

<<2006二级Visual Basic>>

图书基本信息

书名：<<2006二级Visual Basic语言程序设计-全国计算机等级考试上机题分类精解与应试策略>>

13位ISBN编号：9787310025060

10位ISBN编号：7310025067

出版时间：2006-3

出版时间：南开大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：208

字数：338000

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>

<<2006二级Visual Basic>>

内容概要

本书共分8章。

第1章介绍Visual Basic上机环境；第2-7章，将二级Visual Basic题库中的所有题目划分为几大类，通过知识点、题目的分类精解以及举一反三的相关练习题，进行细致透彻的讲解；第8章介绍上机考试应试策略，详细列出备考本科目应具备的知识，给出复习和考试的秘籍以及注意事项，并说明了上机考试的过程。

本书的配套光盘给出本收所有题目的源代码，并提供了上机考试模拟系统，供考生考前练习及检验实际水平。

本书完全针对准备参加全国计算机等级考试二级Visual Basic的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

备考二级Visual Basic笔试考试的考生，可选购本书的姊妹篇，南开大学出版社出版的《笔试题分类精解与应试策略二级Visual Basic语言程序设计》。

书籍目录

第1章 Visual Basic上机环境 1.1 Visual Basic概述 1.2 基本屏幕组成 1.3 Visual Basic程序示例
第2章 窗体与常用标准控件 2.1 标准控件的概念 2.2 控件的画法和属性设置第3章 对话框与菜单 3.1 列表框 3.2 组合框 3.3 菜单 3.4 时钟 3.5 对话框第4章 事件过程 4.1 数据输入输出 4.2 鼠标事件 4.3 键盘事件过程 4.4 焦点事件过程第5章 字符串处理 5.1 字符串处理基础 5.2 字符串连接 5.3 字符串分割 5.4 字符串大小写变换 5.5 字符串加密 5.6 字符统计 5.7 查找第6章 数据文件 6.1 文件基础 6.2 顺序文件操作 6.3 随机文件操作第7章 常用算法 7.1 常用算法 7.2 随机数 7.3 排序 7.4 牛顿迭代法、公约数等 7.5 素数及过程调用 7.6 求值 7.7 递归调用 7.8 矩阵和三角形第8章 上机考试应用策略 8.1 应试策略之复习备考指南 8.2 应试策略之报考指南 8.3 应试策略之考场指南 8.4 应试策略之上机考试过程

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>