

## <<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>