

清华电脑学堂

编程培训系列

# Visual Basic. NET

## 编程培训教程

明寰资讯 赵克立 等 编著

- 双栏式版面设计，区分正文与辅助说明
- 以实例整合原理与操作，引导读者轻松上手
- 课前提示与课后练习结合，提高学习效率
- 为教师提供多项辅助教学服务，方便教学



清华大学出版社  
<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

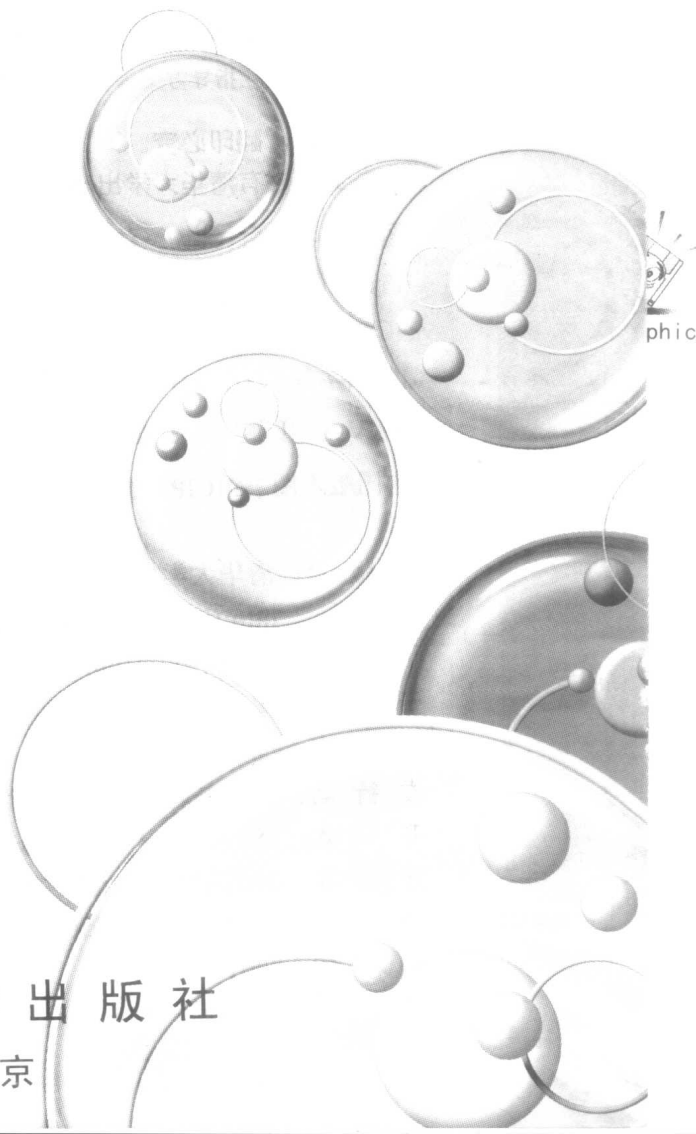
# Visual Basic.NET 编程培训教程



赵克立 等 编著

清华大学出版社

北京



## 内 容 简 介

全书分为三部分：第一部分基础知识由第一课至第四课组成，从微软最新推出的.NET Framework平台整体框架着眼，介绍新一代Visual Basic.NET的完整结构概念与运作模式、窗口应用程序设计基础，并辅以面向对象的重要观念与.NET程序开发环境的使用；第二部分为第五课至第十四课，介绍.NET的判断与选择、数组、结构与循环、子程序与方案的使用、程序异常的处理、变量的生存期、事件与事件程序、ASP.NET、ADO.NET等课程；第三部分介绍两个完整的Visual Basic.NET实例制作，用以综合运用前面讲述的技巧完成程序。附录有：应用程序的发布与部署、按钮与控件的介绍、保留字与Keys枚举类型、常用函数与运算符完整的简易范例。

