

## <<Windows程序设计案例教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Windows程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787561139530

10位ISBN编号：7561139535

出版时间：2007-11

出版时间：辽宁大连理工大学

作者：李德奇主编

页数：333

字数：451000

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>

## <<Windows程序设计案例教程>>

### 内容概要

自2000年7月Microsoft展示它的新一代软件开发工具——Visual Studio.NET以来，就备受IT界的关注，在应用程序开发领域中开创了一个新时代。

目前，学习和使用VS.NET的计算机软件从业人员和爱好者越来越多，高等学校计算机专业程序设计课程以C#作为教学工具也越来越普遍，可见其技术的先进性和旺盛的生命力。

本书以管理信息系统项目设计为主线，以项目中常见的功能窗体作为案例，详细介绍了基于C#的Windows应用程序设计的基础知识和编程技巧。

主要内容包括C#.NET的基础语法、Windows窗体和控件的应用、ADO.NET数据库访问技术、多窗体项目的设计等。

最后通过一个综合应用实例，详细讲述了使用C#.NET开发管理信息系统的过程和方法。

本书内容翔实，案例丰富，讲解透彻，注释详细，实用性强，便于读者对基于C#.NET的Windows应用程序设计的理解和应用。

本书适合作为高职高专计算机相关专业程序设计课程的教材，也可作为从事软件开发的技术人员的参考书。

本书作为高职高专计算机相关专业程序设计课程的教材来编写，其指导思想是遵从近年来高职高专教育教学改革的方向，在以就业为导向的专业课程体系框架下，以提高学生的专业技能为课程教学目标。

本教材的主要特点在于从软件行业程序员岗位的专业技能出发，以Windows应用程序项目贯穿于全书，以项目中常见案例作为教学单元，将C#编程的知识和技能融合到各个案例中，使学生通过典型案例的学习来掌握Windows程序设计的知识和技能，符合目前软件技术专业教学改革的主流。

?

书籍目录

第1章 C#语言编程基础 1.1 .NET框架和公共语言运行库 1.2 .NET基类库 1.3 C#控制台程序 1.4 C#的程序构成 1.5 类 1.6 委托和事件? 1.7 数组 1.8 异常处理 1.9 文件及文件夹操作 1.10 C#的Windows应用程序设计初步第2章 Windows 窗口基本控件应用 2.1 时钟实例 2.2 加法练习器实例 2.3 项目选择器实例 2.4 选择题应答器实例 2.5 倒计时器实例 2.6 英文字母练习器实例第3章 窗口框架控件应用 3.1 主菜单设计实例 3.2 上下文菜单设计实例 3.3 工具栏设计实例 3.4 状态栏设计实例 3.5 通用对话框应用 3.6 文本编辑器实例第4章 ADO.NET数据库访问技术 4.1 ADO.NET的概念和对象模型 4.2 ADO.NET数据存储类和数据访问类的应用 4.3 Windows应用程序中访问数据库 4.4 SQL语句简介第5章 基本数据访问窗体设计 5.1 数据库设计 5.2 用户登录窗体实例 5.3 数据查询窗体实例 5.4 修改密码窗体实例 5.5 数据录入窗体实例 5.6 删除记录窗体实例 5.7 数据验证第6章 多窗格数据处理窗体设计 6.1 多窗格数据修改窗体实例 6.2 多窗格数据浏览窗体实例 6.3 带列表视图的数据浏览窗体实例 6.4 分页处理窗体实例第7章 多窗体项目设计 7.1 窗体控制 7.2 多窗体顺序启动实例 7.3 窗体的继承实例 7.4 窗体间的数据传递实例 7.5 查找与替换窗体实例 7.6 MDI窗体第8章 图书馆管理系统设计 8.1 系统分析 8.2 系统数据库设计 8.3 数据访问设计 8.4 主窗体和登录窗体设计 8.5 图书借阅管理功能设计 8.6 数据维护功能设计 8.7 数据录入功能设计参考资料目录

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>