

图书基本信息

书名：<<计算机等级考试分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121055867

10位ISBN编号：7121055864

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业出版社

作者：刘志成

页数：354

字数：566000

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2007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) 1.1.1 公共基础知识 1.1.2 VISual Basic语言程序设计 1.2 笔试方法和技巧 1.2.1 笔试试题知识点分析 1.2.2 解题方法和技巧 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 2.1.1 考点1:算法的定义 2.1.2 考点2:算法复杂度 2.2 数据结构的定义 2.2.1 考点1:什么是数据结构 2.2.2 考点2:数据结构的图形表示

2.3 线性表 2.3.1 考点1:线性表 2.3.2 考点2:线性表的顺序存储结构 2.3.3 考点3:线性表的插入和删除操作 2.4 栈 2.4.1 考点1:什么是栈 2.4.2 考点2:栈的顺序存储结构 2.4.3 考点3:栈的插入和删除运算 2.5 队列 2.5.1 考点1:什么是队列 2.5.2 考点2:队列的顺序存储结构 2.5.3 考点3:队列的插入和删除运算 2.6 线性单链表、双向链表与循环链表 2.6.1 考点1:线性单链表 2.6.2 考点2:循环链表 2.6.3 考点3:双向链表 2.6.4 考点4:链表的基本操作 2.7 树 2.7.1 考点1:树的定义 2.7.2 考点2:二叉树的定义 2.7.3 考点3:二叉树的顺序存储结构 2.7.4 考点4:二叉树的链式存储结构 2.7.5 考点5:二叉树的遍历 2.8 查找算法 2.8.1 考点1:顺序查找 2.8.2 考点2:二分查找 2.9 排序算法 2.9.1 考点1:排序概述 2.9.2 考点2:插入类排序 2.9.3 考点3:交换类排序 2.9.4 考点4:选择类排序 2.10小结 2.11 同步训练 2.11.1 选择题 2.11.2 填空题 2.12 同步训练答案 2.12.1 选择题 2.12.2 填空题

第3章 序设计基础 3.1 程序设计 3.1.1 考点1:程序设计的方法

第4章 软件工程基础 第5章 数据库设计基础 第6章 Visual Basic程序设计的初步知识 第7章 数据输入输出 第8章 Visual Basic控制结构 第9章 数组与过程 第10章 键盘与鼠标事件 第11章 可视化程序设计 第12章 数据文件 第13章 笔试题模拟试卷及解析 第14章 机试指导、分类解析及模拟 附录A 2007年上半年笔试试卷及解析 附录B 2007年下半年笔试试卷及解析

编辑推荐

本书紧扣考试大纲，采用了表格统计法、饼状图分析法、走势图分析法，科学地研究每个知识点的命题情况，准确把握每个出题点的深浅；同时基于每个章节知识点分布统计分析的结果，科学地编写后面的同步训练试题；全真模拟试卷完全紧扣大纲。

全书结构科学、重点突出、针对性强。

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。

最新版的考试大纲，精心统计的各考点试题分数分布、比重、走势，逐一分析各个考点，配有例题加强训练，每章还配有同步训练，绝对超值的增值服务，为您提供在线测试和名师指点，助您轻松过关。

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>