本书结构安排合理，课程内容精心规划，每一课程都依照难易度做平均分配。为了便于教学，在每一课正文前都有学习目标导读，课后皆有丰富的思考与练习题库。本书可作为培训班教材及自学手册，同时也适合具有一定Win API与面向对象编程基础和思想的编程人员阅读。在网上提供了书中所有用到的源程序文件以及一切完成范例程序所需要的素材，所有课后练习题库的习题解答、教学用教学投影片、大型作业指导方案等课件，以协助教师使用本书教学。

**版权所有，翻印必究。**

**本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签，无标签者不得销售。**

### 图书在版编目（CIP）数据

Visual Basic.NET编程培训教程/赵克立等编著. —北京：清华大学出版社，2003.8

（清华电脑学堂·编程培训系列）

ISBN 7-302-06564-0

I . V... II . 赵... III . BASIC语言—程序设计—技术培训—教材 IV . TP312

中国版本图书馆CIP数据核字（2003）第027642号

出 版 者：清华大学出版社（北京清华大学学研大厦 邮编：100084）

<http://www.tup.tsinghua.edu.cn>

<http://www.tup.com.cn>

责 编：陶萃渊

印 刷 者：北京市清华园胶印厂

发 行 者：新华书店总店北京发行所

开 本：787×960 1/16 印张：36.25 字数：889千字

版 次：2003年8月第1版 2003年8月第1次印刷

书 号：ISBN 7-302-06564-0/TP · 4917

印 数：0001~4000

定 价：55.00元

# 总序

新世纪已经到来，人类正处于知识经济和信息革命的时代。加入WTO后的中国将会遇到前所未有的发展机遇和严峻挑战。信息技术（IT）包括互联网的迅速发展和普及，已经深入影响到人们的日常生活、学习和工作的各个方面。全社会都有了这样一个共识：在信息社会里，掌握与应用信息技术，特别是掌握与应用计算机技术是人们要具备的基本的文化基础，也是生活和工作中必备的工具。

信息技术的发展和应用，人才的培养是关键。一方面要培养各种专门的IT技术人才，另一方面要向全社会各行各业劳动者普及IT知识与技能。清华大学出版社在20世纪80年代初就在国内率先开展了计算机方面用书的出版工作，并取得了显著的成绩，为我国计算机技术的普及和应用做出了贡献。今天，面对新的形势和挑战，清华大学出版社决定启动“清华电脑学堂”出版工程，为各级各类学校、社会培训单位、各行业及社会群体提供不同层次的实用型信息技术培训教材。

“清华电脑学堂”是一所虚拟的电脑学校，是一座精品培训教材库，为社会上广大迫切希望学习和提高计算机技能的朋友敞开大门，为他们提供各类课程的自学或培训教材；除了为各行各业、各种层次的读者提供多套系列化的、实用的精品计算机图书和多媒体教学光盘外，还将会陆续开通技术支持网站、电子邮件支持系统和现代远程教育系统，使得“清华电脑学堂”成为读者学习信息技术的名副其实的“学堂”。

“清华电脑学堂”的图书力求内容新颖、实用，跟踪热点技术的发展；教材满足培训班的授课需求，以及课程和学时的安排；编写突出上机操作，加强读者的动手能力；教材内容根据人的认识规律，由浅入深，循序渐进，能激发读者的兴趣。而且，这些教材以任务驱动方式编写，有利于理论与实际相结合，学以致用，以适合广大自学者。

“清华电脑学堂”将继承和发扬清华严谨务实的学风，集中专家智慧、教师教学经验和编辑出版力量于一体，为加快各行各业信息化服务，为培养IT行业的专门人才和各行业掌握信息技术的复合型人才贡献力量。“清华电脑学堂”欢迎社会各界的读者鼎力支持。

我们愿意用一句话与广大读者共勉：

读清华电脑学堂，当信息时代主人。



# 专家指导委员会

主任

周远清 教授、高等教育学会会长、原教育部副部长

成员 (按姓氏笔画排序)

