

2011年3月全国计算机二级VB考试试题分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B43\\_E6\\_9C\\_c97\\_647154.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B43_E6_9C_c97_647154.htm) 2011年3月27日，全国计算机等级考试如期进行，从考生对本次做题的情况反映来看，普遍认为上午试题难度适中，部分试题所提供的选项对概念理论方面考查的相当细致。而在下午部分难度有所降低，题型也比较简单。笔试部分的知识点分布情况如下：对应本书章节名称分数考查知识点数据结构与算法10栈，线性结构和非线性结构，二叉树，二分查找。程序设计基础2结构化程序基本结构软件工程基础6需求分析，软件设计，软件测试数据库设计基础10数据库语言，关系以及关系运算，完整性约束，关键字。VB程序设计的初步知识14VB程序设计环境，属性设置，随机函数，滚动条，组合框等数据输入和输出2数据的输入和输出控制结构14分支控制和循环控制数组与过程16数组的定义，Sub过程，函数过程等键盘与鼠标事件6键盘和鼠标事件可视化程序设计16对话框程序设计与多重窗体程序设计数据文件4数据文件操作 通过对本次考试中知识点的总结归纳，突出了一下几个特点：（1）本次二级C语言知识点分布包括：数据结构与算法（共5题）、程序设计基础（共1题），软件工程基础（共3题），数据库设计基础（共5题），VB程序设计初步知识（共7题），数据输入和输出（共1题），控制结构（共3题），数组与过程（共6题），键盘与鼠标事件（共1题），可视化程序设计（共4题），数据文件（共2题），考查的知识点比较细致，例如标签属性设置，随机函数，滚动条，窗体单击事件过程，函数过程，控制语句，文件操作

等等。（2）上午考试的常见知识点如基本的数据结构，查找和排序算法。程序设计的方法与风格，数据库的基本概念，软件生命周期概念，结构化的分析方法，数据流图，数据字典和软件需求规格说明书，结构化分析方法，总体设计和详细设计，软件测试，VB开发环境，常用对象及其操作，应用程序基本操作，常用内部函数，常用标准控件，事件过程，函数过程，数据输入与输出，while,do-while,键盘与鼠标事件，菜单程序设计，对话框程序设计，多重窗体程序设计，文件操作等。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)