

## <<VB.NET应用教程>>

### 图书基本信息

书名：<<VB.NET应用教程>>

13位ISBN编号：9787302096221

10位ISBN编号：7302096228

出版时间：2005-4-1

出版时间：清华大学

作者：Chittibabu Govindarajulu,David Gefen,张少华

页数：565

字数：941000

译者：张少华

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应用教程>>

### 内容概要

VB.NET是一个强大的完全面向对象的编程工具，利用它可以创建功能丰富的Windows桌面应用程序和Web应用程序。

本书以通俗易懂的方式全面讲述了VB.NET的基础知识和编程技巧，并深入介绍了ADO.NET和ASP.NET的高级主题。

本书主要内容：VB.NET编程的基础知识；多线程；ADO.NET；XML Web服务；在VB.NET中结合存取方法的目录和文件处理；图形；使用后台编码编程模型开发ASP.NET。

## <<VB.NET应用教程>>

### 作者简介

David Gefen是Drexel大学的知名教授，主要讲授MIS的课程，曾获得Drexel大学的为出教学奖。Gefen教授是一位多产作者，已经编写了40余本图书，其中大部分作品都刊登在权威的MIS杂志上。

Chttibabu Covindarajulu教授也在Drexel大学讲授MIS的课程。他已经编写了多本图书，

## &lt;&lt;VB.NET应用教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 本章目标 1.2 如何使用本书 1.3 面向对象理论 1.4 小例子 1.5 快速应用程序设计  
在命名空间中安排类 1.7 .NET体系结构概述 1.8 实验1.1: 拉斯维加斯21点 1.9 课外作业 1.10 自我测  
试 第2章 回顾变量、常量、数据类型及更多相关知识 2.1 本章目标 2.2 变量、常量、字面量和数据类  
型 2.2.1 命名约定和数据类型 2.2.2 定义变量和常量 2.2.3 名称识别的作用域 2.2.4 字面量 2.3  
类型之间的转换 2.4 处理数值数据类型 2.5 处理字符串数据类型 2.6 处理日期数据类型 2.7 动态确  
数据类型 2.8 消息框 2.9 实验2.1: 快速回顾日期数据类型和窗体设计 2.10 实验2.2: 练习使用字符串  
数据类型 2.11 课外作业 2.12 自我测试 第3章 数组和控制语句 3.1 本章目标 3.2 数组 3.2.1 显  
和隐式排列 3.2.2 初始化数组 3.2.3 锯齿状数组 3.2.4 数组语句Erase、Sort和Join 3.3 结构体 3.  
结构体中的方法 3.3.2 结构体中的数组 3.4 枚举 3.5 选择语句 3.6 循环语句 3.7 简单循环 3.7.1  
阶乘 3.7.2 搜索数组 3.7.3 另一个搜索数组的例子 3.7.4 一个更复杂的例子 3.7.5 标识质数 3.7.6  
Do循环 3.7.7 Do循环的更多例子 3.7.8 For Each循环 3.8 顺序命令控制语句 3.8.1 子程序和函数  
3.8.2 子程序 3.8.3 重载子程序 3.8.4 Private、Public、Friend、Shared以及Protected子程序 3.8.5 函数  
3.8.6 递归函数 3.9 捕捉和处理错误 3.10 结构化异常处理 3.11 委托概述 3.12 实验3.1: 循环和列表  
3.13 实验3.2: 循环、阶乘和列表框 3.14 实验3.3: 排序与动态的控件数组 3.15 实验3.4: 正弦函数和  
余弦函数 3.16 实验3.5: 计算器 3.17 课外作业 3.18 自我测试 第4章 深入介绍面向对象 4.1 本章目  
4.2 面向对象编程 4.2.1 引言 4.2.2 封装 4.2.3 多态性 4.2.4 继承 4.3 命名空间和类 4.4 设计  
类模块 4.4.1 类的属性 4.4.2 类的方法 4.4.3 方法重载 4.4.4 方法重写 4.4.5 类的事件 4.5 对  
生存期 4.6 实验4.1 4.7 关于面向对象的更多内容 4.7.1 共享成员 4.7.2 ComputeValues方法的客户端  
代码 4.7.3 对象的实例化 4.7.4 关于抽象的更多内容 4.7.5 MyBase和MyClass关键字 4.7.6 SubClass  
方法的客户端代码 4.8 课外作业 4.9 自我测试 第5章 目录、文件、路径和顺序文件存取 5.1 本章目  
5.2 路径、目录和文件 5.2.1 Directory类 5.2.2 File类 5.2.3 Path类 5.2.4 DirectoryInfo类和FileInfo类  
5.3 目录和文件对话框 5.3.1 OpenFileDialog类 5.3.2 SaveFileDialog类 5.4 流和顺序存取方法 5.5 实  
验5.1: 目录和文件存取 5.6 实验5.2: 顺序存取方法 5.7 课外作业 5.8 自我测试 第6章 二进制存取方  
第7章 图形和动画制作 第8章 多线程 第9章 数据库编程概述 第10章 连接层命令和DataReader类 第11章  
连接层的更多内容 第12章 非连接层 第13章 多表Data Set 第14章 Active Server Pages.NET综述 第15章  
Active Server Pages.NET和ActiveX Data Objects.NET第16章 Web服务 附录A SQL

## <<VB.NET应用教程>>

### 编辑推荐

VB.NET是一门独特的、功能强大的语言，主要基于.NET Framework。它将功能强大的图形用户界面和完全面向对象的语言结合起来。本书成功地介绍了“动手理论应用”方法，这些实验以详细的方式指导学生构建应用程序，而这些应用程序演示了各章中讨论的主题，帮助你在Visual Basic与Database设计时起到质的飞跃。

<<VB.NET应用教程>>

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>