

<<Windows CE应用程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Windows CE应用程序设计>>

13位ISBN编号：9787111131007

10位ISBN编号：7111131002

出版时间：2003-10-1

出版时间：机械工业出版社

作者：田东风

页数：236

字数：376000

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>

<<Windows CE应用程序设计>>

内容概要

本书以Microsoft eMbedded Visual Tools 3.0为工具，结合“分布式MIS”、“红外通信”等十几个开发实例，深入介绍了eVB和eVC的特性及实用编程技术，以及作者自己编写的字符串转换函数、数据库操作函数和数据压缩编码方法。

本书还简要介绍了嵌入式系统的软硬件体系结构和WindowsCE平台定制工具等方面的知识。

本书突出实例代码的实用性、深入性和完整简。
实例的完整源代码均在本书的配套光盘上，可以直接编译执行。

本书可作为高等院校本科生、研究生的教材，也可供有一定VB、VC基础的软件开发人员学习参考。

。

<<Windows CE应用程序设计>>

书籍目录

出版说明前言第1章 Windows CE及其开发工具 1.1 Windows CE与嵌入式系统 1.2 Windows CE开发工具 1.3 系统配置与eVT的安装 1.4 初识eVB的特性 1.5 初识eVC的特性 1.6 eVC与eVB功能特性的比较 1.7 习题第2章 Pocket PC的软硬件的组成 2.1 Pocket PC硬件组成 2.2 Pocket PC内置的应用程序 2.3 Pocket PC与PC的连接 2.4 Pocket PC与Internet的连接 2.5 习题第3章 Windows CE 3.1 内核模块 3.2 对象存储/文件系统模块 3.3 网络与通信模块 3.4 GWES模块 3.5 驱动程序与调试工具 3.6 习题第4章 eVB的数据库特性及SSCE开发环境配置 4.1 eVB的数据库与ADOCE特性 4.2 Pocket PC与PC的数据库转换 4.3 ADOCE实例编程 4.4 SSCE环境配置及相关概念 4.5 习题第5章 使用eVB开发MIS和分布式MIS的完整编程实例 5.1 使用ADOCE3.0开发MIS的完整实例编程 5.2 使用SSCE1.1开发分布式MIS的完整实例编程 5.3 习题第6章 eVC的几个重要特性和方法技巧 6.1 eVC中使用UNICODE字符集的方法 6.2 eVC中的文件、注册表及数据库操作 6.3 控程序开发的原理及实现方法 6.4 eVC中Shell API使用的例子 6.5 习题第7章 使用eVC的完整编程实例 7.1 使用eVC开发“红外通信工具”完整实例编程 7.2 使用eVC开发“Modem通信工具”完整实例编程 7.3 使用eVC开发“股票助手”完整实例编程 7.4 使用eVC开发“阴阳历换算器”完整实例编程 7.5 使用eVC开发“民航时刻表”完整实例编程 7.6 使用eVC开发“火车时刻表”完整实例编程 7.7 使用eVC开发“家庭理财助手”完整实例编程 7.8 使用eVC开发“度量衡换算器”完整实例编程 7.9 使用eVC开发“迷你游戏方块”完整实例编程 7.10 习题附录

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>