

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>