

图书基本信息

书名：<<Visual Basic实践指导教程>>

13位ISBN编号：9787504645968

10位ISBN编号：7504645966

出版时间：2007-1

出版时间：科学普及（中国科技）

作者：陈建军 主编

页数：229

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

本书是各类高等院校、高职院校Visual Basic程序设计语言课程的实践指导书。

全书共3章1个附录：第一章为Visual Basic基本实验，包括16个上机实验，内容覆盖了非计算机专业计算机等级考试大纲（二级Visual Basic）所要求的内容；第二章为Visual Basic综合性、设计性实验，提供了包括网络编程、控件开发等内容在内的共5个提高性实验；第三章为Visual Basic综合练习题及解答，其中包括基础概念性的选择题、程序修改题和程序设计题，所有题目均来自教学一线，并提供参考答案；附录部分包括Visual Basic 6.0集成环境介绍、API函数使用说明以及Visual Basic常见错误信息等内容，供读者编程时查阅参考。

书籍目录

第一章 Visual Basic基本实验 实验1 Visual Basic界面设计与程序创建 实验2 顺序结构程序设计 实验3 选择结构程序设计 实验4 循环结构程序设计 实验5 数组的应用 实验6 Sub过程与函数过程 实验7 变量与过程的作用域 实验8 基本控件、多重窗体与模块 实验9 常用控件程序设计一 实验10 常用控件程序设计二 实验11 键盘与鼠标事件 实验12 图形操作 实验13 菜单设计与通用对话框 实验14 文件操作 实验15 程序调试与出错处理 实验16 数据库技术第二章 Visual Basic综合性、设计性实验 实验17 具有简单文本编辑功能的记事本 实验18 MDI应用程序设计 实验19 Visual Basic图形功能设计 实验20 ActiveX控件的设计 实验21 Visual Basic网络程序设计第三章 Visual Basic综合练习题及解答 一、单项选择题 二、程序修改题 三、程序设计题附录 附录A Visual Basic 6.0集成环境介绍 附录B 标准ASCII码字符集 附录C Visual Basic常见错误信息 附录D Visual Basic常用内部函数 附录E API函数使用说明主要参考文献

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>