

<<计算机等级考试题型归纳与解析>>

图书基本信息

书名：<<计算机等级考试题型归纳与解析>>

13位ISBN编号：9787811374810

10位ISBN编号：7811374811

出版时间：1970-1

出版时间：苏州大学

作者：徐进华//李骊

页数：211

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>

<<计算机等级考试题型归纳与解析>>

前言

“江苏省计算机等级考试”是面向省内非计算机专业学生的计算机水平考试，经过多年的发展，已形成了较大规模，具有一定的影响力和权威性。

等级考试分三个级别：一级为计算机信息技术基础，是上机考试；二级为计算机语言，是笔试和上机考试结合；三级为计算机软硬件知识，是笔试考试。

针对这些情况，我们经过精心策划，组织了一批多年从事高校计算机基础教学和考试辅导的一线教师，通过对考试大纲和历年试卷的分析与调研，对各类试题题型加以归纳和解析，编写了这套计算机等级考试辅导丛书，旨在帮助广大考生进行针对性的考前复习，强化训练，顺利过关。

本套丛书的几大特点：题型归纳全面较全面地归纳了历年的常考题型，并配以典型例题分析，让考生能很快熟悉、理解和掌握各类题型，做到心中有数。

试题解析详尽精心设计了多套模拟试卷供考生考前集训，所有试题均给出了详细解答，以便考生自学自测，做到一书在手，考试无忧。

<<计算机等级考试题型归纳与解析>>

内容概要

《计算机等级考试题型归纳与解析：二级Visual Basic》是针对江苏省计算机等级考试二级Visual Basic编写的复习参考书，使用对象是具备程序设计初步能力的广大学生。

《计算机等级考试题型归纳与解析：二级Visual Basic》注重对知识点的分析、归纳与总结，对常考的知识点作了特别关注。

《计算机等级考试题型归纳与解析：二级Visual Basic》还可作为全国计算机等级考试二级Visual Basic的复习参考书以及Visual Basic课程的学习指导书。

<<计算机等级考试题型归纳与解析>>

书籍目录

第一篇 知识梳理第1章 VisualBasic概述1.1 知识点分析1.2 特别关注1.3 例题分析1.4 自测题第2章 窗体与控件2.1 知识点分析2.2 特别关注2.3 例题分析2.4 自测题第3章 语言基础3.1 知识点分析3.2 特别关注3.3 例题分析3.4 自测题第4章 程序结构控制语句4.1 知识点分析4.2 特别关注4.3 例题分析4.4 自测题第5章 数组5.1 知识点分析5.2 特别关注5.3 例题分析5.4 自测题第6章 过程6.1 知识点分析6.2 特别关注6.3 例题分析6.4 自测题第7章 文件7.1 知识点分析7.2 特别关注7.3 例题分析7.4 自测题第8章 程序调试8.1 知识点分析8.2 特别关注第二篇 常用算法解析第9章 基本算法9.1 变量值的交换9.2 累加与累乘9.3 穷举、迭代与递归9.4.最大值与最小值第10章 数的问题10.1 与素数有关的问题10.2 水仙花数与同构数10.3 升序数与降序数10.4 逆序数与回文数10.5 最大公约数与最小公倍数第11章 字符处理11.1 字符替换与字符加密11.2 字符串逆序与回文11.3 字符统计与字符串拆分第12章 数组操作及矩阵运算12.1 数组操作12.2 矩阵运算第13章 查找与排序13.1 查找13.2 排序第14章 级数问题与进制转换14.1 级数问题14.2 进制转换第三篇 分析与技巧第15章 理论题题型分析及解题技巧15.1 基础知识题15.2 VB理论题第16章 上机题题型分析及解题技巧16.1 改错题16.2 编程题第四篇 应试要点第17章 有关考试过程中的一些注意事项17.1 关于考试时间与上机考试系统的使用17.2 关于应试的一些建议模拟试卷参考答案

章节摘录

插图：在前面相关章节中已经作过介绍，VB中常见的错误有三种：语法错误、编译错误（或运行错误）与逻辑错误。

语法错误是最好排除的，因为在VB的集成编辑环境中，系统默认有“自动语法检测”功能，若输入一条带有语法错误的语句，系统会自动给出错误提示，并以红色显示出错的语句。

编译错误在代码输入时系统不会提示，运行时会给出明确提示，如常见的整数的“溢出”错误。

值得注意的是，如果是纯粹的编译错误，修改还是比较容易的，但往往一些编译错误并非由于相关语句自身引起，而可能是由于逻辑错误导致的。

逻辑错误最难排查，但由于考试的限制较多，不允许考生增加或删除语句，这给逻辑错误的排查带来了方便。

因为算法在大方向上不会出现问题，也许只是个别语句中的部分代码出现问题，或函数使用错误，或语句位置放错等。

在接下来的内容里，将列举一些比较典型的错误与大家一起分析，同时结合一些真题总结改错题的解题技巧。

另外，建议这种题型最好在计算机上练习，通过系统给出的错误提示，一步一步修改原程序中的错误，这样会比直接看代码来修改容易得多。

当然在改错之前，应该将整个代码先看一遍，要能够确定每一段代码的功能，这样修改起来就容易了。

编辑推荐

《计算机等级考试题型归纳与解析:二级Visual Basic》：江苏省计算机等级考试辅导用书

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>