

<<Windows程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Windows程序设计>>

13位ISBN编号：9787121113802

10位ISBN编号：7121113805

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：刘志成，宁云智，林东升 主编

页数：312

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>

前言

本书是湖南省职业院校教育教学改革研究项目（项目编号：ZJGB2009014）的研究成果，是国家示范性建设院校重点建设专业（软件技术专业）的建设成果，是实践环节系统化设计的实验成果。

在当前全球信息化浪潮中，数据库技术作为信息存储和信息处理的基础，在信息时代有着举足轻重的地位。

目前，数据库及基于数据库技术的应用程序开发已经渗透到社会生活的各个领域，成为计算机应用领域重要的组成部分。

Microsoft Visual C#是一种功能强大、使用简单的语言，Microsoft Visual Studio 2005提供的开发环境使得C#的优良特性更易于体现和应用。

基于C#.NET既可以进行传统的C/S模式的应用程序开发，也可以进行基于Web的B/S模式的应用程序开发。

虽然Web应用程序发展和普及的速度很快，但C/S模式的应用程序由于其开发速度快、安全性能高等特点在许多中小型企业的信息管理中仍得到广泛应用。

C/S模式的应用程序所拥有的模块化、可视化编程和事件驱动编程的特性，也一直为广大程序员所喜爱。

本书沿用在电子工业出版社已出版的《SQL Server 2005实例教程》和《UML建模实例教程》中使用的“WebShop电子商城”项目，按照真实的软件开发中的模块化开发过程重构课程内容，将C#.NET的基本技术和真实项目中的子模块开发所需的技术进行系统分析，将基本控件的使用和ADO.NET数据库访问技术合理分解到实际项目的各模块中，在真实的应用场景中介绍C#.NET技术。

同时通过“图书管理系统”的开发过程让学生进行同步练习，实现讲练结合。

让学生通过这两个系统的完整的开发实践，掌握应用C#语言进行Windows程序开发的知识和技能。

<<Windows程序设计>>

内容概要

《Windows程序设计(C#2.0)实例教程》分析了软件行业程序员对Windows项目开发能力的需求,介绍了C#语言的基础知识及基于C#的数据库程序开发技术。

全书通过WebShop电子商城后台管理系统的开发实践,按照实际的软件开发过程和开发规范,完整地介绍了应用C#开发C/S数据库应用程序的各种知识和技能,主要内容包括C#.NET编程基础、面向对象编程技术、教学案例系统分析与设计、WebShop后台登录界面的设计、WebShop后台登录功能的实现、WebShop用户管理模块的设计与实现、WebShop商品管理模块的设计与实现;WebShop订单管理模块的设计与实现;WebShop系统管理模块的设计与实现;WebShop后台主模块的设计与实现、WebShop报表技术和WebShop电子商城后台系统的发布。

作者在多年开发经验与教学经验的基础上,紧跟软件技术的发展,根据软件行业程序员的岗位能力要求和学生的认知规律精心组织了本书内容。

通过一个实际的“WebShop电子商城”项目,遵循模块化的思想,以任务驱动的方式介绍了C#.NET中基本控件的使用和ADO.NET数据库访问技术等。

同时,设计了“图书管理系统”供学生进行模仿实践。

本书面向教学环节,适合“项目驱动、案例教学、理论实践一体化”的教学方法,讲述过程中将知识讲解和技能训练有机结合,融“教、学、练”于一体。

为方便教学,提供配套教学资源包。

本书可作为高职高专软件技术、信息管理和电子商务等专业的教材,也可作为计算机培训班的教材及软件行业程序员自学者的参考书。

书籍目录

第1章 C#.NET编程基础 第2章 面向对象编程技术 第3章 教学案例系统分析与设计 第4章 WebShop后台登录界面的设计 第5章 WebShop后台登录功能的实现 第6章 用户管理功能的设计与实现 第7章 商品管理功能的设计与实现 第8章 订单管理功能的设计与实现 第9章 WebShop系统管理功能的设计与实现 第10章 WebShop后台主模块的设计与实现 第11章 WebShop报表制作 第12章 WebShop电子商城后台系统的发布 参考文献

编辑推荐

湖南省职业院校教育教学改革研究项目成果教材。
国家示范性建设院校重点建设专业（软件技术专业）的建设成果；以真实项目为中心，合理设置教学模块，重构课程内容；面向教学环节，理论和实践融合，适合理论实践一体化教学；可登录华信教育资源网下载课件、源代码、教学安排建议等丰富资源。

<<Windows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:<http://www.tushu007.com>