

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET实验指导与编程实例>>

13位ISBN编号：9787302129547

10位ISBN编号：7302129541

出版时间：2006-5

出版时间：清华大学

作者：李印清

页数：164

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

本书是与《Visual Basic .NET程序设计实用教程》配套的辅导教材，全书共4章。

第1章介绍了Visual Basic .NET程序中可能出现的错误、调试程序的方法、各种断点的设置和高级调试技术；第2章是Visual Basic .NET程序设计实验部分，按照Visual Basic .NET程序设计各知识点的要求，共安排了27个实验，每个实验包括实验目的、实验内容、基本要求、实验要点和思考题，其中的大多数实验列举了多个题目，为教师组织实验教学提供了较大的选择空间；第3章对2004年4月和9月全国计算机等级考试Visual Basic试卷进行了解析；第4章给出了教学信息管理系统和电子相册应用程序两个软件开发实例，介绍了程序开发方法及其实现过程。

附录给出了VB.NET程序设计实验报告格式，教师可要求学生将完成的有代表性的实验按此格式要求进行总结，并对其成绩进行评定。

本书中的两个编程实例的文档、源代码和可执行文件附带在与本书配套出版的《Visual Basic .NET程序设计实用教程》一书所附的光盘中，程序都在Windows XP平台和Visual Studio .NET环境下调试通过并经过严格测试。

本书适用于高等院校非计算机专业或计算机科学与技术、软件工程专业程序设计课程的实验教材，也可供广大软件设计爱好者参考。

书籍目录

| | | | |
|---------------------------|-------------------|---|--------------------------------|
| 第1章 Visual Basic .NET调试技术 | 1.1 程序中的错误类型 | 1.1.1 语法错误 | 1.1.2 运行错误 |
| 1.1.3 逻辑错误 | 1.2 程序的调试 | 1.2.1 Visual Studio .NET的工作模式 | 1.2.2 “调试”菜单 |
| 1.2.3 调试工具栏 | 1.2.4 调试窗口 | 1.3 断点 | 1.3.1 设置断点 |
| 1.3.2 配置断点 | 1.3.3 断点 | 1.3.4 控制断点 | 1.4 高级调试技术 |
| 1.4.1 调用堆栈 | 1.4.2 异常处理 | 第2章 Visual Basic .NET程序设计实验 | 2.1 集成开发环境实验 |
| 2.1.1 实验目的 | 2.1.2 实验内容 | 2.2 简单程序设计实验 | 2.2.1 实验目的 |
| 2.2.2 实验内容 | 2.3 VB .NET基本语法实验 | 2.3.1 实验目的 | 2.3.2 实验内容 |
| 2.4 选择结构实验 | 2.4.1 实验目的 | 2.4.2 实验内容 | 2.5 循环结构实验 |
| 2.5.1 实验目的 | 2.5.2 实验内容 | 2.6 数组的应用实验 | 2.6.1 实验目的 |
| 2.6.2 实验内容 | 2.7 排序实验 | 2.7.1 实验目的 | 2.7.2 实验内容 |
| 2.8 简单过程的设计与调用实验 | 2.8.1 实验目的 | 2.8.2 实验内容 | 2.9 过程调用中的参数传递实验 |
| 2.9.1 实验目的 | 2.9.2 实验内容 | 2.10 递归函数过程实验 | 2.10.1 实验目的 |
| 2.10.2 实验内容 | 2.11 数据结构实验——线性表 | 2.11.1 实验目的 | 2.11.2 实验内容 |
| 2.12 数据结构实验——栈和队列 | 2.12.1 实验目的 | 2.12.2 实验内容 | 2.13 列表框和组合框实验 |
| 2.13.1 实验目的 | 2.13.2 实验内容 | 2.14 列表框和组合框实验 | 2.14.1 实验目的 |
| 2.14.2 实验内容 | 2.15 图片框实验 |第3章 全国计算机等级考试第4章 Visual Basic .NET编程实例 | 附录 Visual Basic .NET程序设计试验报告格式 |
| 参考文献 | | | |

编辑推荐

学习理论最终是要运用到实践中去，而实践最后总结为理论。

要成为一个好的程序员，一定要多上机多操作多实践。

实践是学习程序设计课程十分重要的教学环节，通过上机调试程序过程的实训，可以加深对编程环境、语法和实现算法的理解与掌握。

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>