

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验教程与题解>>

13位ISBN编号：9787562330387

10位ISBN编号：7562330387

出版时间：2009-2

作者：刘琦，徐奕奕 编

页数：281

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

《Visual Basic 程序设计实验教程与题解》是以非计算机专业人员为对象，按零程序设计起点编写的visual Basic程序设计实验指导教程。

全书分为5大部分，第1部分为实验篇，含实验指导和实验安排；第2部分为习题篇，含题集和答案；第3部分为计算机等级考试指南；第4部分为附录；第5部分为实验报告活页。

全书在实验组织上，除每个知识要点都安排实验外，每个实验实例均按难度分层的模式提供，以“基础”、“应用”和“扩展”的顺序递进展开，以满足不同层次学习者的需要。

本书同时配备有实验报告活页，能指导和规范实验过程，提高实验效率。

《Visual Basic 程序设计实验教程与题解》适合作为高等学校Visual Basic程序设计课程的实验教材，也可供自学者和参加计算机等级考试的人员参考。

书籍目录

第1部分 实验篇第1章 上机实验指导1.1 VB的安装和启动1.2 VB集成开发环境1.3 创建一个简单的VB程序1.4 程序调试1.5 常见错误第2章 上机实验实验1 VB程序设计初步实验2 数据类型、变量、内部函数和赋值语句实验3 顺序结构程序设计实验4 选择结构程序设计实验5 循环结构程序设计(1)实验6 循环结构程序设计(2)实验7A 数组(1)实验7B 数组(2)实验8 过程(1)实验9 过程(2)实验10 图形操作实验11 常用控件实验12 界面设计实验13 VB数据文件实验14 数据库应用基础第2部分 习题篇第3章 VB语言知识要点3.1 VB概述与可视化界面设计3.2 VB程序设计基础3.3 结构化程序设计3.4 数组3.5 过程3.6 常用内部控件3.7 图形设计与界面设计3.8 数据文件与数据库编程技术第4章 习题与解答4.1 课后习题4.1.1 程序设计与Visual Basic : 4.1.2 VB可视化界面设计4.1.3 程序设计基础4.1.4 结构化程序设计4.1.5 数组4.1.6 过程4.1.7 常用控件4.1.8 图形程序设计4.1.9 常用程序界面设计4.1.10 数据文件4.1.11 数据库编程基础4.2 单元测试4.2.1 单元1 程序设计与Visual Basic4.2.2 单元2 VB可视化界面设计4.2.3 单元3 VB程序设计基础4.2.4 单元4 结构化程序设计4.2.5 单元5 数组4.2.6 单元6 过程4.2.7 单元7 常用内部控件4.2.8 单元8 图形设计4.2.9 单元9 常用程序界面设计4.2.10 单元10 数据文件4.2.11 单元11 数据库编程基础单元测试答案4.3 综合测试第3部分 计算机等级考试指南第5章 全国高校(广西区)VB考试模拟题及答案5.1 模拟题5.2 模拟题二模拟题答案第6章 计算机等级考试指南6.1 全国计算机等级考试笔试模拟题及答案6.2 上机考试模拟题及答案6.3 上机考试指导第4部分 附录附录A 全国计算机等级考试(二级公共基础知识)考试大纲附录B 全国计算机等级考试二级VB大纲考纲参考文献第5部分 实验报告活页《VB程序设计》实验报告1《VB程序设计》实验报告2《VB程序设计》实验报告3《VB程序设计》实验报告4《VB程序设计》实验报告5《VB程序设计》实验报告6《VB程序设计》实验报告7A《VB程序设计》实验报告7B《VB程序设计》实验报告8《VB程序设计》实验报告9《VB程序设计》实验报告10《VB程序设计》实验报告11《VB程序设计》实验报告12《VB程序设计》实验报告13《VB程序设计》实验报告14

章节摘录

第1章 上机实验指导 1.1 VB的安装和启动 1.1.1安装 (1) 版本 VB 6.0有三种版本, 分别是学习版、专业版和企业版。

对于初学者而言, 学习VB时可选择安装学习版或企业版。

(2) 安装环境 VB 6.0的安装对计算机的软件和硬件没有特殊要求, 在windows 9x、Windows XP或windows NT下均可安装。

如果安装的是企业版, 系统约占用硬盘空间140MB; 若同时安装帮助系统MSDN, 则还需要约67MB空间。

(3) 安装过程 将VB 6.0的安装光盘放入电脑光驱后, 一般会执行自动安装程序进行安装。如果不能自动安装的话, 可以双击VB 6.0子目录下的Setup . exe程序, 在安装向导的提示下通过单击“下一步”按钮进行安装, 如图1-1至图1-3所示; 在进入到图1-4所示的安装界面时, 初学者请选择“典型安装”按钮, 将会出现图1-5所示的安装进度界面; 进度条显示完成后, 若出现图1-6所示界面, 请选择“重新启动windows”按钮来完成安装。

.....

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>