

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

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/559/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_9B\\_E5\\_B7\\_9D\\_E7\\_9C\\_81\\_E8\\_c97\\_559090.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022__E5_9B_9B_E5_B7_9D_E7_9C_81_E8_c97_559090.htm) 考试要求二级试卷包含软件技术基础和各语种的程序设计两部分，以程序设计为主。软件技术基础以软件开发为主线，熟悉计算机软件开发环境的一些重要概念，掌握计算机软件技术的基础知识和基本主法，培养利用计算机解决问题的意识、思路与能力，为今后进行计算机应用奠定基础。程序设计熟悉一种高级程序设计语言所提供的基本功能、特点、语句构成、数据结构和程序框架。能正确阅读和分析用一种高级语言编制的源程序。掌握编制和调试一个实用程序的完整过程（编辑、编译、连接装配和调试），能针对简单的实际问题构造算法，并能正确地实现算法与程序之间的转换。具有编制和调试一个结构合理、清晰易懂、层次分明、算法正确的程序的能力。了解面向对象的程序设计方法和特点。上机考试：要求能在规定时间内，按试题要求在计算机上编写和调试程序，正确输出程序的执行结果。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)