王行言 教授、清华大学计算中心副主任、教育部计算机课程教学指导委员会委员

杨天行 中国软件行业协会会长、原信息产业部计算机司司长

吴文虎 教授、教育部职业教育与成人教育专家委员会主任、计算机基础教育研究会副会长

李晓明 教授、北京大学计算机系主任、教育部计算机课程教学指导委员会副主任、中国计算机学会普及委员会主任

周立柱 教授、清华大学计算机系主任、教育部计算机课程教学指导委员会副主任

康飞宇 博士、教授、清华大学继续教育学院副院长

程渝荣 教授、计算机系统集成协会副会长

曾 纯 中国电子商务杂志社总编

谭浩强 教授、教育部计算机应用技术证书考试委员会主任委员、计算机基础教育研究会会长

# 序

## 学习这条路

学习是一条漫长的路，不该短视近利，所谓“够用就好，不多不少”不是学习者该有的态度与方法。因为进步的源动力是来自于不断的学习与经验的积累。对于未知的明天，有太多的挑战与需要在前面等着我们，我们怎能说：“学习这些就足够了？”

基于这样的想法与信念，我们规划了这套清华电脑学堂——编程培训教程系列，它无论在内容的深度还是广度上，都比你想要的更多、更丰富。在学习电脑的路途上，它可以一直陪伴你，因为学习没有捷径，功力需要逐渐积累。这套书正可以满足读者“终身学习不间断”的需求。

## 学习无死角

环顾时下在学习某种技能或新事物时，有些读者往往只顾解决眼前的问题，而不在乎问题后面的原理。所以我们提出了“完整学习无死角”的理念，书中不仅详细说明了解决问题的步骤，而且还深入浅出地介绍了基本原理与重要概念，让你能一举数得：不仅可以学会解决问题、完成工作的方法，而且还能明白问题发生的原因与必须注意的事项。这将有助于提高读者学习的成效。

# 昌明教育生平愿，故向书林努力来

“昌明教育生平愿，故向书林努力来”，这是一位前辈留下来的名言，明寰资讯正是秉承着这种观念，长期笔耕，多年来已针对教育市场推出数十本教学用书，受到不少老师与读者的好评，这些正是鼓励我们继续走下去的最大动力。

特别要感谢清华大学出版社的焦金生、徐培忠、帅志清、郑寅坤等老师对本系列丛书的协助。不论是在编写时的方向导引上，还是在实际制作时的建议与指教上，都使明寰资讯的作者们受益匪浅，在当今中国IT业出版界，他们是出色的，明寰资讯深以能和他们合作为荣。

