

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试零起点一本通.二级Visual Basic>>

13位ISBN编号：9787564702137

10位ISBN编号：7564702133

出版时间：2009-11

出版时间：电子科技大学出版社

作者：天合教育金版一考通编辑部 编

页数：217

字数：200000

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（NCRE）是由教育部考试中心举办，测试应试者计算机应用知识和能力等级水平的证书考试。

自1994年第一次全国计算机等级考试开考以来，已经走过了15个年头，其考试的题型与考查的要点也跟随网络时代的迅猛发展在不断更新。

为了满足广大考生的备考要求，我们根据各科目最新版全国计算机等级考试大纲的要求，结合历年考试的经验，在反复探讨考点、商讨学习策略的基础上，精心编写了这套系列丛书。

其编排体例科学、合理而实用，知识结构富于逻辑性，具有相当高的含金量，可以很好地帮助考生有针对性、高效率、高质量地做好应考准备。

本系列丛书带有模拟光盘，可取得更好的、系统性的复习效果，提高考试的通过率。

因此，我们研究中心通过几年的研究和探讨，进行反复论证，推出了本书，从入门到精通，专为初学者量身定做。

从例题的精心安排，考点的详细讲解来讲，我们都以读者的思维理解为中心，以轻松掌握、理解为目标。

本书可以概括为以下几个特点：1.面向初学者——从零起步 对于初学者来说，常会感到盲目、无从下手，学习起来觉得复杂，因此，为了减轻初学者的学习负担，我们仔细研究了历年真题，把考试内容分章，归纳逐个考点，设置了『考点分析』和『本章导读』栏目，从浅及深为大家讲解，思路清晰，目标明确。

旨在为考生指导一个正确的学习方向，少走弯路，节省时间去复习更多的知识。

2.考点题例分析——知识大串讲 在本书中，针对每一小节的内容，后面都附有题例；有效地将考点和考题结合了起来，这样，考生不用担心消化不了知识点，通过练习加深对知识的理解，巩固记忆，同时也熟悉了本知识点的考查形式，做到了有的放矢。

本书还将历年真题与模拟题结合了起来，考生能更真实地了解到每个考点的基本考查模式，对照详细的解析，查缺补漏，全面地掌握每个重要考点。

内容概要

2009年全国计算机等级考试在新大纲的标准下实施。

本书为考生提供了必须掌握的相关知识点及详细解析的上机考试各种题型。

本书为综合性辅导用书，是开发组根据考试大纲及历年考试真题为参考精心设计开发，具有很强的针对性，并结合大纲特点，给出重点，次重点的题型，题量庞大。

同时，随书配有上机光盘，可为考生提供真实的模拟环境，既方便考生使用，也为考生提供了从基础到冲刺阶段的最佳学习方案。

书籍目录

第1章 Visual Basic程序开发环境 [考点分析] [本章导读] 1.1 Visual Basic的概述 考点01: Visual Basic的特点 考点02: Visual Basic的版本 考点03: Visual Basic的启动和退出 1.2 Visual Basic的主窗口 考点04: 标题栏 考点05: 菜单栏 考点06: 工具栏 1.3 Visual Basic的其他窗口 考点07: 窗体设计器 考点08: 工程资源管理器窗口 考点09: 属性窗口 考点10: 工具箱 考点11: 代码窗口 考点12: 立即窗口 考点13: 窗体布局窗口 14 典型试题分析 15 同步自测4题 [同步自测题答案]第2章 对象及操作 [考点分析] [本章导读] 2.1 对象 考点01: Visual Basic的对象 考点02: 对象的属性 考点03: 对象的事件 考点04: 对象的方法 2.2 窗体 考点05: 窗体的结构 考点06: 窗体的属性 考点07-窗体事件 2.3 控件 考点08: 标准控件第3章 程序设计基础第4章 常用标准控件第5章 Visual Basic的控制结构第6章 数组第7章 过程第8章 键盘和鼠标事件过程第9章 界面设计第10章 多重窗体程序设计第11章 数据文件第12章 标准预测试卷第13章 上机考试题库

章节摘录

11.5 文件系统控件 Visual Basic提供了三个与文件系统有关的列表框控件：驱动器列表框控件（DriveListBox）、目录列表框控件（DirListBox）和文件列表框控件（FileListBox）。

通过这几个列表框的组合使用，可以实现对驱动器、文件和文件路径的控制。

考点12：驱动器列表框 驱动器列表框是一个下拉列表框，用来显示用户系统中所有有效磁盘驱动器的列表。

当该控件获得焦点时，用户可输入任何有效的驱动器名，或单击右侧的下拉箭头来选择列表框中的驱动器名，选中的驱动器名将出现在列表框的顶端。

可以使用赋值语句指定当前的驱动器。

例如，赋值语句Drive1.Drive=“D：”的作用是设置D盘为当前盘。

可以使用ChDrive语句将驱动器列表框Drive1的Drive属性设置的当前驱动器作为可操作驱动器使用，代码为：ChDrive Drive1.Drive 在驱动器列表框中选择新的驱动器后，将触发Change事件。

考点13：目录列表框 目录列表框是一个带滚动条的下拉列表框，一般从根目录开始显示用户系统当前驱动器中的目录结构。

当前目录名会被突出显示，而且显示的目录是按目录层次依次缩进。

在目录列表框中，当前目录下的子目录也缩进显示。

在目录列表框的下拉列表框中，对于每个目录项均存在一个相应的整数进行识别，称为整型标识符ListIndex。

Path属性（Dir1.Path）指定目录（当前目录）的ListIndex值为-1；紧邻其上的目录的ListIndex值为-2；再上一级目录的ListIndex值为-3；以此类推。

Dir1.Path指定目录（当前目录）的下一级目录的ListIndex值为0；再下一级目录的ListIndex值为1，以此类推可得其他下级子目录的ListIndex数值。

上述的Path属性可以用来指定列表框中ListIndex值为-1的目录项，其实即为指定当前目录。

编辑推荐

全国最畅销计算机等考辅导用书，销量超过500万册。

配套光盘——上机考试模拟系统 实战演练，100%模拟考试环境 全部试题源自最新考试
库，全面覆盖考核知识点 智能评分，更高效，更轻松 专业网站——绝对超值的增值服务
天合教育网，国内人气最旺的IT教育和技术社区 提供在线测试和名师指点 远程多媒体同步教
学 学习资料下载服务 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>