

<<VB.NET程序设计>>

图书基本信息

书名：<<VB.NET程序设计>>

13位ISBN编号：9787512106864

10位ISBN编号：7512106866

出版时间：2011-9

出版时间：北京交通大学出版社

作者：江红，余青松 编著

页数：414

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程序设计>>

内容概要

《VB.NET程序设计》主要基于Visual Studio 2010 / .NET Framework 4.0开发和运行环境，讲述了VB.NET 10.0的语言基础知识和使用VB.NET 10.0语言开发应用的实例，具体内容包括：VB.NET语言基础、面向对缘编程、结构、枚举、多线程编程技术、泛型、特性、语言集成查询、文件和流输入 / 输出、集合、数据库访问、Windows窗体应用程序、ASP.NET Web 应用程序等。

本书作者江红、余青松结合多年的程序设计、开发及授课经验，精选大量的实例，由浅入深、循序渐进地介绍VB.NET程序设计语言，让读者能够较为系统全面地掌握程序设计的理论和应用。

本书可作为高等学校各专业的计算机程序设计教程，同时也可作为广大程序设计开发者、爱好者的自学参考书。

本书配有实验和辅导教材《VB.NET程序设计实验指导与习题测试》，提供了大量的思考与实践练习，让读者从实践中巩固和应用所学的知

<<VB.NET程序设计>>

书籍目录

第1篇 VB.NET语言基础知识

第1章 VB.NET语言概述

1.1 VB.NET语言概述

1.1.1 VB.NET语言简介

1.1.2 VB.NET特点和开发应用范围

1.2 VB.NET语言的编译和运行环境

1.2.1 VB.NET语言与.NETFramework

1.2.2 VB.NET的运行环境

1.2.3 VB.NET的开发环境

1.3 创建简单的VB.NET程序

1.3.1 “Hello world”程序

1.3.2 代码分析

1.3.3 编译和运行结果

1.4 VB.NET程序的基本结构

1.4.1 程序结构

1.4.2 命名空间

1.4.3 类型

1.4.5 Main过程

1.4.6 编码规则

1.4.7 注释

第2章 VB.NET程序设计基础

第3章 VB.NET语言基础

第4章 程序流程和异常处理

第5章 数组

第6章 类和对象

第7章 继承和多态

第8章 委托和事件

第9章 模块、结构和枚举

第10章 多线程编程技术

第11章 VB.NET语言高级特性

第2篇 .NET Framework类库基本应用

第3篇 VB.NET应用程序开发

附录

参考文献

<<VB.NET程序设计>>

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>