完成一件好的作品，往往是众人智慧与血汗的结晶；以下便是在本书制作期间尽心尽力的明寰资讯工作同仁名单，对于这些默默耕耘的人们，他们应该得到更多的掌声。

**执行总监：**赵克立（台湾省）

**顾问：**杨晨曦（台湾省）

**企划督导：**张景尧（台湾省）、张裕敏（台湾省）

**执行制作：**陈超然（马来西亚）、陈斌（北京市）、李扬（北京市）

**技术编辑：**王学武（台湾省）

**版面构成：**任源义（台湾省）、林正杰（台湾省）、庄玲雪（台湾省）

**美术指导** 江惠瑜（美国）、鄞钰师（台湾省）

**校对：**蔡明辉（台湾省）、陈保习（台湾省）、杨秀樱（台湾省）、  
邵晓薇（台湾省）、赵克文（台湾省）

在此一并表示感谢！



明寰资讯 <http://www.comet.com.tw/>

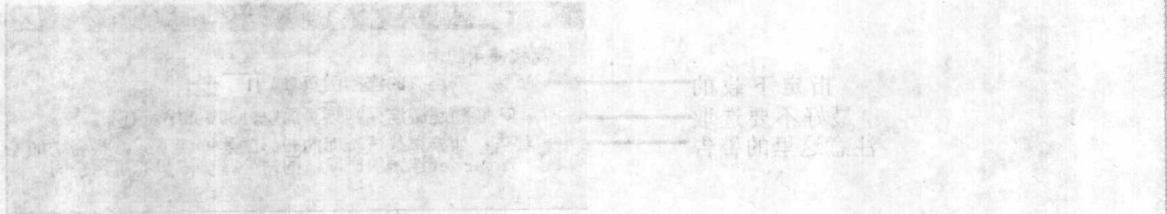
2003年4月

# 版权商标声明

书中有许多中文或英文名称可能为某公司的注册商标，只是明寰资讯与清华大学出版社无法证明这些资料的正确性，所以无法列出，但这并不表示本书作者不尊重这些注册商标的权利。书中所有已知的商标如下。

- Internet Explorer 是 Microsoft Corp.公司的注册商标。
- MS DOS 、 MS Windows、 MS Office 是 Microsoft Corp. 公司的注册商标。
- IBM、 IBM PC是 International Business Machines Corp.公司的注册商标。
- VISIO 是 Microsoft Corp.公司的注册商标。
- 80386、 80486、 PENTIUM、 PENTIUM Pro 是 Intel Corp.公司的注册商标。
- Acrobat 是 Adobe Systems Corp.公司的注册商标。

## 关于本书

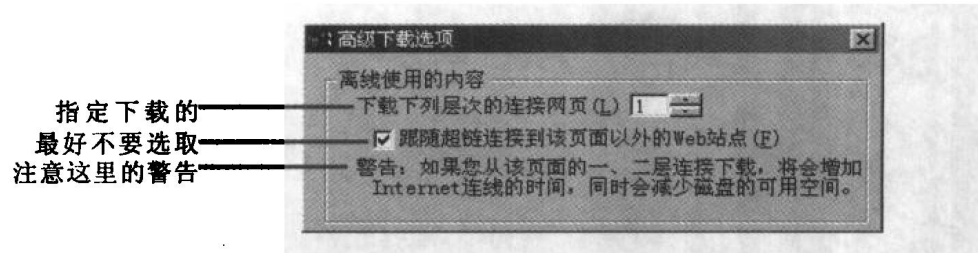


# 本书导读

了解本书中所使用的名词、符号与编辑惯例，是你开始学习本书前的重要预备工作。

## 一、通用惯例

- 各个下拉式选项主要的操作选项皆用“ ”来说明，（如“文件/打开”、“工具/选项”）。
- 文字的说明中，若以粗黑体（如：文件操作）或斜体的文字（如：**窗口界面**）表示，代表重要名词或特别易混淆之处。
- 窗口图例的说明，我们采用图文合一的方式来表示。如下图所示。

