

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级模拟题精选与详解>>

13位ISBN编号：9787508416700

10位ISBN编号：7508416708

出版时间：2003-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李文龙

页数：348

字数：498000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书根据教育部考试中心2002年制定的《全国计算机等级考试二级考试大纲》(Visual Basic语言程序设计)的要求编写,内容包括; Visual Basic程序开发环境、对象及其操作、简单程序设计、Visual Basic程序设计基础、数据的输入输出、常用标准控件、Visual Basic控制结构、数组、过程、键盘与鼠标事件、菜单设计、过程对话框设计、多重窗体程序设计、数据文件以及上机考试等。

本书内容覆盖了考试大纲所要求的范围,由长期从事计算机软件开发和等级考试培训辅导工作的教师编写,通过大量的试题解答来提高读者的解题分析能力。

本书既可以作为参加全国计算机等级考试(二级Visual Basic)人员的辅导书,也可以作为高等院校Visual Basic程序设计课程的教学参考书

## 书籍目录

前言第1章 Visual Basic程序开发环境1.1 选择题1.2 填空题1.3 习题与参考答案1.3.1 选择题1.3.2 填空题1.3.3 习题参考答案第2章 对象及其操作2.1 选择题2.2 填空题2.3 习题与参考答案2.3.1 选择题2.3.2 填空题2.3.3 习题参考答案第3章 简单程序设计3.1 选择题3.2 填空题3.3 习题与参考答案3.3.1 选择题3.3.2 填空题3.3.3 习题参考答案第4章 Visual Basic程序设计语言基础4.1 选择题4.2 填空题4.3 习题与参考答案4.3.1 选择题4.3.2 填空题4.3.3 编程题4.3.4 习题参考答案第5章 数据输入输出5.1 选择题5.2 填空题5.3 习题与参考答案5.3.1 选择题5.3.2 填空题5.3.3 编程题5.3.4 习题参考答案第6章 常用控件6.1 选择题6.2 填空题6.3 习题与参考答案6.3.1 选择题6.3.2 填空题6.3.3 编程题6.3.4 习题参考答案第7章 控制结构7.1 选择题7.2 填空题7.3 习题与参考答案7.3.1 选择题7.3.2 填空题7.3.3 编程题7.3.4 习题参考答案第8章 数组8.1 选择题8.2 填空题8.3 习题与参考答案8.3.1 选择题8.3.2 填空题8.3.3 编程题8.3.4 习题参考答案第9章 过程9.1 选择题9.2 填空题9.3 习题与参考答案9.3.1 选择题9.3.2 填空题9.3.3 编程题9.3.4 习题参考答案第10章 键盘与鼠标事件过程10.1 选择题10.2 填空题10.3 习题与参考答案10.3.1 选择题10.3.2 填空题10.3.3 编程题10.3.4 习题参考答案第11章 菜单程序设计11.1 选择题11.2 填空题11.3 习题与参考答案11.3.1 选择题11.3.2 填空题11.3.3 编程题11.3.4 习题参考答案第12章 对话框程序设计12.1 选择题12.2 填空题12.3 习题与参考答案12.3.1 选择题12.3.2 填空题12.3.3 编程题12.3.4 习题参考答案第13章 多重窗体程序设计与环境13.1 选择题13.2 填空题13.3 习题与参考答案13.3.1 选择题13.3.2 填空题13.3.3 编程题13.3.4 习题参考答案第14章 文件14.1 选择题14.2 填空题14.3 习题与参考答案14.3.1 选择题14.3.2 填空题14.3.3 编程题14.3.4 习题参考答案第15章 上机考试15.1 基本常识15.1.1 考试方式15.1.2 考试时间15.1.3 考题类型及分值15.1.4 上机操作注意事项15.2 上机考试系统15.2.1 登录考试系统15.2.2 考试界面15.2.3 查看试题要求15.2.4 寻求系统帮助15.2.5 答题15.2.6 交卷15.3 上机考试模拟试卷15.3.1 基本操作题15.3.2 简单应用题15.3.3 综合应用题附录 笔试模拟试卷与考试笔试题选附录1 笔试模拟试卷一及参考答案附录2 笔试模拟试卷二及参考答案附录3 2002年9月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试试卷附录4 2003年4月全国计算机等级考试二级Visual Basic笔试试卷

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>