

图书基本信息

书名：<<Visual Basic上机实践指导与水平测试>>

13位ISBN编号：9787302151999

10位ISBN编号：7302151997

出版时间：2007-6

出版单位：清华大学

作者：郭迎春

页数：277

字数：443000

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

本书结合本科生Visual Basic教学大纲和全国计算机等级考试二级Visual Basic教程编写，旨在帮助学生有目的地学习Visual Basic，并熟悉等级考试的试题类型。

本书根据作者多年的Visual Basic教学实践和考前辅导经验编写而成，共分13章，每章内容分为基本要求、相关知识、实验内容、常见错误与难点分析，以及测试题五部分。

各部分有其独特的讲解方法，以便读者加深对所学知识的理解和掌握。

本书内容丰富，实用性强，可作为高等学校Visual Basic程序设计课程的实验教材，也可作为具有一定Visual Basic语言基础的读者的自学使用。

同时，本书也非常适合作为参加全国计算机等级考试的备考书。

书籍目录

第1章 Visual Basic程序开发环境 1.1 基本要求 1.2 相关知识 1.2.1 Visual Basic的特点和版本 1.2.2 Visual Basic6.0的启动 1.2.3 Visual Basic6.0的开发环境 1.2.4 对象和类的基本概念 1.2.5 窗体及控件 1.2.6 应用程序设计的开发步骤 1.3 常见错误和难点分析 实验1 实验1.1 实验1.2 实验1.3 实验1.4 测试题1 测试题1参考答案 第2章 Visual Basic程序设计基础 2.1 基本要求 2.2 相关知识 2.2.1 程序的书写规则 2.2.2 Visual Basic的数据类型 2.2.3 常量和变量 2.2.4 运算符和表达式 2.2.5 常用函数 2.2.6 赋值语句 2.2.7 数据的输入和输出 2.3 常见错误和难点分析 实验2 实验2.1 实验2.2 实验2.3 实验2.4 测试题2 测试题2参考答案 第3章 程序设计基本控制结构(一) 3.1 基本要求 3.2 相关知识 3.2.1 算法概论 3.2.2 Visual Basic的顺序结构 3.2.3 Visual Basic的选择控制结构 3.3 常见错误和难点分析 实验3 实验3.1 实验3.2 实验3.3 实验3.4 实验3.5 实验3.6 测试题3 测试题3参考答案 第4章 程序设计基本控制结构(二) 4.1 基本要求 4.2 相关知识 4.3 常见错误和难点分析 实验4 实验4.1 实验4.2 实验4.3 实验4.4 实验4.5 实验4.6 实验4.7 测试题4 测试题4参考答案 第5章 visual Basic程序设计基础 5.1 基本要求 5.2 相关知识 5.2.1 数组的概念 第6章 过程和函数 第7章 常用控件 第8章 对话框与菜单程序设计 第9章 多重窗体与环境应用 第10章 键盘和鼠标事件 第11章 图形操作 第12章 数据文件 第13章 数据库技术 附录A 2006年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷(Visual Basic语言程序设计) 附录B 2006年9月全国计算机等级考试二级笔试试卷(Visual Basic语言程序设计) 参考答案

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>