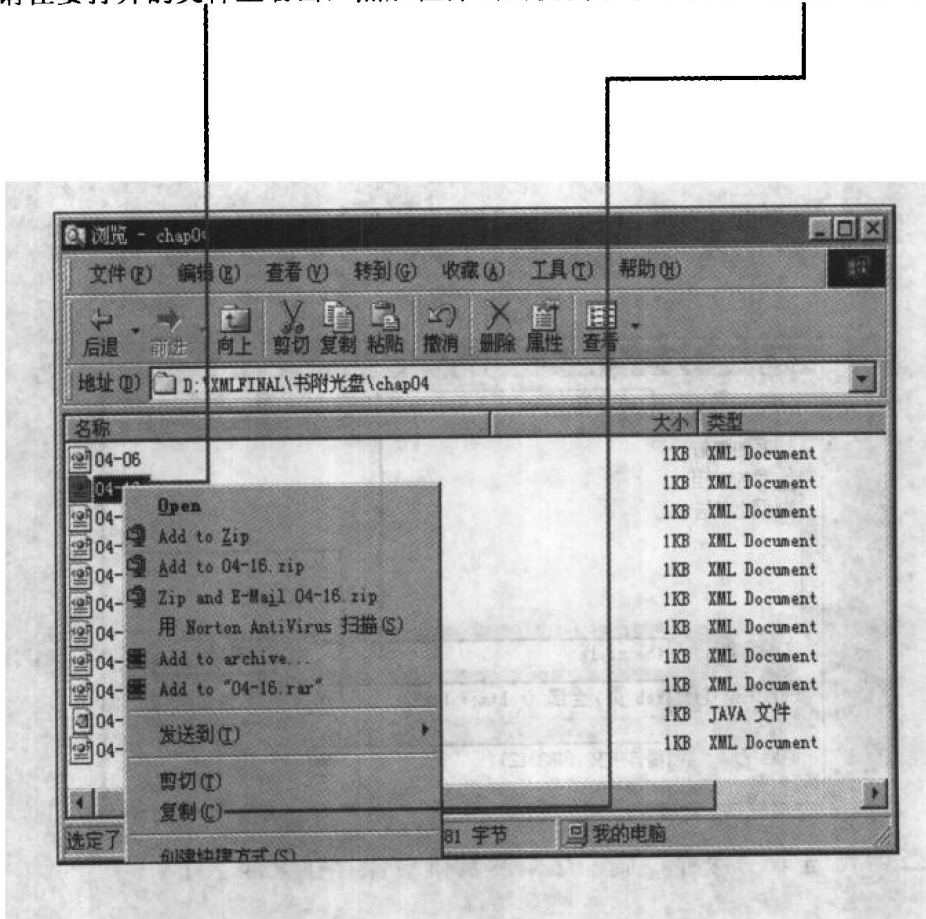


- 每课中分别列举出“学习目标”，而每个“学习目标”中的学习重点又以编号（如：一、操作使用方法）表示。
- 我们在每课的最后都提供了精心设计的“思考与练习”，以加深对每课重点知识的理解。

**操作技巧**  
在这里我们将说明一些常用的鼠标、键盘的操作技巧，以及其他的操作要点。

- 本书版式设计新颖独特。课文的正文都安排在版面的中间，而辅助说明的文字则放置在旁边。
- 对一些重要的菜单按钮，提供了按钮图标与功能说明，让读者阅读时更方便。
- 专门放置在旁边的图片，大部分为下拉菜单中的选项。
- 本书采用图文合一的排版编排方式，所以在本文的叙述中，如果用到窗口的操作或是选取窗口中的特定位置，我们都会将这些字以“”号括起来，然后用线段指向窗口图片中的位置。比方说：

