

<<Windows CE.Net程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Windows CE.Net程序设计>>

13位ISBN编号：9787111201212

10位ISBN编号：7111201213

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：姜波

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.Net程序设计>>

内容概要

本书特色：作为中国电子学会嵌入式认证的系列教材之一，本书内容详实，基本上涵盖了Windows CE.Net程序设计所需的基本知识。

本书得到了国内众多嵌入式领域专家的大力支持。

本书是作者及其同事多年从事Windows CE及Pocket PC程序设计经验的总结。

作者本人开发的基于Windows CE.Net的微小型机器人控制软件已经应用于教学、微小型机器人控制等多个领域。

本书的程序实例都通过了国内著名嵌入式设备生产商北京博创产业科技有限公司的嵌入式实验平台的测试。

本书配有代码规模较大的程序实例及详细的代码分析，便于读者做到触类旁通，利于启发和培养读者的创造能力。

本书作者多年从事IT相关的文章撰写、IT书籍编写等工作，语言通俗易懂。

<<Windows CE.Net程序设计>>

书籍目录

专家指导委员会前言 第一部分 初级Windows CE.Net程序设计第1章 嵌入式系统简介 1.1 什么是嵌入式系统 1.1.1 嵌入式系统的特点 1.1.2 嵌入式系统软件的特点 1.1.3 嵌入式系统的分类 1.2 嵌入式系统的组成 1.3 嵌入式系统的应用领域 1.4 几种常见的嵌入式操作系统第2章 Windows CE.Net简介第3章 Windows CE.Net开发基础第4章 Windows CE.Net开发工具简介第5章 Windows CE.Net中的内存管理第6章 Windows CE.Net中的进程和线程第7章 Windows CE.Net的文件系统和注册表管理第8章 Windows CE.Net中的屏幕绘制函数第9章 Windows CE.Net系统中的输入第二部分 高级 Windows CE.Net程序设计第10章 Windows CE.Net中的中断处理第11章 Windows CE.Net中的驱动程序第12章 Windows CE.Net中的流驱动开发和相关注册表项第13章 Windows CE.Net中的总线第14章 Windows CE.Net下的PS/2键盘驱动程序设计第15章 Windows CE.Net下的触摸屏第三部分 开发实例第16章 用Platform Builder进行内核定制第17章 用Embedded Visual C++进行Windows CE程序设计第18章 用Visual Studio进行Pocket PC程序设计

<<Windows CE.Net程序设计>>

编辑推荐

本书特色：作为中国电子学会嵌入式认证的系列教材之一，本书内容详实，基本上涵盖了Windows CE.Net程序设计所需的基本知识。

本书得到了国内众多嵌入式领域专家的大力支持。

本书是作者及其同事多年从事Windows CE及Pocket PC程序设计经验的总结。

作者本人开发的基于Windows CE.Net的微小型机器人控制软件已经应用于教学、微小型机器人控制等多个领域。

本书的程序实例都通过了国内著名嵌入式设备生产商北京博创产业科技有限公司的嵌入式实验平台的测试。

本书配有代码规模较大的程序实例及详细的代码分析，便于读者做到触类旁通，利于启发和培养读者的创造能力。

本书作者多年从事IT相关的文章撰写、IT书籍编写等工作，语言通俗易懂。

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>