

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】2011年全国计算机等级考试笔试?上机一本通二级VB>>

13位ISBN编号：9787115216281

10位ISBN编号：7115216282

出版时间：2010-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究中心，未来教育教学与研究中心 编著

页数：238

字数：658000

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>

前言

全国计算机等级考试由教育部考试中心主办，是国内影响最大、参加考试人数最多的计算机水平考试。

此类考试的根本目的在于以考试督促考生学习，因此便决定了该考试的报考门槛较低，考生不受年龄、职业、学历等背景的限制，任何人都可以根据自己学习和使用计算机的实际情况，选择不同级别的考试。

全国计算机等级考试专业研究机构——未来教育教学与研究中心历时8年，累计对2万多名考生的备考情况进行了跟踪研究。

从对考生的调查得知，考生备考计算机等级考试的时间比较短，因为从报名到参加考试只有近4个月的时间，留给考生的复习时间比较有限，而且传统的计算机辅导书大多以笔试或上机为主，许多考生存在笔试或上机其中一项偏弱的情况。

因此，应广大考生的需要，未来教育教学与研究中心悉心研发了本丛书。

本书为其中一本，面向二级Visual Basic科目，旨在帮助考生高效率备考笔试和机试。

本书具有以下几个方面特点。

1. 针对笔试和上机计算机等级考试二级Visual Basic包括笔试和机试两种考查形式，本书在对历年笔试和上机试题进行深入分析和研究后，总结出笔试和机试的考点，通过笔试题和上机题串联知识点的讲解，有助于考生更好地掌握考点。

2. 章前考点总结要想在有限的时间内掌握所有的知识点，考生会感到无从下手。

本书通过对历年笔试和上机试题进行分析，总结出各考点的考核概率，并对考点的难易程度进行评析，帮助考生了解考试的重点与难点。

3. 内容讲解易学易懂本书的编写力求将复杂问题简单化，将理论难点通俗化，提高读者的复习效率。

根据历年试题总结考点，精讲内容。

通过极具代表性的例题讲解知识点，深入浅出地讲解复杂的概念和理论知识。

采用大量插图，简化解题步骤。

提供大量习题，巩固所学知识，以练促学，学练结合。

4. 考前模拟训练为了帮助考生了解考试的形式、题目类型、分值安排，本书特意安排了考试指南、机试冲刺试题和笔试冲刺试题。

5. 智能考试模拟软件为了更好地帮助考生复习，让考生用最短的时间得到最大收获，本书提供配套光盘。

配套光盘具有以下几大功能模块。

视频讲解：提供有效的教学模块，全程演绎考试环境及必备的基础知识，让学习变得更轻松。

多媒体课堂：通过多媒体的形式，以例题串讲考试大纲要求掌握的知识点，以便学生根据自己的薄弱环节，进行有针对性的学习。

即学即练：考生在进行了系统的学习后，可通过此模块进行练习加以巩固强化。

模拟考试：此模块提供仿真的考试环境，帮助考生体会亲临考试现场的感觉。

内容概要

为了帮助考生在最短的时间内顺利通过考试，全国计算机等级考试命题研究中心和未来教育教学与研究中心联合设计、开发了本图书。

全书共17章，主要内容包括：考试指南、公共基础知识、Visual Basic开发环境、对象及其操作、简单程序设计、Visual Basic程序设计基础、数据的输入/输出、常用标准控件、Visual Basic控制结构、数组、过程、键盘与鼠标事件过程、菜单程序设计、对话框程序设计、多重窗体程序设计与环境应用、数据文件、机试与笔试冲刺试题。

本书所配光盘主要提供2部分内容——多媒体课堂与模拟考试系统。

多媒体课堂以多媒体的方式讲解重点和难点，让考生在轻松的学习环境下进一步巩固对知识点的掌握；模拟考试系统带领考生提前进入“考场”，其自动评分的功能让考生了解自己对知识的掌握程度。书与光盘的完美结合，为考生通过考试提供实实在在的帮助。

