

<<Visual Basic.NET程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计>>

13位ISBN编号：9787111204671

10位ISBN编号：7111204670

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：田更

页数：278

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>

## <<Visual Basic.NET程序设计>>

### 内容概要

本书是关于Visual Basic.NET的案例实训教程，采用“案例+知识点+实训”的教学模式面向读者，便于读者以实践的方式迅速掌握知识。

全书共分10章，分别介绍了Visual Basic.NET的基础知识、Visual Basic.NET的编程语法基础、Visual Basic.NET的Windows窗体与菜单设计、Visual Basic.NET的常用Windows窗体控件、Visual Basic.NET的OOP结构、Visual Basic.NET的文件系统、Visual Basic.NET的多线程、使用ADO.NET操作数据库、Web编程基础、综合案例项目实训。

本书自第3章起，每章的最后一节为“拓展实训”，通过精彩的小案例，丰富了知识点，提供了编程技巧。

本书“综合案例项目实训”一章，使读者通过模拟具体的软件开发项目，了解软件企业的运行环境，体验软件的规范化、标准化、专业化和规模化的开发流程。

本书可作为高等学校计算机或非计算机专业计算机基础教材，也可作为软件学院和计算机培训班的教学、辅导用书。

## &lt;&lt;Visual Basic.NET程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 概述 1.1.1 .NET概述 1.1.2 Visual Basic.NET概述 1.2 .NET Framework几个重要概念 1.3 Visual Basic.NET的新特点 1.4 Visual Basic.NET集成开发 1.4.1 安装Visual Basic.NET 1.4.2 Visual Basic.NET集成开发环境 1.5 创建一个Visual Basic.NET项目 复习思考题第2章 Visual Basic.NET编程语法基础 2.1 Visual Basic.NET数据类型 2.2 变量与常量 2.2.1 变量 2.2.2 常量 2.3 运算符与表达式 2.3.1 运算符 2.3.2 表达式 2.4 三种基本语法结构 2.4.1 顺序结构 2.4.2 分支结构 2.4.3 循环结构 2.5 数组 2.5.1 一维数组 2.5.2 多维数组 2.5.3 动态数组 2.5.4 For Each...Next循环语句在数组中的应用 2.6 过程与函数 2.6.1 Sub过程 2.6.2 Function过程 2.6.3 过程调用中的参数传递 2.7 程序调试 2.7.1 程序中的错误类型 2.7.2 中断模式与程序调试 2.7.3 两种用于错误捕获及处理的语句 复习思考题第3章 Visual Basic.NET的Windows窗体与菜单设计 3.1 创建窗体 3.2 创建多文档窗体 3.3 创建菜单 3.3.1 创建主菜单 3.3.2 创建上下文菜单 3.4 拓展实训：菜单控制GDI+对象应用 复习思考题第4章 Visual Basic.NET的常用Windows窗体控件 4.1 Windows窗体控件 4.2 拓展实训：奇妙的渐变笔刷（GDI+结合控件应用） 复习思考题第5章 Visual Basic.NET的OOP结构 5.1 OOP的相关概念 5.1.1 “类”与“对象”的概念 5.1.2 “类”包含的要素 5.1.3 “类”的特性 5.1.4 对类成员的访问权限 5.2 类的创建与使用 5.3 类的继承性 5.4 类的多态性 5.5 委托 5.6 拓展实训：“背景色彩渐变的窗体”继承 复习思考题第6章 Visual Basic.NET的文件系统第7章 Visual Basic.NET的多线程第8章 使用ADO.NET操作数据库第9章 Web编程基础第10章 综合案例项目实训附录A 附录B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>