

<<基于C#的Windows CE程序开发>>

图书基本信息

书名：<<基于C#的Windows CE程序开发实例教程>>

13位ISBN编号：9787302165156

10位ISBN编号：7302165157

出版时间：2008-1

出版时间：清华大学

作者：陈云志 编

页数：248

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>

<<基于C#的Windows CE程序开发>>

内容概要

本书以C#语言、Visual Studio.NET 2003为开发环境，深入介绍了Windows CE应用程序开发的实用技术。

本书分为基础篇和应用篇两部分。

基础篇主要介绍了Windows CE概述、C#程序设计基础、XML基础、SQL CE数据库。

应用篇主要通过4个实例程序介绍Windows CE程序开发，这些实例是基于XML存储数据的图书管理系统、基于SQL CE存储数据的学生信息管理系统、Windows CE Web应用——obileQQ、Smartphone手机程序示例。

本书系统性强、内容丰富、图文并茂，侧重实用性。

完整的源代码可从<http://www.tup.com.cn>网站上下载，并直接编译执行。

本书可作为高等院校本科生、专科生计算机相关专业的教材，也可供计算机软件、嵌入式软件开发人员参考。

<<基于C#的Windows CE程序开发>>

书籍目录

基础篇	第1章 Windows CE概述	1.1 嵌入式系统的概念	1.1.1 嵌入式系统的由来
	1.1.2 嵌入式系统的特点	1.1.3 嵌入式系统的种类	1.2 嵌入式处理器
	1.3 嵌入式操作系统	1.3.1 嵌入式系统发展过程中的嵌入式操作系统	1.3.2 嵌入式操作系统的特点
	1.3.3 嵌入式操作系统的发展状况	1.4 Windows CE操作系统	1.5 Windows CE程序开发工具
	1.6 习题	第2章 C#程序设计基础	2.1 认识C#
	2.1.2 代码分析	2.2 变量与数据类型	2.2.1 变量与常量
	2.2.3 结构类型	2.2.4 枚举类型	2.2.5 数据类型转换
	2.2.6 表达式	2.3 流程控制	2.3.1 选择语句
	2.3.2 迭代语句	2.3.3 跳转语句	2.3.4 异常处理语句
	2.4 方法与数组	2.4.1 方法	2.4.2 方法参数
	2.4.3 数组	2.5 面向对象编程	2.5.1 类与对象
	2.5.2 继承	2.5.3 多态	2.6 习题
	3.1 XML概述	3.1.1 Internet的历史	3.1.2 XML语言的出现
	3.1.3 XML的好处	3.1.4 XML发展前景	3.1.5 一个简单的XML案例
	3.1.6 XML的成功应用——RSS	3.2 XML语法	3.2.1 标记语法
	3.2.2 文档部分	3.2.3 元素	3.2.4 属性
	3.2.5 注释	3.2.6 XML存取数据	3.3 工具的使用
	3.4 习题	第4章 SQL CE数据库	4.1 认识SQL CE
	4.1.1 嵌入式数据库和SQL Server CE基本介绍	4.1.2 ActiveSync数据同步	4.2 Windows CE下SQL CE程序开发初步
	4.2.1 项目创建	4.2.2 运行程序	4.3 ADO.NET
	4.4 查询分析器	4.5 习题应用篇	第5章 图书管理系统(基于XML存储数据)
	第6章 学生信息管理系统(基于SQL CE存储数据)	第7章 Windows CE Web应用——MobileQQ	第8章 Smartphone手机程序示例参考文献

编辑推荐

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>