

四川省计算机二级等级考试VisualBasic考试内容计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/628/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_9B\\_E5\\_B7\\_9D\\_E7\\_9C\\_81\\_E8\\_c97\\_628247.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/628/2021_2022__E5_9B_9B_E5_B7_9D_E7_9C_81_E8_c97_628247.htm) 考试内容软件技术基础

1. 掌握程序设计常用数据结构与算法 A、 数据结构和算法的基本概念 B、 线性表的基本操作及存储结构 C、 栈、 队列、 链表的定义、 操作及存储结构 D、 树、 二叉树和图的概念 E、 线性表的查找：顺序查找、 二分法查找、 分块查找 F、 内排序：插入排序、 选择排序、 变换排序、 归并排序 2. 了解软件工程的基本思想及软件开发技术 A、 程序、 软件、 软件工具、 软件工程的概念 B、 软件的生存期和开发模型 C、 结构化分析方法（SA方法）、 结构化设计方法（SD方法）、 结构化程序设计（SP）的概念、 任务和实现方法， 结构化程序设计的主要图示工具（程序流程图、 方框图、 问题分析图） D、 面向对象程序设计的基本概念：对象， 消息， 方法， 类， 继承， 多态性 E、 面向对象程序设计与结构化程序设计的主要区别 F、 软件集成及软件复用的概念 G、 软件测试的概念及基本方法 3. 熟悉计算机软件的支撑环境——操作系统 A、 操作系统的功能和类型 B、 进程及处理机管理：进程、 进程的通讯、 进程控制、 进程调度及死锁等基本概念 C、 存储管理， 设备管理， 文件管理的任务和的基本概念

Visual Basic 程序设计一、 VB集成开发环境及面向对象的程序设计特点 1、 主菜单， 各级下拉子菜单， 工具栏及部分常用热键； 2、 各种窗口（对象， 代码， 属性， 立即， 监视， 工程资源管理器， 窗体布局）； 3、 集成开发环境的使用（VB程序的创建与保存， 编程与调试程序， 环境设置， 使用帮助

系统)；4、面向对象的程序设计特点(对象,属性,方法,事件,事件过程,事件驱动程序的概念)；5、对象的基本属性:名称,CAPTION, FONT, FORECOLOR, ENABLED, TOP, LEFT, HEIGHT, WIDTH, VISIBLE, AUTOSIZE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)