

<<全国计算机等级考试全面剖析及考前冲刺>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试全面剖析及考前冲刺>>

13位ISBN编号：9787111194774

10位ISBN编号：7111194772

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业

作者：黄明

页数：326

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

本书依据教育部考试中心制定的全国计算机等级考试最新大纲（2008年版）中对二级Visual Basic语言程序设计的要求，综合历年试题和模拟题，结合作者的多年实际教学经验与考前培训经验编著而成。

全书共分为四部分：应试指导、笔试精解与练习、上机精解与练习和冲刺模拟试卷（其中，笔试精解与练习部分在涵盖考试大纲中所要求的考试范围的基础上突出重点、难点知识点，从可视化编程方法、Visual Basic程序设计基础知识和内部控件、循环结构控制语句和过程、对话框和菜单设计、多窗体设计和数据文件等方面具体展开），并在附录中给出2007年4月和9月的真题及参考答案以及2008年4月和9月的真题及参考答案。

本书汇集经典试题解析和备考技巧，非常适合作为准备参加全国计算机等级考试二级Visual Basic语言程序设计的考生的应试辅导用书，也可作为大专院校学生学习Visual Basic语言程序设计的参考书，还可作为计算机从业人员的计算机技术学习参考用书。

书籍目录

出版说明第一部分 应试指导 笔试应试指导 上机考试应试指导 考试大纲第二部分 笔试精解与练习

第1章 基本数据结构与算法 1.1 算法 1.2 数据结构的基本概念 1.3 线性表及其顺序存储结构 1.4 栈和队列 1.5 线性链表 1.6 树和二叉树 1.7 查找技术 1.8 排序技术 1.9 应考点拨 1.10 仿真练习与参考答案

第2章 程序设计基础 2.1 程序设计方法与风格 2.2 结构化程序设计 2.3 应考点拨 2.4 仿真练习与参考答案

第3章 软件工程基础 3.1 软件工程基本概念 3.2 结构化分析方法 3.3 结构化设计方法 3.4 软件测试的方法 3.5 程序的调试 3.6 应考点拨 3.7 仿真练习与参考答案

第4章 数据库设计基础 4.1 数据库的基本概念 4.2 数据模型 4.3 关系运算 4.4 数据库设计方法和步骤 4.5 应考点拨 4.6 仿真练习与参考答案

第5章 Visual Basic程序开发环境 5.1 Visual Basic的特点和版本 5.2 Visual Basic的启动与退出 5.3 主窗口 5.4 其他窗口 5.5 应考点拨 5.6 仿真练习与参考答案

第6章 对象及其操作 6.1 对象 6.2 窗体 6.3 控件 6.4 控件的画法和基本操作 6.5 应考点拨 6.6 仿真练习与参考答案

第7章 数据类型及其运算 7.1 数据类型 7.2 常量和变量 7.3 变量的作用域 7.4 常用内部函数 7.5 字符处理与字符串函数 7.6 运算符与表达式 7.7 应考点拨 7.8 仿真练习与参考答案

第8章 数据的输入、输出 第9章 常用标准控件 第10章 控制结构 第11章 数组 第12章 过程 第13章 菜单与对话框 第14章 多重窗体与环境应用 第15章 键盘与鼠标事件过程 第16章 数据文件

第三部分 上机精解与练习 第17章 上机考试试题与解析 第18章 上机考试仿真练习与答案

第四部分 冲刺模拟试卷 第19章 笔试冲刺模拟试卷 第20章 上机冲刺模拟试卷附录

章节摘录

第一部分 应试指导 笔试应试指导 一、笔试指导 全国计算机等级考试是对非计算机专业的人员进行计算机知识结构与水平认定的重要考试。

其中二级考试涉及面广，覆盖内容多，并且有一定的深度和难度。

因此，考生想顺利通过考试，并非一件容易事。

为进一步帮助广大考生应试，我们根据多年的辅导经验以及对历年真题的分析，特针对一些考试规则和考生普遍关心的问题进行以下说明和分析，希望对考生备考有所启发和帮助。

考生要针对大纲和考试要求进行复习，主要应注意以下几个方面： 1.基本知识和理论要牢固掌握 基本知识点的掌握是应试的前提。

考生对基本概念和原理的记忆、理解的准确性是其在考场中能否得心应手的答题及实际操作的基础。

考生如何清晰地掌握它们呢？

总结三点：一是在整个复习应考的过程中注意总结。

善于总结，既是一种好的学习方法，又是一种好的记忆手段。

很多问题尤其是相对复杂的问题，只有通过综合比较、总结才能留下深刻、清晰的概念和印象；二是对于一些容易混淆的概念的理解要准确，如参数传送方式等，在复习过程中要注意把握这些知识点的细微差别；三是注意知识点之间相互联系，很多考点都不是孤立存在的，在答题过程中，要相互联系、由此及彼地思考问题，以顺利得到正确答案。

2.多上机实践 对于Visual Basic这一类程序设计语言类考试，最好的复习方法就是上机操作，尤其对于一些相对复杂的、不能一眼看出答案的试题，不能想当然，一定要在机器上运行一遍，通过这样反复的学习过程，考生会获得很多有用的技巧和经验，对考试大有裨益。

3.多做模拟冲刺练习 考生一定要在考前拿出一定的时间进行考前冲刺，这样既能身临其境地复习考试，也能在较短的时间内较快地掌握答题技巧。

下面以分析典型题为例，介绍应试技巧。

.....

编辑推荐

全国计算机等级考试是由教育部门考试中心组织实施的社会性考试。

具有权威性，可作为择业、应聘、晋职的重要资质条件之一。

尤其对于在校大学生，获得等级考试证书已经成为求知的阶梯和求职的砝码。

本书分为四个部分：全书共分为四部分：应试指导、笔试精解与练习、上机精解与练习和冲刺模拟试卷(其中，笔试精解与练习部分在涵盖考试大纲中所要求的考试范围的基础上突出重点、难点，从数据库系统的基础知识、关系数据库的基本原理、数据库程序设计方法、关系数据库标准语言SQL等方面具体展开)。

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>