

<<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。

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

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>