

《基于项目开发的C#程序设计》

图书基本信息

书名：《基于项目开发的C#程序设计》

13位ISBN编号：9787301205426

10位ISBN编号：7301205422

出版时间：2012-5

出版社：北京大学出版社

页数：262

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《基于项目开发的C#程序设计》

内容概要

书籍目录

第1章 C#与.NET概述

- 1.1 项目一第一个控制台应用程序
- 1.2 项目二第一个Windows应用程序
- 1.3 练习

第2章 C撑基础

- 2.1 数据类型
- 2.2 常量与变量
- 2.3 运算符与表达式
- 2.4 流程控制语句
- 2.5 数组
- 2.6 函数
- 2.7 练习

第3章 面向对象知识

- 3.1 项目一猫的问题
- 3.2 项目二交通工具演变规律
- 3.3 练习

第4章 窗体编程

- 4.1 项目一文本编辑器
- 4.2 项目二餐厅点餐（一）
- 4.3 项目三餐厅点餐（二）
- 4.4 项目四记事本
- 4.5 练习

第5章 调试与异常

- 5.1 项目计算器
- 5.2 练习

第6章 数据库编程

- 6.1 项目学生管理系统
- 6.2 练习

第7章 文件操作

- 7.1 项目一编写记事本程序
- 7.2 项目二获取系统目录
- 7.3 练习

第8章 开发Web应用程序

- 8.1 项目一用户登录界面
- 8.2 项目二网上调查问卷
- 8.3 练习

第9章 综合实训

- 9.1 图书管理系统概述
- 9.2 系统设计
- 9.3 数据库设计
- 9.4 系统详细设计
- 9.5 练习

参考文献

《基于项目开发的C#程序设计》

编辑推荐

以VisualStudio.NET2008为开发环境，以6个项目的实施为逻辑顺序，描述、操作、探究、拓展多方位讲解。《高职高专计算机系列规划教材·全国高职高专计算机立体化系列规划教材：基于项目开发的C#程序设计》特点：针对性强：切合职业教育的培养目标，侧重技能传授，弱化理论，强化实践内容。体例新颖：从人类常规的思维模式出发，对教材的内容编排进行全新的尝试，打破传统教材的编写框架；符合老师的教学要求，方便学生理解理论知识在实际中的运用。内容立体：从锻炼学生的思维能力以及运用概念解决问题的能力出发，内容一改以往的惯例，不仅有知识的讲解，部分教材还有动手操作、知识衔接、特别提示、自问自答等知识模块。注重人文：注重人文与科技的结合，在传统的理论教材中适当地增加人文方面的知识，激发学生的学习兴趣。方便教学：全套教材以立体化精品教材为构建目标，网上提供的电子课件、素材、源代码和习题参考答案等教学资源，可登录网站免费下载。

《基于项目开发的C#程序设计》

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:www.tushu111.com