请在要打开的文件上右击，然后在弹出的快捷菜单中选取“复制”选项。

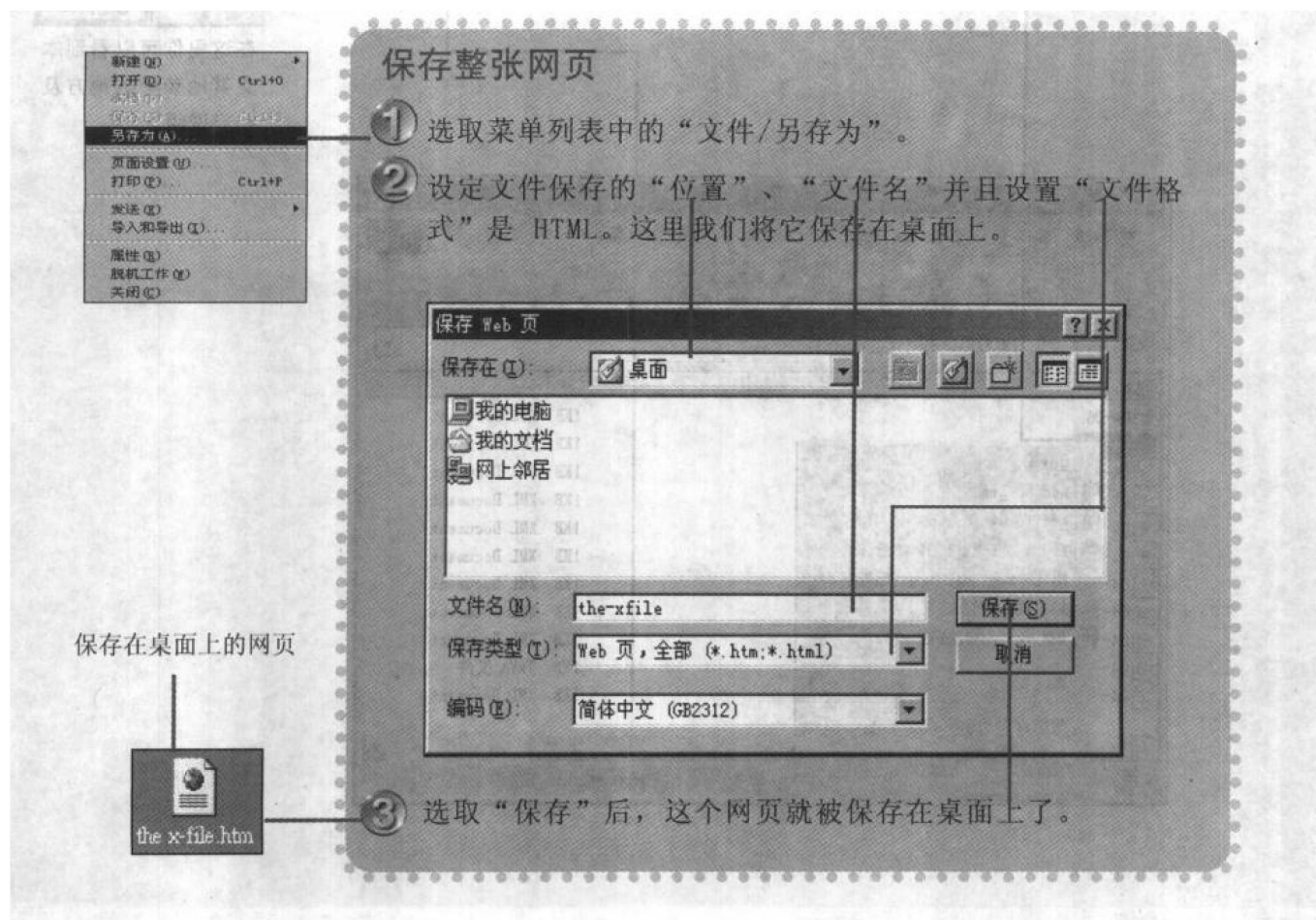


**重点提示**  
放置在这里的文字，它们的主要功能是针对本文再做更进一步地说明。

**参考资料**  
在这里你可以看到本文其他参考的地方及补充说明。

## 二、操作指令惯例

- 在一段操作指示中，每个步骤开始前都会看到步骤的标题，然后再加上① ② ③……来表示，而整个操作步骤都会铺上灰色的底纹。
- 每个操作步骤基本上有鼠标或键盘按键的处理方式，本书假设你是以鼠标操作方式处理指定的动作。
- 整个操作过程，配合特有的“图文合一”的排版方式，你可以看到最真实的操作过程。下面就是一个实际的范例。



- “选取”：是指执行菜单列表中的选项或设定对话框中的复选框、标签或指令按钮。
- “指向”：是指主菜单之外另外又有了菜单选项，而将鼠标指向该选项，如：按下**开始**将光标指向“程序”中的Microsoft Word。
- 大量使用“表格”作为辅助介绍，以“标题”和“选项说明”为前导，以加深你对所述内容的认识。
- 当表格或是操作过程跨页时，我们会在表格或是操作过程的底部加上  
 表示下一页还有表格或是操作步骤。

### 三、鼠标惯例

- 如果你的鼠标有两个以上的按键，我们假定鼠标左键为主要按键，除非特别指定你右击（单击鼠标最右键），否则即指鼠标左键。
- “单击”：是指让鼠标指针对准某个对象，然后单击鼠标左键并立即放开。
- “拖放”（Drag & Drop）：是指按下鼠标左键不放，并且开始移动鼠标，使鼠标指针移到所希望的目的地之后，再放开鼠标的左键。
- “右击”：是指让鼠标指针对准某个对象，然后单击鼠标右键并立即放开，用于执行快捷方式菜单中的指令。
- “双击”：是指先让鼠标指针对准某个对象，然后迅速地连续按两下鼠标左键。



