

图书基本信息

书名：<<Visual Basic. NET程序设计实践教程>>

13位ISBN编号：9787030300836

10位ISBN编号：7030300831

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：王建勇 等主编

页数：188

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

王建勇、别丽华、吴鹏飞主编的《Visual Basic.NET程序设计实践教程》是《Visual Basic.NET程序设计教程》的配套实验教材。

全书包含三个部分：实验、课程设计和习题精选。

其中，实验部分结合教材各章节内容，精心设计了大量趣味性、应用性的案例，并选取了部分实例作为学生的课外实验；课程设计部分则精选了两个与学生专业背景相关的课题让学生用程序设计语言来解决本专业领域的问题，培养和提高学生创新实践能力和应用知识的能力；习题部分所精选的大量习题与教材知识点结合紧密，与教育部全国计算机等级考试的形式和内容贴近，有助于学生巩固所学的知识。

《Visual Basic.NET程序设计实践教程》可作为高等院校“ Visual Basic程序设计”课程的实验教材，也可以作为程序开发人员和计算机爱好者学习Visual Basic.NET 2008的参考书。

## 书籍目录

## 第一部分 实验指导

- 实验一 创建简单的应用程序
- 实验二 选择结构程序设计
- 实验三 循环结构程序设计
- 实验四 数组程序设计
- 实验五 子过程和函数过程
- 实验六 鼠标与键盘事件过程
- 实验七 VB.NET界面程序设计
- 实验八 文件系统
- 实验九 面向对象程序设计
- 实验十 数据库实验
- 实验十一 Web实验

## 第二部分 课程设计

- 2.1 课程设计基础
- 2.2 农产品交易信息管理系统
- 2.3 农业信息技术网上发布系统

## 第三部分 习题精选

- 习题一 VB.NET环境
- 习题二 VB.NET语言基础
- 习题三 选择结构程序设计
- 习题四 循环结构程序设计
- 习题五 数组
- 习题六 过程
- 习题七 用户界面程序设计
- 习题八 文件操作
- 习题九 面向对象程序设计
- 习题十 数据库与Web开发

## 附录 习题精选参考答案

- 习题一 VB.NET环境
- 习题二 VB.NET语言基础
- 习题三 选择结构程序设计
- 习题四 循环结构程序设计
- 习题五 数组
- 习题六 过程
- 习题七 用户界面程序设计
- 习题八 文件操作
- 习题九 面向对象程序设计
- 习题十 数据库与Web开发

## 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>