

图书基本信息

书名：<<Windows CE.NET系统分析及实验教程(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787111113379

10位ISBN编号：7111113373

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈向群,王雷,马洪兵,向勇

页数：297

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

本书对微软公司的嵌入式操作系统Windows CE进行了系统的分析。深入讨论了这个系统的内核结构及工作原理，内核的实际运行过程，最后用实验展示了系统内核。对Windows CE源代码的分析有助于开发人员设计和编写出能够充分发挥其特点和优势的各种应用程序。

本书适合作为大学本科计算机专业的教材和辅导材料，也适合作为开发嵌入式系统应用的参考书。

书籍目录

序前言 第1章 引言上篇 Windiws CE.NET结构分析 第2章 Windiws CE.NET系统结构 第3章 进程、线程描述和调度 第4章 内存管理 第5章 存储管理 第6章 设备管理 第7章 用户界面与图形子系统中篇 Windiws CE.NET情景分析 第8章 动态链接库的加载分析 第9章 线程在队列之间转换分析 第10章 虚存分配 第11章 文件系统的建立及访问过程 第12章 驱动程序加载下篇 实验 第13章 Windiws CE应用程序开发 第14章 Windiws CE驱动程序开发 第15章 Windiws CE.NET调试 第16章 实验

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>