

图书基本信息

书名：<<Visual C#程序设计教程与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302103967

10位ISBN编号：7302103968

出版时间：2005-3

出版时间：第1版 (2007年2月1日)

作者：张华等编

页数：265

字数：424000

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

本书从总体上主要划分为两部分：第一部分是第1到第5章，主要介绍C#程序设计语言基础；第二部分是从第6章到第10章，主要介绍如何使用C#来设计应用程序，包括各种程序的设计方法，如Windows GUI、I/O操作、注册表操作、数据库访问等。

本书遵循职业教育的特点，以实例为主，以例子带动功能的介绍，从特殊到一般，十分符合职业教育的教学要求。

本书适合广大Visual C#初级用户和爱好者使用，也适合高职高专院校以及相关大中专院校师生使用。

。

书籍目录

第1章 Visual C#编程概述 1.1 .Net和C#语言简介 1.2 用Visual Studio.Net创建C#工程 1.3 MSDN联机帮助
1.4 上机指导 1.5 习题第2章 C#语言基础 2.1 标识符和命名规则 2.2 简单数据类型 2.3 C#类型系统 2.4 注
释 2.5 上机指导 2.6 习题第3章 运算符和控制语句 3.1 C#中的运算符 3.2 程序控制结构 3.3 名称空间 3.4
Main方法 3.5 上机指导 3.6 习题第4章 面向对象的编程方法 4.1 类和对象 4.2 类的方法 4.3 继承、封装
和多态 4.4 运算符重载 4.5 上机指导 4.6 习题第5章 C#语言进阶 5.1 this关键字 5.2 属性——智能字段
5.3 索引器 5.4 接口 5.5 委托 5.6 事件 5.7 异常处理 5.8 调试技术 5.9 上机指导 5.10 习题第6章 Windows
程序设计 6.1 创建第一个Windows应用程序 6.2 在Windows窗体中绘图 6.3 Windows菜单 6.4 鼠标和键
盘输入 6.5 Windows标准控件 6.6 常用对话框 6.7 工具栏 6.8 上机指导 6.9 习题第7章 I/O操作 7.1 从流
的角度来看System.Console 7.2 文件操作 7.3 格式化数据 7.4 上机指导 7.5 习题第8章 注册表操作 8.1 注
册表简介 8.2 .NET中注册表的操作方法 8.3 上机指导 8.4 习题第9章 数据库访问 9.1 SQL语言
和ADO.NET简介 9.2 使用OLE DB来操作数据库 9.3 DataSet和DataAdapter类 9.4 使用SQL来进行数据库
操作 9.5 上机指导 9.6 习题第10章 XML 10.1 XML简介 10.2 .NET中的XML操作方法 10.3 上机指导 10.4
习题 参考答案

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>