

图书基本信息

书名：<<Visual Basic .NET程序设计>>

13位ISBN编号：9787115153616

10位ISBN编号：7115153612

出版时间：2006-11

出版时间：人民邮电

作者：李琦

页数：259

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 .NET是一门面向对象的程序设计语言，也是微软公司的.NET战略中的主要组成部分。本书从教学实践出发，讲解Visual Basic .NET的基本概念和基本设计方法。

全书分为9章，包括Visual Basic .NET概述、Visual Basic .NET语言基础、面向对象程序设计、可视化应用程序界面设计及控件应用、文件操作和管理、数据库应用程序设计、图形应用程序设计、Visual Basic .NET与多媒体编程、Web服务等。

本书内容详实、浅显易懂、深入浅出、实例丰富。

本书适合本科和大专院校的“面向对象程序设计”和“Visual Basic .NET程序设计”等相关课程的教材或教学参考书，也适合初、中级程序开发人员阅读。

## 书籍目录

第1章 Visual Basic .NET概述	1.1 程序设计的基本概念	1.2 Visual Studio .NET简介	1.3 第一个Visual Basic .NET应用程序	1.4 本章小结	习题与实验	第2章 Visual Basic .NET语言基础			
2.1 数据类型	2.2 常量和变量	2.3 运算符	2.4 结构化程序设计	2.5 数组	2.6 过程和函数	2.7 结构化程序设计典型实例	2.8 本章小结	习题与实验	第3章 面向对象程序设计
3.1 类和对象	3.2 事件与委托	3.3 接口	3.4 继承	3.5 本章小结	习题与实验	第4章 可视化应用程序界面设计及控件应用			
4.1 Windows窗体	4.2 常用控件	4.3 输入/输出对话框设计	4.4 菜单栏设计	4.5 工具栏设计	4.6 状态栏设计	4.7 MDI多窗体界面设计	4.8 本章小结	习题与实验	第5章 文件操作和管理
5.1 文件及相关类	5.2 文件操作类	5.3 文件管理	5.4 文件操作应用程序	5.5 本章小结	习题与实验	第6章 数据库应用程序设计			
6.1 数据库的基本概念	6.2 ADO.NET数据对象模型	6.3 ADO.NET的数据访问	6.4 综合实例——学生成绩信息管理系统	6.5 本章小结	习题与实验	第7章 图形应用程序设计			
7.1 GDI+概述	7.2 创建图形应用程序的一般步骤	7.3 Graphics对象	7.4 创建图形应用程序实例	7.5 本章小结	习题与实验	第8章 Visual Basic .NET与多媒体编程			
8.1 多媒体概述	8.2 多媒体文件的格式类型	8.3 视频处理	8.4 多媒体CAI设计	8.5 本章小结	习题与实验	第9章 Web服务			
9.1 Web服务简介	9.2 创建Web服务	9.3 发布Web服务	9.4 调用Web服务	9.5 本章小结	附录 《Visual Basic .NET程序设计》教学大纲	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>