

<<Windows应用程序开发>>

图书基本信息

书名：<<Windows应用程序开发>>

13位ISBN编号：9787302267744

10位ISBN编号：730226774X

出版时间：2011-10

出版时间：清华大学出版社

作者：刘增杰，臧顺娟 编著

页数：460

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应用程序开发>>

内容概要

本书配合相关的实例，由易到难地全面讲解了C#相关知识。

全书共分18章，主要包括 .NET简介、C#语言概述、C#语法基础、Windows窗体和基本控件、数组和集合、面向对象基础、类的面向对象特性、特殊类的使用、接口、委托和事件、泛型、异常处理和程序调试技术、Windows应用程序常用控件、使用 .NET数据提供程序访问数据库、使用DataSet访问数据库、图形图像编程(GDI+)、文件和流、多线程简介、网络编程技术等内容，最后通过一个综合案例——“公司人事管理系统”进行演练，加强读者对开发技术的综合把握能力。

本书内容丰富全面，图文并茂，深入浅出。

通过学习，读者可具有系统、全面、扎实的编程能力，不仅能理解C#开发的精髓，而且能解决实际生活或工作中的问题，真正做到知其然更知其所以然。

随书光盘中包括全书各章节的示例代码，并赠送了综合案例的教学录像视频，通过培训班形式的视频教学，真正体现本书“自学无忧”的初衷。

本书适合C#编程入门读者、需要使用C#开发Windows应用程序的读者学习，也可作为培训学校和大专院校师生学习Windows应用开发的教材。

<<Windows应用程序开发>>

书籍目录

- 第1章 .NET简介和C#语言概述
- 第2章 C#语法基础
- 第3章 Windows窗体和基本控件
- 第4章 数组和集合
- 第5章 面向对象基础
- 第6章 类的面向对象特性
- 第7章 特殊类的使用
- 第8章 接口、委托和事件
- 第9章 泛型
- 第10章 异常处理和程序调试技术
- 第11章 Windows应用程序常用控件
- 第12章 使用 .NET数据提供程序访问数据库
- 第13章 使用DataSet访问数据库
- 第14章 图形图像编程(GDI+)
- 第15章 文件和流
- 第16章 多线程简介
- 第17章 网络编程技术
- 第18章 公司人事管理系统
- 附录

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>