

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 2005程序设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787502441289

10位ISBN编号：750244128X

出版时间：2006-11

出版时间：冶金工业出版社

作者：软件与技术研发小组

页数：279

字数：415000

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 Studio 2005是Microsoft最新推出的开发工具集，它能够快速而容易地开发基于.NET平台的解决方案。

而 Visual Basic 2005 Express Edition 是Visual Studio 2005的子集，它适合.NET业余爱好者、初学者和学生使用，通过简单的操作就可以实现在以前的版本中开发工具需要编写大量代码才能实现的功能。

本书采用以程序实例的方式，首先介绍了Visual Basic 2005的语言功能，接着介绍了窗口应用程序的设计，然后介绍了系统和网络编程，最后介绍了在Visual Basic 2005中的数据库和图形多媒体程序设计，并通过3个综合实例来熟悉用Visual Basic 2005开发应用程序。

本书通过大量的程序实例，使读者跳出枯燥的理论学习，在享受程序设计的乐趣中掌握利用Visual Basic 2005 Express Edition开发应用程序。

将书中的实例加以综合、修改，即可应用到程序的开发实践中。

本书既可作为高等院校相关专业的教材，也可作为广大.NET编程爱好者学习和提高的参考书，同时也适合Visual Basic 2005语言的初、中级用户使用。

书籍目录

第1章 体验Visual Basic 2005 Express Edition 1.1 认识Visual Basic 2005 Express Edition 1.2 Visual Basic 2005 Express Edition的安装 1.3 认识Visual Basic 2005 Express Edition的集成开发环境 1.4 Hello World程序
小结 综合练习一 一、选择题 二、填空题 三、简答题 四、上机题 第2章 Visual Basic 2005程序
设计语言 2.1 Visual Basic中的Main过程 2.2 面向对象编程 2.3 字符串处理 2.4 日期时间处理 2.5
格式化字符串数据 2.6 数组的使用 2.7 多线程处理 小结 综合练习二 一、选择题 二、填空题
三、简答题 四、上机题 第3章 创建窗口界面应用程序 3.1 设计窗体 3.2 设计菜单 3.3 创建工具
栏和状态栏 3.4 编辑文本 3.5 验证用户输入 3.6 使用常用对话框 3.7 实现Windows资源管理器
3.8 使用设置值的控件 3.9 图片查看器 3.10 分组窗体中的控件 小结 综合练习三 一、选择题
二、填空题 三、简答题 四、上机题 第4章 系统编程 4.1 文件 4.2 操作注册表 4.3 操作剪贴板
4.4 获取系统信息 4.5 使用系统性能计数器 4.6 建立应用程序日志 4.7 测量程序的运行时间 4.8
设置日期和时间 4.9 保存用户设置 4.10 系统应用 小结 综合练习四 一、选择题 二、填空题
三、简答题 四、上机题 第5章 网络编程 5.1 获取计算机名称和IP地址 5.2 Ping命令的实现 5.3 获
取网络信息 5.4 使用TCP服务 5.5 使用UDP服务 5.6 Internet浏览器 5.7 使用WebClient从Internet
请求数据 5.8 使用WebRequest从Internet请求数据 小结 综合练习五 一、选择题 二、填空题 三
、简答题 四、上机题 第6章 数据库编程 6.1 建立SQL Server 2005数据库 6.2 在窗体界面中绑定数据
库 6.3 数据库基本操作 6.4 数据库查询 6.5 在数据库中存取图片 6.6 访问Access数据库 小结
综合练习六 一、选择题 二、填空题 三、简答题 四、上机题 第7章 图形多媒体编程 7.1 绘制简
单图形 7.2 绘制文本 7.3 枚举系统中的字体 7.4 使用画刷 7.5 修改图片文件 7.6 图形转换 7.7
音频播放器 7.8 媒体播放器 小结 综合练习七 一、选择题 二、填空题 三、简答题 四、上机
题 第8章 综合实例 8.1 记事本 8.2 画图 8.3 通讯录 小结 综合练习八 一、选择题 二、填空
题 三、简答题 四、上机题 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>