例如：在图  
标上双击鼠标以打开  
“我的电脑”窗口。

## 四、键盘

- 按键的名称与键盘上所看到的一致，并且以立体键的样式表示，如：。
- 两个按键以“+”号相连，表示必须同时按下这两个按键。通常是先按住第一个按键不放再按下第二个按键。  
例如：按 + ；表示按住 键不放，接着按下 键。

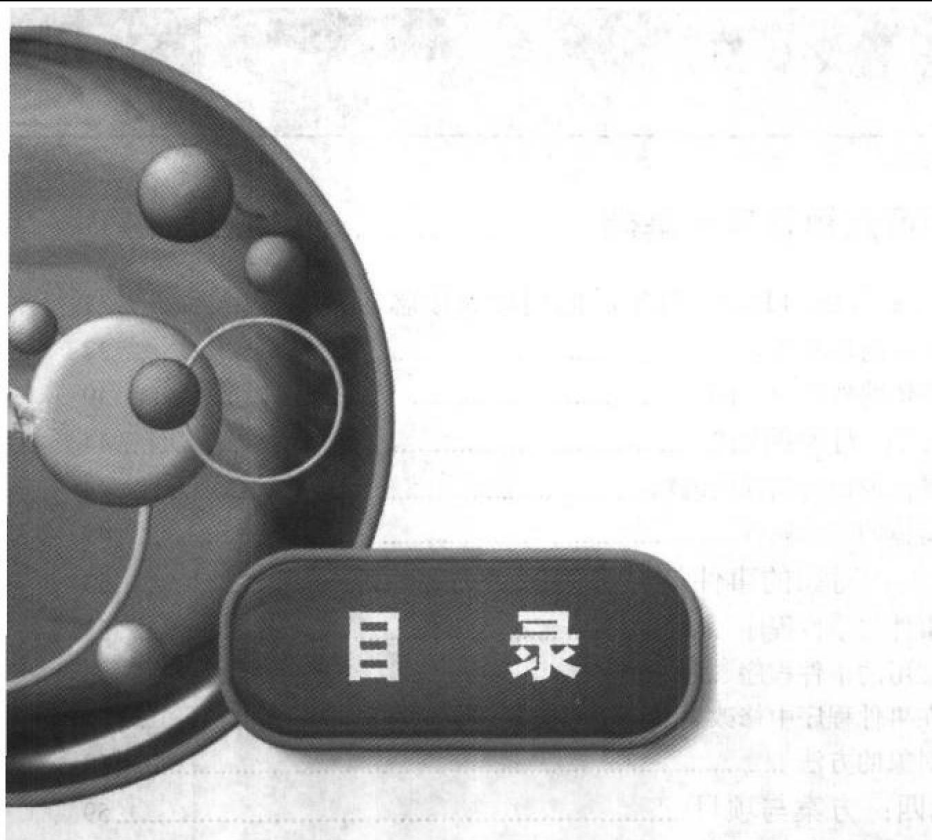
## 五、其他

本教程中所使用的源代码，皆可从 [www.tupwq.net](http://www.tupwq.net) 网站下载，读者可以在课文的提示下，直接在网站中打开相应的源代码文件。例如： 就是保存在文件 P78-03.sln 中，在正文中引用时称为“方案 P78-03.sln”。P78-03.sln

此外，本教程中的部分源代码需要你的计算机连接上 Internet 网络方能运行，请读者注意。

本套书还为培训班的教师准备了完整的教学辅助资料，内容包括：分课投影文件（.ppt 格式）、教学重点与课后习题解答、教学提纲、大型作业实施方案等，协助教师使用本教程实施教学。该资料不随书发行，可请培训班老师与出版社联系免费索取（请提供 50 本以上的本书购书发票或复印件，寄至：北京市海淀区，清华大学出版社文泉技术开发公司，邮政编码：100084，或传真至 010-62781730，并注明 E-Mail 地址及联系方式）。

