

<<C#程序设计案例教材>>

图书基本信息

书名：<<C#程序设计案例教材>>

13位ISBN编号：9787564039172

10位ISBN编号：7564039175

出版时间：2010-12

出版单位：北京理工大学

作者：杜少杰//王文红

页数：227

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#程序设计案例教材>>

内容概要

本书从现代程序开发中常用的Java技术和.NET技术讲起，从宏观上向初学者讲述了当前的两种技术方向，以及每种技术的特点、就业前景，然后逐步讲解C#的语法规则和界面设计中使用的常用控件。本书共有8章，第1章“开始学习之前”，介绍了当前的Java技术和.NET技术；第2章“可视化编程初体验”，讲述Visual Studio 2008可视化开发环境、Form窗体、TextBox控件等的用法，并通过界面的美化讲述控件的常用属性；第3章“数据类型与运算符”，讲述程序中不同的数据类型，数据类型在使用中常见的故障，以及故障的调试；第4章“编写分支结构的程序”，介绍if语句、switch语句；第5章“编写循环结构的程序”，介绍do...while循环和for循环；第6章“程序中的数组”，介绍程序中一维数组、多维数组的用法；第7章“方法”，通过对前面“计算器”的完善，介绍方法的定义与调用，参数传递；第8章“程序中的控件”，介绍了用户界面中常用的控件。

本书适合作为高等院校计算机专业的教材使用，也可供相关从业人员或感兴趣的读者学习参考。

<<C#程序设计案例教材>>

书籍目录

第1章 开始学习之前 1—1 什么是程序 1—2 现代程序分类 1—3 Java技术和 .NET技术 1—4 .NET方向所需的就业技能 1—5 C#程序设计语言 1—6 关于本书第2章 可视化编程初体验 任务2-1 安装Visual Studio 2008 任务2—2 创建空白界面的Windows应用程序工卫 任务2—3 编写欢迎程序 任务2—4 设计用户登录界面 任务2—5 美化登录界面第3章 数据类型与运算符 任务3—1 设计整数计算器 任务3—2 计算圆的面积 任务3—3 程序错误排查 第4章 编写分支结构的程序 任务4—1 判断分数是否及格 任务4-2 判断成绩的等级第5章 编写循环结构的程序 任务5—1 求1至某个正整数的和 任务5—2 提取整数中各位对应的数字第6章 程序中的数组第7章 方法第8章 程序中的控件参考文献

<<C#程序设计案例教材>>

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>