

<<C#程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C#程序设计>>

13位ISBN编号：9787508441061

10位ISBN编号：7508441060

出版时间：2006-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：贝尔

页数：337

字数：537000

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#是一种纯面向对象的程序设计语言，它容易学习且功能强大。

本书重点讲述如何创建C#应用程序及通过IDE创建和使用GUI。

全书共分为24章和两个附录，内容主要包括C#程序设计基础知识，如变量、赋值、输入和输出、计算、图形、使用if的选择结构、使用while的循环结构等；面向对象程序设计的一些知识，如使用库类、编写类、使用对象、使用方法等；还有一些高级特性，如继承、多态性、接口等；书后的附录给出了有关C#库组件和关键字，可供读者参考。

本书以一种简单而清晰的风格编写，便于读者阅读。

本书假设你完全是一位从零开始初学者，特别适合于作为本、专科院校低年级学生的教材，也适合初学者自学使用。

<<C#程序设计>>

作者简介

作者：(英)贝尔 帕尔

<<C#程序设计>>

书籍目录

前言第1章 C#背景知识第2章 C#开发环境第3章 图形简介第4章 变量和计算第5章 方法和参数第6章 使用对象第7章 选择第8章 循环第9章 调试第10章 编写类第11章 继承第12章 计算第13章 数据结构—列表框和数组列表第14章 数组第15章 二维数组第16章 字符串操作第17章 异常第18章 文件第19章 控制台程序第20章 面向对象设计第21章 程序风格第22章 测试第23章 接口第24章 多态附录A 库组件
摘选附录B 关键字附录C 参考书目

<<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>