

<<C#程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C#程序设计>>

13位ISBN编号：9787565008719

10位ISBN编号：7565008710

出版时间：2012-8

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：陈锐，李佳

页数：419

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>

<<C#程序设计>>

内容概要

C#是一种安全的、稳定的、简单易学的面向对象编程语言。它继承了C和C++的强大功能，同时去掉了它们的一些复杂特性，成为目前使用最为广泛的开发语言，是大中专院校计算机专业的必修课程。

陈锐等编著的《高等院校计算机类课程“十二五”规划教材：C#程序设计》主要内容包括：.NET开发环境介绍、C#编程基础、面向对象编程基础、面向对象高级编程、目录与文件管理、类库与控件库、ADO.NET数据库开发、Web应用程序设计基础、ASP.NETWeb服务器控件和ASP.NETWeb的内置对象等。

《高等院校计算机类课程“十二五”规划教材：C#程序设计》内容丰富，结构清晰，语言通俗，实例众多，所有程序都能够直接运行。

本书可作为高等院校计算机及相关专业的教材，也可作为初级、中级程序员的参考用书。

<<C#程序设计>>

书籍目录

第1章 C#语言概述1.1 .NET框架概述1.2 Visual Studio.NET 2008集成开发环境1.3 Visual C#.NET应用程序结构1.4 C#应用程序的一般结构1.5 断点设置与程序调试1.6 命名建议第2章 数据类型与流程控制2.1 数据类型2.2 不同数据类型之间的转换2.3 常量与变量2.4 运算符与表达式2.5 控制台应用程序与格式化输出2.6 C#流程控制语句第3章 常用数据类型的用法3.1 数组3.2 字符串3.3 集合3.4 日期与时间处理3.5 数学运算3.6 随机数第4章 面向对象编程基础4.1 类4.2 结构类型4.3 方法4.4 属性与索引器第5章 面向对象高级编程5.1 类的继承5.2 多态5.3 接口5.4 委托与事件5.5 反射5.6 序列化与反序列化5.7 .NET泛型编程第6章 Windows窗体应用程序6.1 窗体应用程序6.2 控件的共有操作6.3 公共控件6.4 容器控件6.5 菜单与工具栏控件6.6 对话框控件6.7 视图操作类控件第7章 目录与文件管理7.1 目录管理7.2 文件管理7.3 文件的读写7.4 系统环境相关类第8章 类库与控件库设计8.1 特性 (Attribute) 8.2 类库设计8.3 用户控件8.4 控件库设计第9章 .ADO.NET数据访问模型9.1 ADO.NET简介9.2 SqlConnection连接对象9.3 SqlCommand命令对象9.4 SqlDataReader数据读取对象9.5 DataTable数据表对象9.6 DataSet数据集对象9.7 SqlDataAdapter数据适配器对象9.8 SqlParameter参数对象9.9存储过程第10章 网页制作基础10.1 HTML10.2 CSS10.3 JavaScript第11章 ASP.NET Web服务器控件11.1 服务器控件11.2 标准控件11.3 验证控件11.4 导航控件11.5 数据操作控件第12章 ASP.NET内置对象12.1 Request12.2 Response12.3 Application12.4 Session12.5 Server12.6 网页间的跳转12.7 网页间的数据传递第13章 Web应用程序开发实例13.1 系统分析与总体规划13.2 系统框架设计13.3 功能模块设计参考文献

<<C#程序设计>>

编辑推荐

《高等院校计算机类课程“十二五”规划教材：C#程序设计》首先介绍C#的特点并大致介绍.NET开发平台Visual Studio .NET 2008，通过简单实例了解控制台应用程序、Windows应用程序、ASP.NET Web应用程序的开发过程；然后介绍Visual Studio .NET 2008的程序结构和调试技巧；在此基础上，系统地介绍C#的编程基础、面向对象编程基础、面向对象编程高级编程、窗体和控件、目录和文件管理、图形图像和多媒体编程；最后介绍ADO.NET和数据操作、水晶报表、Web应用程序开发、ASP.NET Web服务器控件、Web应用程序开发实例。

一般来说，通过对本教程的学习，特别是通过上机操作，学生可在较短的时间内，便基本能够在Visual Studio .NET 2008环境下用C#解决一些小型应用问题。

本书作者多年来一直从事c#程序的开发、数据结构与算法、自然语言理解方面的研究工作，具有较为丰富的计算机理论基础与开发实战经验，可以说本书是作者教学和实践经验的结晶，因此，它非常适合计算机及相关专业的学生作为教材与自学参考书。

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