

<<C#程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<C#程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787508424262

10位ISBN编号：7508424263

出版时间：2005-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：唐耀 编

页数：343

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#程序设计实用教程>>

内容概要

本书是一本讲解微软的C#的专题书籍。

主要内容包括C#基本特征、基本语法、面向对象技术、结构化异常处理、可视化程序设计、GDI+图形编程、基于流的IO操作、多线程编程和数据库应用等。

由于C#语言是专门为.NET框架设计的新语言，所以，本书通篇紧紧结合.NET平台进行讲解。

为突出面向对象编程技术和.NET框架类库应用这两大主线，全书精心编排了大量相关的实用例程。

供读者学习参考，同时，每一章还有针对性地提供了思考练习题。

本书内容翔实、结构清晰、实用性强。

初学者可以很容易地入门并逐渐掌握C#程序开发的要旨，中级读者也可以快速地从书中获得不少有价值的参考信息。

本书适合作为高等学校讲述C#语言的教材以及作为初中级人员的自学参考工具书。

<<C#程序设计实用教程>>

书籍目录

前言基础篇 第1章 Visual C#.NET简介 第1节 C#简述 第2节 .NET框架 第3节 MIL中间语言 第4节 Visual Studio.NET开发环境 第5节 解决方案与项目 第6节 简单C#程序 第7节 名称空间 第8节 调试器 第9节 思考练习 第2章 数据类型和表达式 第1节 基本规则 第2节 数据类型 第3节 数据类型转换 第4节 常量 第5节 变量 第6节 运算符与表达式 第7节 函数 第8节 思考练习 第3章 程序流程控制 第1节 选择结构 第2节 循环语句 第3节 无条件分支 第4节 思考练习提高篇 第4章 面向对象基础 第1节 面向对象基本概念 第2节 类的定义 第3节 构造与析构 第4节 类成员 第5节 思考练习 第5章 面向对象高级特性 第1节 实现类继承 第2节 实现多态 第3节 抽象类 第4节 密封类 第5节 类嵌套 第6节 特殊对象访问 第7节 .NET框架类浏览 第8节 String类和Array类 第9节 接口 第10节 结构 第11节 思考练习 第6章 委托 第1节 委托 第2节 事件 第3节 思考练习 第7章 结构化异常处理 第1节 try...catch结构 第2节 常用异常类 第3节 抛出异常 第4节 自定义异常 第5节 思考练习应用篇 第8章 Windows程序开发 第9章 GDI+图形编辑 第10章 流操作 第11章 多线程 第12章 ADO.NET数据就用思考练习简答

<<C#程序设计实用教程>>

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>