

<<VB.NET入门经典>>

图书基本信息

书名：<<VB.NET入门经典>>

13位ISBN编号：9787302102595

10位ISBN编号：7302102597

出版时间：2005-3

出版时间：第1版 (2005年3月1日)

作者：威利斯 (Willis T)

页数：700

译者：杨浩

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>

<<VB.NET入门经典>>

内容概要

本书全面讲述了构建应用程序、创建窗口和对话框、异常处理、使用面对对象的编程技术等基础知识。

读者将学习如何创建菜单、工具栏、对话框和Windows应用程序中的其他控件，掌握如何通过循环和分支结构出决策，还将全面了解面向对象编程的概念和理论。

掌握了这些知识后，读者就可以进一步研究数据库编程，使用Web窗体创建用于Web的ASP.NET应用程序，并了解XML的基础知识。

最后，通过Web Services，还可以把在线提供的功能无缝地集成到自己的应用程序中。

本书主要内容：
编程的基础知识、VB.NET的工作原理以及.NET Framework的原则；
如何处理数据结构以及构建和部署Windows应用程序；
面向对象编程的概念和理论；
调试和错误处理技巧；
Web Services和.NET Remoting技术；
如何建立类库、创建自定义控制和自定义图形；
运用SQL Server和ADO.NET进行数据库编程；
了解移动应用程序及其构建方法。

本书读者对象：
本书适合于VB.NET编程的初学者，也适合于使用过其他语言编程，但未接触过.NET的程序员。

<<VB.NET入门经典>>

书籍目录

第1章 初识Visual Basic .NET 1.1 Windows和DOS编程 1.2 安装Visual Basic .NET 1.3 Visual Basic .NET集成开发环境 1.3.1 配置文件设置页 1.3.2 Projects选项卡 1.3.3 菜单 1.3.4 工具栏 1.4 创建简单的应用程序 1.4.1 Visual Studio .NET集成开发环境中的窗口 1.4.2 工具箱1.4.3 改进型匈牙利表示法 1.4.4 代码编辑器 1.5 使用帮助系统 1.6 小结 1.7 练习 第2章 Microsoft .NET Framework..... 第3章 编写控件 第4章 流程控制 第5章 处理数据结构 第6章 建立Windows应用程序 第7章 显示对话框 第8章 建立菜单 第9章 调试和错误处理 第10章 构建对象 第11章 高级面向对象技术 第12章 建立类库 第13章 创建自定义控件 第14章 编写自定义图形 第15章 访问数据库 第16章 使用ADO.NET和SQL Server进行数据库编程 第17章 Web窗体 第18章 创建Web服务器控件 第19章 Visual Basic .NET 和XML 第20章 Web Services和.NET Remoting技术 第21章 部署应用程序 第22章 建立移动应用程序 附录A 如何深入学习 附录B 体系结构和设计模式 附录C 代码的安全性 附录D 练习答案 附录E .NET Framework 1.1版本对1.0版本的改进

<<VB.NET入门经典>>

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>