<<Visual C#2005大学教程>>

图书基本信息

书名: <<Visual C#2005大学教程>>

13位ISBN编号:9787121045592

10位ISBN编号:7121045591

出版时间:2007-7

出版时间:电子工业出版社

作者:(美)戴特尔(Deitel, H.M.)等著,刘文红等译

页数:1064

字数:2113000

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

<<Visual C#2005大学教程>>

内容概要

本书是一本C#编程方面的优秀教程,全面介绍了C#编程的原理和方法,涉及类与对象、控制语句、方法、数组、继承、多态、异常处理、GUI、多线程、多媒体、XML、数据库与SQL、ASP.NET 2.0、Web服务、网络、查找与排序、数据结构、泛型、集合等基本概念及应用方法。

采用"尽早接触类与对象"的方法,第4章开始就建立了可复用类。

面向对象部分采用最新版UML 2.0, 这是面向对象系统建模的行业标准图形化语言。

本书介绍最新C#版本Visual C# 2005的关键新特性,包括泛型、.NET远程化和调试的内容。

可以说本书是学习C#语言最好的教程,是学习C#编程的"宝典"。

本书可作为高等院校相关专业的编程语言教材和C#编程教材,也是软件设计人员进行C#程序开发的 宝贵参考资料。

<<Visual C#2005大学教程>>

书籍目录

第1章 计算机、Internet与Visual C#简介第2章 Visual C# 2005 Express Edition IDE简介第3章 C#*\$程序简介第4章 类与对象简介第5章 控制语句:第一部分第6章 控制语句:第二部分第7章 方法详述第8章 数组第9章 再论类与对象第10章 面向对象编程:继承第11章 多态、接口与运算符重载第12章 异常处理第13章 图形用户界面观念:第一部分第14章 图形用户界面观念:第二部分第15章 多线程第16章 字符、字符串与正则表达式第17章 图形与多媒体第18章 文件与流第19章 可扩展标记语言(XML)第20章 数据库、SQL与ADO.NET第21章 ASP.NET 2.0,Web窗体与Web控件第22章 Web服务第23章 网络:基于流的套接与数据报第24章 查找与排序第25章 数据结构第26章 泛型第27章 集合附录A 运算符优先级表附录B 数字系统附录C 使用Visual Studio 2005调试器附录D ASCII字符集附录E Unicode附录F XHTML介绍:第一部分附录G XHTML介绍:第二部分附录H HTML/XHTML特殊字符附录I HTML/XHTML颜色附录J ATM案例研究代码附录K UML 2的其他框图附录L 简单类型索引

<<Visual C#2005大学教程>>

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