

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787115212054

10位ISBN编号：7115212058

出版时间：2009-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：吴昊，桂玲玲 主编

页数：182

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《Visual Basic程序设计教程》配套的实验教材，书中进一步强调了每一章的知识点，并详细地介绍了每个实验的实验目的、实验分析、实验设计、实验代码以及程序调试，帮助学生掌握Visual Basic程序设计语言的基本知识和程序设计的方法，在每章的后面都配有一定数量的习题，巩固学生所学知识。

同时，通过合理组织教学内容，辅以多种形式的操作习题和实验，使学生掌握分析问题和解决问题的能力，培养学生具备较强的自学能力和实践能力。

本书可作为高校非计算机专业学生的程序设计课程的教材，也可作为成人教育、职业技术教育、工程技术人员培训以及自学者的程序设计的教材，并可作为计算机等级考试的辅导用书。

书籍目录

第1章 引言 1.1 实验部分 1.2 习题第2章 Visual Basic语言基础 2.1 实验部分 2.2 习题第3章 Visual Basic程序初步 3.1 实验部分 3.2 习题第4章 选择结构程序设计 4.1 实验部分 4.2 习题第5章 循环结构程序设计 5.1 实验部分 5.2 习题第6章 数组 6.1 实验部分 6.2 习题第7章 常用控件 7.1 实验部分 7.2 习题第8章 过程 8.1 实验部分 8.2 习题第9章 界面设计 9.1 实验部分 9.2 习题第10章 数据文件 10.1 实验部分 10.2 习题第11章 图形操作 11.1 实验部分 11.2 习题第12章 数据库应用 12.1 实验部分 12.2 习题第13章 Visual Basic课程设计 13.1 课程设计目的 13.2 课程设计的步骤 13.3 课程设计报告格式 13.4 课程设计示例 13.5 课程设计题 13.6 评分标准

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>