

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET培训教程>>

13位ISBN编号：9787508412429

10位ISBN编号：7508412427

出版时间：2003-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张勇

页数：241

字数：338000

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

Visual Basic是当前最流行的开发工具之一，它通过Visual Basic.NET在.NET环境中得到全面的支持。本书是Visual Basic.NET的初级教材。

全书分为13章节：第1章是Visual Basic.NET的特点简介，包括Visual Basic.NET产生背景，面向对象的新特征，以及如何将Visual Basic 6.0的程序升级到Visual Basic.NET；第2章到第8章是Visual Basic.NET关于Windows应用程序设计的基本内容，涉及到界面设计、语法结构等内容；第9章关于程序错误处理调试；第10章至第13章是Visual Basic.NET的专题深入学习，分别介绍了使用数据库、文件存取及操作、图形设计和Web开发等方面的应用。

本书适合初中级VB编程人员阅读。
通过学习本书，读者可以迅速掌握Visual Basic.NET。

书籍目录

序前言第1章 Visual Basic.NET简介 1.1 探究Visual Basic.NET 1.2 Visual Basic.NET的语法变动 1.3 全新安装Visual Basic.NET 1.4 如何升级Visual Basic 6.0到Visual Basic.NET 1.5 小结第2章 Windows Forms——从这里起步 2.1 简述Windows Forms 2.2 利用Windows Forms开发程序 2.3 创建一个继承性窗体第3章 使用控件 3.1 添加控件到Windows Forms 3.2 控件在窗体上的布局 3.3 其他常用控件第4章 再说Windows Forms——VB.NET进阶 4.1 使用对话框 4.2 学习使用MDI窗体 4.3 实现Drag-and-Drop (拖放) 操作 4.4 利用剪贴板 4.5 添加帮助文件第5章 变量——.NET的“行话” 5.1 轻松创建变量 5.2 数据类型的转换 5.3 变量的运算 5.4 数组——储存更多数据 5.5 举一反三, 综合运用 5.6 使用字符串处理文本数据第6章 程序流程控制 6.1 实现选择结构 6.2 循环结构第7章 Visual Basic.NET的函数过程 7.1 函数过程入门 7.2 函数过程的使用第8章 面向对象程序设计第9章 程序错误处理第10章 使用数据库第11章 文件存取及操作第12章 Visual Basic.NET图形设计第13章 Web应用开发

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>