联系电话：010-62783027，E-Mail：[Zhengyk@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:Zhengyk@tup.tsinghua.edu.cn)。



# 目 录

<b>第一课 .NET Framework的概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>学习目标一：.NET 的前景 .....</b>	<b>3</b>
一、因特网的现在与未来 .....	3
二、XML为基础的网络服务 .....	4
<b>学习目标二：.NET Framework 的结构与特性 .....</b>	<b>5</b>
一、.NET Framework的结构 .....	5
二、.NET Framework的特点 .....	10
<b>学习目标三：第一个应用程序 .....</b>	<b>13</b>
一、进入 Visual Studio.NET 的新世界 .....	13
二、建立第一个应用程序 .....	15
三、在线帮助 .....	24
<b>学习目标四：.NET 的开发环境 .....</b>	<b>27</b>
一、工具栏与工具箱 .....	27
二、开发环境版面的调整 .....	29
<b>思考与练习 .....</b>	<b>32</b>

**第二课 视窗应用程序的基础 ..... 35**

学习目标一：Visual Basic.NET 的面向对象概念 .....	37
一、对象的基本概念 .....	37
二、窗体的外观与内涵 .....	40
学习目标二：对象的属性 .....	44
一、属性窗口与属性的编辑 .....	44
二、窗体的常用属性 .....	49
学习目标三：对象的事件与方法 .....	53
一、事件与事件程序 .....	53
二、常用的事件程序 .....	53
三、在事件程序中修改属性 .....	54
四、对象的方法 .....	58
学习目标四：方案与项目 .....	59
一、项目的种类与属性 .....	59
二、解决方案资源管理器窗口 .....	63
思考与练习 .....	64

**第三课 语言的基础与开发环境 ..... 67**

学习目标一：常量、变量与数据 .....	69
一、常量 .....	69
二、变量 .....	69
三、算术运算 .....	74
四、Visual Basic.NET的数据表示法 .....	76
学习目标二：连接、比较与逻辑运算 .....	80
一、数字与字符串的连接 .....	80
二、日期、时间与字符串的比较 .....	81
三、逻辑运算 .....	84
四、运算符的优先顺序 .....	86
学习目标三：数据类型与变量 .....	87
一、数据类型 .....	87
二、常量与变量的声明 .....	91



三、数值变量与字符串型变量间的转换 .....	99
<b>学习目标四：.NET 的程序开发环境 .....</b>	<b>103</b>
一、程序开发阶段 .....	103
二、程序执行阶段 .....	107
思考与练习 .....	109

## **第四课 Windows 程序的基本控件 ..... 113**

<b>学习目标一：窗体的设计 .....</b>	<b>115</b>
<b>学习目标二：输入与消息对话框 .....</b>	<b>122</b>
一、输入对话框 .....	122
二、消息对话框 .....	125
<b>学习目标三：标签、文本与命令按钮 .....</b>	<b>134</b>
一、按钮 .....	134
二、标签的功能与使用 .....	135
三、文本框的功能与使用 .....	136
<b>学习目标四：图片框与计时器 .....</b>	<b>141</b>
思考与练习 .....	146

## **第五课 判断与选择 ..... 149**

<b>学习目标一：If...Then 语句 .....</b>	<b>151</b>
一、If...Then 语句的使用 .....	151
二、If...Then...Else 语句 .....	153
三、If...Then...Else 嵌套结构的使用 .....	155
<b>学习目标二：多重选择 .....</b>	<b>158</b>
一、Select Case 选择语句 .....	158
二、Choose 多重选择函数 .....	161
三、Switch 多重选择函数 .....	162
<b>学习目标三：选项按钮与复选框 .....</b>	<b>163</b>
一、选项按钮的认识与使用 .....	163
二、分组框的认识与使用 .....	166