

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787113095055

10位ISBN编号：7113095054

出版时间：2009-2

出版时间：张林峰、朱幸辉 中国铁道出版社 (2009-02出版)

作者：张林峰，朱幸辉 编

页数：145

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

《普通高等教育“十一五”规划教材：Visual Basic程序设计实验教程（第2版）》是与《Visual Basic程序设计（第2版）》（张林峰，朱幸辉主编）配套的教材。

全书分为三部分，第1部分为上机指导，主要介绍如何使用帮助系统，如何进行程序调试和错误处理，以及如何发布应用程序；第2部分为实验内容，针对配套教材的内容和进度安排了15个精选的实验；第3部分为附录，包括配套教材的部分习题解答，综合测试题，全国计算机等级考试Visual Basic考试大纲。

《普通高等教育“十一五”规划教材：Visual Basic程序设计实验教程（第2版）》适合作为高等学校非计算机专业Visual Basic程序设计的实验教材，也可用作参加计算机水平考试的朋友和社会读者自学辅助用书。

书籍目录

第1部分 上机指导第1章 VisualBasic帮助系统的使用1.1 使用MSDNLibrary查阅器1.2 使用上下文相关帮助1.3 从Internet上获得帮助1.4 样例应用程序第2章 程序调试与错误处理2.1 VisualBasic的工作模式2.2 错误类型2.2.1 语法错误2.2.2 编译错误2.2.3 运行错误2.2.4 逻辑错误2.3 程序调试2.3.1 “调试”工具栏2.3.2 标识当前模式2.3.3 使用调试窗口2.3.4 使用中断2.3.5 运行程序指定部分2.4 错误处理2.4.1 错误的捕捉及处理子程序2.4.2 Error函数与Error语句2.4.3 设计错误处理程序第3章 发布应用程序3.1 制作可执行文件3.2 使用打包和展开向导第2部分 实验内容实验1 Visual Basic 6.0集成开发环境与简单应用程序设计实验2 数据类型、运算符和表达式实验3 数据的输入与输出实验4 选择结构程序设计实验5 循环结构程序设计实验6 数组程序设计实验7 过程程序设计实验8 窗体程序设计实验9 基本控件程序设计实验10 高级控件程序设计实验11 菜单与工具栏程序设计实验12 数据库应用技术实验13 文件操作实验14 图形操作第3部分 附录附录A Visual Basic习题选解附录B 综合测试题及参考答案附录C 考试大纲

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>