

图书基本信息

书名：<<Visual C# 2005程序设计项目教程>>

13位ISBN编号：9787121132179

10位ISBN编号：7121132176

出版时间：2011-4

出版时间：电子工业出版社

作者：聂晶

页数：272

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 c#

2005程序设计项目教程》以“工作过程导向”理念为指导，以具体的项目任务为主线，按照“提出任务—分析任务—探索实践—归纳说明—拓展提高”的体例，循序渐进地介绍项目任务的实现方法与实现过程，培养学生解决实际问题的能力，同时以任务驱动引导知识点的学习，力求使学生在探索实践的过程中迅速掌握使用visual c#进行应用程序设计的必备知识和技巧。

《visual c#

2005程序设计项目教程》围绕一个“客户信息管理系统”，通过精心设计的7个项目任务，以任务驱动的形式介绍配置visual c# 2005开发环境、使用ide创建应用程序项目、设计winform用户界面、创建和调用方法、处理各种数据、实施流程控制、实现数据库操作等内容。

《visual c#

2005程序设计项目教程》力求“做中学、学中做，做学相融”，内容深入浅出、循序渐进，适合作为高职高专计算机专业的程序设计入门教材，也可以作为社会培训教材和广大编程爱好者的自学参考书。

书籍目录

项目1 visual c# 2005开发环境

项目问题

1.1 建立和配置开发环境

1.2 常用的开发环境简介

1.3 开发环境说明与在线资源

思考实训

项目2 使用ide创建应用程序项目

项目问题

2.1 创建应用程序项目

2.2 不同创建方式的比较

思考实训

项目3 设计winform用户界面

项目问题

3.1 设计用户界面

3.2 创建用户界面窗体

3.3 窗体与控件

3.4 面向对象编程的术语和概念

思考实训

项目4 创建和调?方法

项目问题

4.1 项目功能设计

4.2 方法的设计与调用

4.3 方法的相关概念与说明

思考实训

项目5 处理各种数据

项目问题

5.1 数据运算处理

5.2 常用的数据运算处理

5.3 复杂数据运算处理

思考实训

项目6 实施流程控制

项目7 实现数据库操作

附录a c#编程规范

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>