

## <<Visual Basic.NET程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计>>

13位ISBN编号：9787811241105

10位ISBN编号：7811241102

出版时间：2007-8

出版时间：北京航大

作者：罗莉

页数：330

字数：482000

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>

## <<Visual Basic.NET程序设计>>

### 内容概要

本书主要面向毫无编程基础的读者，从零开始逐步介绍了Visual Basic.NET程序设计的整个过程。书中理论知识与实例相结合，在编写上力求通俗易懂、简洁实用，使读者容易上手，在不知不觉中掌握Visual Basic.NET编程的方法和技巧。

书中的所有实例都经过调试，且有源代码。

书中除第12章外均配有实验环节和课后练习，非常适合教学和自学。

本书可作为应用型本科、高职高专、中专及培训学校的教材，也可作为广大爱好编程的读者的自学用书。

## &lt;&lt;Visual Basic.NET程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Visual Basic.NET概述 1.1 Visual Studio.NET 2003的安装 1.2 Visual Studio.NET集成开发环境 1.3 创建第一个Visual Basic.NET应用程序 1.4 实验 练习题第2章 窗体和控件 2.1 编程概念 2.2 Windows窗体 2.3 Button控件 2.4 文本控件 2.5 选择控件 2.6 定时控件 2.7 图形显示控件 2.8 对话框 2.9 实验 练习题第3章 程序设计基础 3.1 数据类型 3.2 变量与常量 3.3 变量作用域 3.4 数据类型转换 3.5 运算符和表达式 3.6 实验 练习题第4章 判断结构和循环结构 4.1 选择结构 4.2 循环结构 4.3 实验 练习题第5章 结构和数组 5.1 创建和使用结构 5.2 创建和使用数组 5.3 实验 练习题第6章 过程 6.1 过程简介 6.2 过程的创建 6.3 使用过程 6.4 预定义函数 6.5 实验 练习题第7章 面向对象编程 7.1 类和对象 7.2 使用类 7.3 使用共享成员 7.4 继承、多态和命名空间 7.5 实验 练习题第8章 错误处理 8.1 错误类型 8.2 调试器的使用 8.3 实验 练习题第9章 菜单栏、工具栏和状态栏 9.1 菜单栏 9.2 工具栏 9.3 状态栏 9.4 实验 练习题第10章 数据库访问 10.1 数据库概述 10.2 ADO.NET概述 10.3 ADO.NET对象的使用 10.4 实验 练习题第11章 部署应用程序 11.1 部署 11.2 部署Windows应用程序 11.3 实验 练习题第12章 应用程序设计实训 12.1 制作动态快捷菜单 12.2 文本编辑器设计 12.3 实现百叶窗效果 12.4 浏览多张图片参考文献

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>