

<<全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787302078999

10位ISBN编号：7302078998

出版时间：2004-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：马嵘,赵红梅

页数：371

字数：536000

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>

<<全国计算机等级考试>>

内容概要

全国计算机等级考试全真训练丛书。

本书是全国计算机等级考试二级Visual Basic语言程序设计辅导书，紧密围绕《全国计算机等级考试大纲》，结合历年考试题和各种模拟练习题编写。

每章中分节列出知识点，有针对性的典型例题分析、习题和综合练习题。

本书还配有上机考试模拟系统光盘一张，可供考生练习上机使用。

本书既可作为参加全国计算机等级考试二级Visual Basic语言程序设计考试的复习辅导教材，也适合相关的培训班使用。

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

第1章 Visual Basic程序开发环境1.1 Visual Basic的版本和特点1.1.1 考试要点1.1.2 典型例题解析1.2 启动与退出1.2.1 考试要点1.2.2 典型例题解析1.3 主窗口1.3.1 考试要点1.3.2 典型例题解析1.4 其他窗口1.4.1 考试要点1.4.2 典型例题解析1.5 小结1.6 综合练习题第2章 Visual Basic用户界面设计2.1 对象及其操作2.1.1 考试要点2.1.2 典型例题解析2.1.3 习题2.2 常用标准控件2.2.1 考试要点2.2.2 典型例题解析2.2.3 习题2.3 菜单设计2.3.1 考试要点2.3.2 典型例题解析2.3.3 习题2.4 小结2.5 综合练习题第3章 Visual Basic程序设计基础3.1 Visual Basic程序的编辑与运行3.1.1 考试要点3.1.2 典型例题解析3.1.3 习题3.2 数据类型3.2.1 考试要点3.2.2 典型例题解析3.2.3 习题3.3 变量和常量3.3.1 考试要点3.3.2 典型例题解析3.3.3 习题3.4 函数和表达式3.4.1 考试要点3.4.2 典型例题解析3.4.3 习题3.5 语句与基本控制结构3.5.1 考试要点3.5.2 典型例题解析3.5.3 习题3.6 数组3.6.1 考试要点3.6.2 典型例题解析3.6.3 习题3.7 小结3.8 综合练习题第4章 数据输入输出与对话框设计4.1 数据输出4.1.1 考试要点4.1.2 典型例题解析4.1.3 习题4.2 输入对话框和消息对话框4.2.1 考试要点4.2.2 典型例题解析4.2.3 习题4.3 其他对话框4.3.1 考试要点4.3.2 典型例题解析4.3.3 习题4.4 小结4.5 综合练习题第5章 过程5.1 Sub过程5.1.1 考试要点5.1.2 典型例题解析5.1.3 习题5.2 Function过程5.2.1 考试要点5.2.2 典型例题解析5.2.3 习题5.3 参数传送5.3.1 考试要点5.3.2 典型例题解析5.3.3 习题5.4 键盘与鼠标事件过程5.4.1 考试要点5.4.2 典型例题解析5.4.3 习题5.5 小结5.6 综合练习题第6章 多重窗体与环境应用6.1 多重窗体程序设计6.1.1 考试要点6.1.2 典型例题解析6.1.3 习题6.2 多重窗体程序的执行与保存6.2.1 考试要点6.2.2 典型例题解析6.2.3 习题6.3 Visual Basic工程结构6.3.1 考试要点6.3.2 典型例题解析6.3.3 习题6.4 小结6.5 综合练习题第7章 数据文件7.1 文件的结构和分类7.1.1 考试要点7.1.2 典型例题解析7.1.3 习题7.2 文件操作语句和函数7.2.1 考试要点7.2.2 典型例题解析7.2.3 习题7.3 顺序文件7.3.1 考试要点7.3.2 典型例题解析7.3.3 习题7.4 随机文件7.4.1 考试要点7.4.2 典型例题解析7.4.3 习题7.5 文件系统控件7.5.1 考试要点7.5.2 典型例题解析7.5.3 习题7.6 文件基本操作7.6.1 考试要点7.6.2 典型例题解析7.6.3 习题7.7 小结7.8 综合练习题附录A 全国计算机等级考试(二级)考试大纲附录B 习题参考答案附录C 综合练习题参考答案附录D 全国计算机等级考试二级笔试试卷及参考答案附录E 模拟试卷及参考答案附录F 全国计算机等级考试说明

<<全国计算机等级考试>>

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>