本书可作为全国计算机等级考试的培训教材与自学用书，也可作为学习二级Visual Basic的参考书。

书籍目录

第0章 考试指南 0.1 最新大纲专家解读 0.2 上机考试环境及流程 0.2.1 考试环境介绍 0.2.2 上机考试流程演示 0.3 上机题型剖析 0.3.1 基本操作题 0.3.2 简单应用题 0.3.3 综合应用题

第1章 公共基础知识

1.1 数据结构与算法 考点1 算法 考点2 数据结构的基本概念 考点3 线性表及其顺序存储结构 考点4 栈和队列 考点5 线性链表 考点6 树和二叉树 考点7 查找技术 考点8 排序技术

1.2 程序设计基础 考点9 程序设计方法与风格 考点10 结构化程序设计 考点11 面向对象的程序设计

1.3 软件工程基础 考点12 软件工程基本概念 考点13 结构化分析方法 考点14 结构化设计方法 考点15 软件测试 考点16 程序的调试

1.4 数据库设计基础 考点17 数据库系统的基本概念 考点18 数据模型 考点19 关系代数 考点20 数据库设计与管理 综合自测

第2章 Visual Basic开发环境 2.1 Visual Basic的特点 考点1 Visual Basic的特点 2.2 其他窗口 考点2 窗体设计器和工程资源管理器 考点3 属性窗口和工具箱窗口 综合自测

第3章 对象及其操作 3.1 对象 考点1 Visual Basic的对象 考点2 对象属性设置 3.2 窗体 考点3 窗体的结构与属性 考点4 窗体事件 3.3 控件 考点5 标准控件及控件的命名和控件值 综合自测

第4章 简单程序设计 4.1 Visual Basic中的语句 考点1 Visual Basic中的语句 4.2 编写简单的Visual Basic应用程序 考点2 用Visual Basic开发应用程序的一般步骤 考点3 代码编辑器 考点4 程序的保存、装入和运行 综合自测

第5章 Visual Basic程序设计基础 5.1 数据类型 考点1 基本数据类型 考点2 用户定义的数据类型 5.2 常量和变量 考点3 常量 考点4 变量 5.3 变量的作用域 考点5 局部变量、模块变量与全局变量 考点6 默认声明 5.4 常用内部函数 考点7 常用内部函数 5.5 字符串函数 考点8 字符串函数 5.6 运算符与表达式 考点9 算术运算符 考点10 关系运算符和逻辑运算符 考点11 表达式的执行顺序 综合自测

第6章 数据的输入/输出 6.1 数据输出——Print方法 考点1 Print方法 考点2 与Print方法有关的函数 考点3 格式输出 考点4 其他方法 6.2 数据输入——InputBox函数 考点5 数据输入——InputBox函数 6.3 MsgBox函数和MsgBox语句 考点6 MsgBox函数 考点7 MsgBox语句 6.4 字形 考点8 字体类型和大小 综合自测

第7章 常用标准控件 7.1 文本控件 考点1 标签 考点2 文本框 7.2 图形控件 考点3 图片框和图像框 考点4 图形文件的装入 考点5 直线和形状 7.3 按钮控件 考点6 属性和事件 7.4 选择控件——复选框与单选按钮 考点7 复选框和单选按钮的属性和事件 7.5 选择控件——列表框和组合框 考点8 列表框 第8章 Visual Basic控制结构 第9章 数组 第10章 过程 第11章 键盘与鼠标事件 过程 第12章 菜单程序设计 第13章 对话框程序设计 第14章 多重窗体程序设计与环境应用 第15章 数据文件 第16章 机试与笔试冲刺试题附录 参考答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

《全国计算机等级考试笔试·上机一本通:二级Visual Basic(2011年考试专用)》：全部试题源自更新后的考试题库，全面覆盖考试要点，动画演绎，视频讲解，让学习变得更高效、更轻松，模拟真实考试环境，题量超大，智能评分，多媒体课堂，透析重点、难点，“易”通百通。

一本速通，笔试上机、精讲精解，全真模拟。

速学速通，视频教学，专家点拨、名师亲授，建纲构网，一通百通，模拟考场，考试题库、精选真题。

模拟真考环境，系统自动评分，大纲解读，最新大纲、专家解读，剖析命题规律、考试要点。

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>