

图书基本信息

书名：<<Windows CE系统开发高级编程与典型实例>>

13位ISBN编号：9787512315976

10位ISBN编号：751231597X

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：高磊，王洪滨 等编著

页数：350

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>

内容概要

嵌入式操作系统现在越来越融入我们的日常生活，Windows CE操作系统也是一种嵌入式操作系统。

本书分6篇共18章，从Windows

CE操作系统的进程和线程调度、文件系统、作业中断、数据库开发、应用程序编写接口API、应用程序库及控件等方面进行了介绍。

主要内容包括如何利用Visual

Studio 2008进行简单开发，Windows

CE消息以及简单的UI绘制，输入和输出设备，窗口和控件，以及控件编程；线程、进程、文件以及注册表的开发和应用；数据库开发等。

本书实例丰富，讲解通俗易懂，适合于嵌入式系统的开发人员，高等院校计算机、通信类相关专业的高年级学生，还可以作为相关培训机构的参考书和培训教材。

书籍目录

前言

第1篇 嵌入式系统开发基础知识

第1章 Windows CE及Visual Studio 2008概述

1.1 Windows CE概述

1.1.1 wind0WsCE嵌入式系统概述

1.1.2 windoWsCE的版本

1.1.3 windowsCE6.0的特性

1.2 Visual Studio 2008概述

1.2.1 Visual Studio 2008开发环境概述

1.2.2 Visual Studio 2008开发环境搭建

1.2.3 Visual Studio 2008附带远程工具概述

第2章 Windows CE编程初步

2.1 Windows CE程序编程风格

2.2 第一个Windows CE程序

2.2.1 Windows CE程序

2.2.2 用Visual Studio 2008构建第一个程序

2.3 Windows CE应用程序剖析

2.3.1 Windows CE消息机制

2.3.2 Windows CE应用程序CEWinMsg

2.3.3 Windows CE窗口处理

第3章 屏幕绘图

3.1 Windows CE画图

3.1.1 Windows CE画图函数

3.1.2 绘图基础

3.2 字体

3.2.1 创建字体

3.2.2 选择字体到设备环境

3.2.3 销毁字体

3.3 位图

3.3.1 设备相关位图

3.3.2 设备无关位图

3.3.3 绘制位图

.....

第2篇 操作系统

第3工篇 简单数据库开发

第4篇 网络开发

第5篇 应用程序开发

第6篇 综合应用实例

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Windows CE系统开发高级编程与典型实例》为Windows CE项目开发实践丛书之一。

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>