设计器、使用菜单设计器、使用报表设计器、使用应用程序向导）；5、VISUAL FOXPRO程序设计（命令文件的建立与运行、结构化程序设计、过程与过程调用、综合程序设计）。国家计算机等级二级考核内容主要包括计算机基础知识和使用一种高级计算机语言编写程序以及上机调试的基本技能。基本要求与广东省考试大纲基本相同，考生可参考省计算机等级考试二级的基本要求。国家计算机等级考试采用的是笔试和

机试分开进行，只有笔试和机试都合格才发合格证书。笔试题型为选择题（单选题）和填空题。机试分为基本操作、简单应用、综合应用。考试内容（知识点）分为：1、VISUAL FOXPRO的基础知识（基本概念、关系数据库、VISUAL FOXPRO系统特点与工作方式、VISUAL FOXPRO的基本数据元素）2、VISUAL FOXPRO数据库的基本操作（数据库和表的建立、修改与有效性检验、多表操作、建立视图与数据查询）3、关系型数据库标准语言SQL（SQL的数据定义功能、SQL的数据修改功能、SQL的数据查询功能）4、项目管理器、设计器和向导的使用（使用项目管理器、使用表单设计器、使用菜单设计器、使用报表设计器）5、VISUAL FOXPRO程序设计（命令文件建立与运行、结构化程序设计、过程与过程调用）。分析考试大纲发现VFP在广东省计算机等级考试和全国计算机等级考试中，关于程序设计方面侧重点有所不同，以2004年上半年考试为例，广东省计算机等级考试VFP考试侧重于综合程序设计（这一点在广东省计算机等级考试大纲中有，而在全国计算机等级考试中没有相应说明），而全国计算机等级考试侧重的是可视化编程。在高唱素质教育的年代谈应试教育似乎有些不妥，但是编辑部要我写的内容正是如何应试问题，这一点实在让我头疼，为了不使编辑部失望我就有些技巧做些简单说明。任何考试，不只是计算机等级考试，首先应该解读考试大纲，大纲是纲领性的文件，直接指导考试委员会命题，命题的范围也必须在考试大纲规定内容之内，所以我们必须对考试大纲进行认真的分析。接着在分析了考试大纲后我们就是对照考试大纲规定的知识点有的放矢，将知识点逐个吃透，务必做到对大纲

中规定的知识点全部吃透。考生不要以为对考试大纲中的部分知识点熟悉就可以应付考试了，其实这种想法是错误的，考试大纲规定的知识点不一定每次考试都有所涉及，一般说来考试中涉及的知识点只是大纲规定知识点的一部分，这部分只是大纲规定知识点集中的某一个子集，如果你熟悉的部分和考查的部分有些偏颇的话，结果就很难顺利通过。

第三，VFP作为一门数据库开发的程序设计工具。毫无疑问我们对数据库和程序设计这两部分要多下工夫，数据库部分表现在关系型数据库标准语言SQL的运用，这部分在广东省计算机等级考试和全国计算机等级考试中所占比重都较大，是一个考查的重点。程序设计部分表现在广东省计算机等级考试中为综合程序设计，这部分也是全省计算机等级考试的重点考查部分，所以必须对结构化程序里面的顺序结构，分支结构(IFENDIF,IFELSEENDIF,DO CASEENDCASE)，循环结构(DO WHILEENDDO，FOREDNFOR)熟悉，程序设计部分在全国计算机等级考试中表现为上机考试中，这部分主要对表单（包括各类常用的控件使用）、菜单、报表的设计中。最后就是通过对往届考试题目进行练习，这些题目都是直接从题库中抽取的这些题目更具有针对性。对照这四条能够认真复习的话，应该就能很顺利通过考试了。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