

<<C#2.0完全自学手册>>

图书基本信息

书名：<<C#2.0完全自学手册>>

13位ISBN编号：9787111205852

10位ISBN编号：7111205855

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：张立

页数：554

字数：944000

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#2.0完全自学手册>>

### 内容概要

本书系统地介绍了C#2.0的相关知识及其相关的数据库、Web开发技术。

整本书采取由浅入深的方式进行讲解，通过结合大量的实例使读者能够更好地进行程序编写的实践，巩固所学知识。

本书共分为3篇，分别为语法基础篇、开发技术篇和应用实例篇。

其中语法基础简单地介绍了C#的基本概念以及C#开发工具Visual Stual 2005。

随后的开发技术篇介绍了C#的基本语法和程序设计流程，并在此基础上介绍了C#中面向对象编程技术，开发技术篇的最后简单地介绍了读者较为熟悉的Windows窗体应用程序开发及其常用控件。

在应用实例篇中向读者介绍了C#中的高级内容，如异常处理、迭代器和泛型等技术，并向读者介绍了基于XML、数据库的开发以及ASP.NET的开发技术。

本书的最后给出了两个实例。

本书紧扣C#编程开发的主线，书中包含了大量的实例，内容翔实，结构严谨，不论是对初学C#2.0应用程序的开发人员，还是对C#2.0应用程序开发有一定经验的开发人员，都会有许多帮助。

<<C#2.0完全自学手册>>

书籍目录

丛书库前言第1篇 语法基础篇 第1章 C#概述 第2章 Visual Studio 2005概述 第3章 数值和枚举 第4章 字符与字符串 第5章 数组与集合 第6章 流程控制 第7章 函数 第8章 类与结构 第2篇 开发技术篇 第9章 Windows窗体应用程序 第10章 面向对象进阶 第11章 异常处理 第12章 迭代器和分部类 第13章 泛型 第14章 正则表达式 第15章 XML 第16章 Windows窗体程序进阶 第17章 输入输出 第18章 应用程序部署 第19章 Web应用 第20章 数据访问技术第3篇 应用实例篇 第21章 实例分析1——学生成绩管理 第22章 实例分析2——电子商店附录 本书涉及到的例程

<<C#2.0完全自学手册>>

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>