

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计基础教程与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302103974

10位ISBN编号：7302103976

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学

作者：计算机职业教育联盟 主编，戴湘军，文龙，曹倬瑄，夏李灿 编著

页数：317

字数：490000

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

本教材是专门针对Visual Basic.NET入门的读者编写的，主要介绍了Visual Basic.NET基础，Visual Basic.NET编程基础，设计Visual Basic.NET界面、窗体及事件，Visual Basic.NET中面向对象程序设计，数据结构的处理，异常处理，创建自定义控件，使用ADO.NET进行数据库编程，Visual Basic.NET多媒体编程，Visual Basic.NET多线程技术，Visual Basic.NET的网络编程基础、组件开发技术、帮助文件的制作、应用程序的部署及管理等内容。

本书内容丰富，讲解深入细致，不仅是用Visual Basic.NET进行开发、编程的广大程序员的指导书，也可作为高等院校计算机专业和相关专业师生教学、自学参考书。

书籍目录

第1章 认识Visual Studio.NET 1.1 Visual Studio.NET简介 1.2 Visual Basic.NET集成开发环境 1.3 Visual Basic.NET应用程序示例 1.4 上机指导 1.5 习题第2章 Visual Basic.NET编程基础 2.1 程序结构和编码惯例 2.2 数据类型及其转换 2.3 常量和变量 2.4 运算符和表达式 2.5 程序流程 2.6 过程和函数 2.7 上机指导 2.8 习题第3章 数据结构的处理 3.1 数组和数组列表 3.2 枚举 3.3 结构 3.4 集合 3.5 高级数组操作 3.6 上机指导 3.7 习题第4章 设计Visual Basic.NET界面 4.1 设计Windows窗体 4.2 设计菜单 4.3 工具栏的设计 4.4 设计状态栏 4.5 设计对话框窗体 4.7 创建资源管理器风格的界面 4.8 常用控件的使用 4.9 上机指导 4.10 习题第5章 窗体及事件 5.1 响应事件 5.2 简单应用程序 5.3 设计MDI风格的界面 5.4 创建不同形式的窗体 5.5 上机指导 5.6 习题第6章 Visual Basic.NET中面向对象程序设计 6.1 面向对象程序设计基础 6.2 构造函数与析构成函数 6.3 用Inherits语句实现继承 6.4 多态性 6.5 共享类成员及接口 6.6 可视化继承 6.7 在Visual Basic.NET中使用基本Framework类和MSDN 6.8 上机指导 6.9 习题第7章 创建自定义控件和绘图技术 7.1 创建用户控件 7.2 增强Windows控件 7.3 使用ActiveX控件 7.4 简单的绘图技术 7.5 上机指导 7.6 习题第8章 异常处理 8.1 错误与异常 8.2 Visual Basic.NET中异常捕获及处理 8.3 上机指导 8.4 习题第9章 使用ADO.NET进行数据库编程 9.1 数据库访问技术 9.2 ADO.NET基础 9.3 ADO.NET对象的使用 9.4 控件与数据绑定 9.5 上机指导 9.6 习题第10章 Visual Basic.NET多媒体编程 10.1 多媒体程序开发方法 10.2 MCI控件简介 10.3 多媒体控件及其应用 10.4 上机指导 10.5 习题第11章 Visual Basic.NET多线程技术 11.1 基础知识 11.2 一个简单的多线程程序 11.3 上机指导 11.4 习题第12章 Visual Basic.NET的网络编程基础 12.1 网络编程基础 12.2 实现简单的Web浏览器 12.3 上机指导 12.4 习题第13章 组件开发技术 13.1 初步认识组件 13.2 设计组件 13.3 组件编程实例 13.4 上机指导 13.5 习题第14章 帮助文件和动画精灵 14.1 建立帮助文件 14.2 在Visual Basic.NET中调用帮助文件 14.3 应用帮助精灵 14.4 上机指导 14.5 习题第15章 Visual Basic.NET生成、打包、部署及管理应用程序 15.1 创建和部署项目类型 15.2 安装和部署项目 15.3 CAB项目 15.4 合并模块项目 15.5 上机指导 15.6 习题附录 习题答案

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>