

## <<Windows CE嵌入式系统>>

### 图书基本信息

书名：<<Windows CE嵌入式系统>>

13位ISBN编号：9787810777933

10位ISBN编号：7810777939

出版时间：2006-9

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：何宗键

页数：364

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嵌入式系统>>

### 内容概要

本书根据同济大学软件学院的“ Windows CE嵌入式系统 ”课程讲义整理而成。

介绍了基于Windows CE5.0平台的嵌入式软件开发。

宏观上涵盖了完整的基于Windows CE的嵌入式系统开发流程。

具体内容主要包括：Windows CE下的应用程序开发：EVC、Visual studio工具的使用、开发环境的选择；系统定制和裁剪：Platform Builder工具的使用、下载、远程调试灯；驱动程序开发：中断处理、DMA操作、物理内存访问；板级支持包的开发：Bootl oader、OAL层；还介绍了Windows CE作为嵌入式操作系统的体系结构。

本书可用于普通高校的嵌入式软件课程教学，也适用于嵌入式系统爱好者阅读研究。

## <<Windows CE嵌入式系统>>

### 书籍目录

第1章 Windows CE简介 1.1 嵌入式系统 1.2 嵌入式操作系统 1.3 Windows CE嵌入式操作系统 1.4 基于Windows CE的嵌入式系统开发 1.5 本书涉及的软件第2章 Windows CE的体系结构和功能 2.1 Windows CE的结构功能概览 2.2 进程、线程与调度 2.3 内存管理 2.4 存储管理与文件系统 2.5 驱动管理与服务 2.6 用户界面与图形系统 2.7 Windows CE的应用特性第3章 应用程序开发总览 3.1 Windows CE应用程序开发的几点说明 3.2 应用程序开发流程 3.3 Windows CE的应用编程接口 3.4 开发工具介绍及对比 3.5 使用远程工具第4章 操作系统设计 4.1 在PC机上运行Windows CE 4.2 Platform Builder集成开发环境 4.3 定制Windows CE操作系统的一般流程 4.4 Windows CE的目录组织 4.5 Windows CE的构建系统 4.6 创建自定义组件第5章 驱动程序设计第6章 操作系统移植

## <<Windows CE嵌入式系统>>

### 编辑推荐

《Windows CE嵌入式系统》可用于普通高校的嵌入式软件课程教学，也适用于嵌入式系统爱好者阅读研究。

<<Windows CE嵌入式系统>>

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>