

<<C# Builder程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C# Builder程序设计>>

13位ISBN编号：9787111162544

10位ISBN编号：7111162544

出版时间：2005-3

出版时间：机械工业出版社

作者：马子洋

页数：828

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# Builder程序设计>>

内容概要

C# Builder是Borland ALM宏伟战略中第一个针对.NET平台的开发工具，也是Builder全力打造并寄予厚望的新一代开发工具产品。

本书将介绍使用C# Builder 开发.NET windows forms应用程序、数据库应用程序、ASP.NET Web应用程序和Web services应用程序所必需的专业知识。

本书是一本实战性质的图书，它尽管时时考虑到如何引领C#和.NET 的新入门读者提高兴趣和水平，但其重点是深入指导使用C# Builder的.NET开发人员掌握。

NET程序开发所必需的更深更实在的知识和实战技能。

本书在概念说明时使用了大量的图、表；提供了近百个复杂而完整的实例代码，这些能帮助读者轻松地将所学的理论知识应用于实践。

本书适合.NET 平台上的所有开发人员，特别是以Delphi 2005和C# Builder作为开发工具的.NET 应用系统开发人员以及广大在校学生阅读。

<<C# Builder程序设计>>

书籍目录

前言第1章 理解Microsoft .NET技术体系1.1 分布式应用系统及开发技术演进1.2 传统Windows 开发平台面临的挑战和.NET思想1.3 .NET平台1.4 .NET Framework 及设计目标1.5 CLR 环境1.6 .NET 编程第2章 C#语言之重点2.1 新的程序语言C#的设计目标2.2 C#语言大纲2.3 C#代码及程序结构第3章 Borland C# Builder开发环境3.1 安装C# Builder3.2 C# Builder集成开发环境3.3 C# Builder程序代码3.4 ALM介绍第4章 实践C#之一:语法与语句4.1 C#语言基础4.2 程序控制语句4.3 数组第5章 实践C#之二:面向对象编程5.1 类类型5.2 继承5.3 多态第6章 实践C#语言之三:面向组件编程基础6.1 接口6.2 委托6.3 事件第7章 Windows 窗体、多窗体应用程序7.1 控制台、消息框和Windows 窗体程序7.2 手写一个具体而微的Windows 窗体程序7.3 利用Forms 设计器设计窗体及其代码分析7.4 标准控件及其属性和事件7.5 输入和输出7.6 定时器程序7.7 进程查看程序7.8 多窗体Windows应用程序第8章 图形、图像和多媒体8.1 概述8.2 处理Paint事件8.3 坐标系统8.4 颜色、画笔和画刷8.5 绘制图形对象8.6 处理图像8.7 多媒体技术第9章 数据访问第10章 开发ASP.NET web应用第11章 开发Web services第12章 配置和部署.NET 应用程序

<<C# Builder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>