

图书基本信息

书名：<<计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121033964

10位ISBN编号：7121033968

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：刘志成,刘洋波

页数：336

字数：724500

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

本书由希赛IT教育研发中心组织编写，紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼而成。

本书主要内容包括应试指南，知识点解析，笔试全真模拟试卷及解析，机试指导、分类解析及模拟4个部分。

附录里有2006年上半年和下半年笔试的试卷及解析。

基于历年试题、利用统计分析的方法、科学作出结论并预测以后的出题动向，是本书的一大特色。本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟二级VB考试的真谛。

“一书在手，过关无忧”。

机试方面，经过深入分析上机考试题库内容，本书精心组织了5套全真模拟试题，试题涉及历次考试内容的各个方面。

本书可以作为参加全国计算机等级考试——二级VB考试的复习用书，也可作为学习VB语言的参考书。

书籍目录

第1章 应试指南 1.1 二级Visual Basic语言考试大纲(最新版) 1.2 笔试方法和技巧 1.3 机试方法和技巧
第2章 数据结构与算法 2.1 算法的基本概念 2.2 数据结构的定义 2.3 线性表 2.4 栈 2.5 队列 2.6 线性单链表.双向链表与循环链表 2.7 树 2.8 查找算法 2.9 排序算法 2.10 小结 2.11 同步训练 2.12 同步训练答案 第3章 程序设计基础 3.1 程序设计 3.2 结构化程序设计 3.3 面向对象程序设计 3.4 小结 3.5 同步训练 3.6 同步训练答案 第4章 软件工程基础 4.1 软件工程的基本概念 4.2 结构化分析方法 4.3 软件设计 4.4 软件测试 4.5 程序调试 4.6 软件维护 4.7 小结 4.8 同步训练 4.9 同步训练答案 第5章 数据库设计基础 5.1 数据库基础知识 5.2 数据模型 5.3 关系运算 5.4 数据库设计 5.5 小结 5.6 同步训练 5.7 同步训练答案 第6章 Visual Basic程序设计的初步知识 6.1 Visual Basic概述 6.2 Visual Basic程序开发环境 6.3 Visual Basic常用对象及其操作 6.4 Visual Basic应用程序基本操作 6.5 Visual Basic常用数据类型 6.6 Visual Basic中的常量和变量 6.7 Visual Basic常用内部函数 6.8 Visual Basic字符串处理 6.9 Visual Basic运算符与表达式 6.10 Visual Basic常用标准控件 6.11 同步训练 6.12 同步训练答案 第7章 数据输入输出 7.1 数据输出方法 7.2 数据输入方法 7.3 字型设置与打印输出 7.4 同步训练 7.5 同步训练答案 第8章 Visual Basic控制结构 8.1 分支控制结构 8.2 循环控制结构 8.3 GoTo型控制结构 8.4 同步训练 8.5 同步训练答案 第9章 数组与过程 9.1 数组基本概念 9.2 数组基本操作 9.3 控件数组 9.4 Sub过程 9.5 Function过程 9.6 过程中的参数 9.7 局部内存分配 9.8 Shell函数 9.9 同步训练 9.10 同步训练答案 第10章 键盘与鼠标事件 10.1 键盘事件 10.2 鼠标事件 10.3 鼠标光标设置与拖放 10.4 同步训练 10.5 同步训练答案 第11章 可视化程序设计 11.1 菜单程序设计 11.2 对话框程序设计 11.3 多重窗体程序设计 11.4 Visual Basic工程结构与执行控制 11.5 同步训练 11.6 同步训练答案 第12章 数据文件 12.1 Visual Basic文件概述 12.2 基本文件操作语句与函数 12.3 顺序文件与随机文件 12.4 文件系统控件 12.5 同步训练 12.6 同步训练答案 第13章 笔试模拟试卷及解析 13.1 笔试全真模拟试卷(1) 13.2 笔试全真模拟试卷(1) 参考答案及评析 13.3 笔试全真模拟试卷(2) 13.4 笔试全真模拟试卷(2) 参考答案及评析 第14章 机试指导、分类解析及模拟 14.1 机试纪律及步骤 14.2 机试分类解析 14.3 机试全真模拟 附录A 2006年上半年笔试试卷及解析 附录B 2006年下半年笔试试卷及解析

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>