<<深入浅出XScale嵌入式系统>>

图书基本信息

书名:<<深入浅出XScale嵌入式系统>>

13位ISBN编号: 9787512403130

10位ISBN编号:7512403135

出版时间:2011-3

出版时间:北京航空航天大学出版社

作者:王黎明 等编著

页数:576

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

<<深入浅出XScale嵌入式系统>>

内容概要

本书主要讲述了以原intel公司的pxa27x为代表的xscale微处理器的开发流程,同时涵盖了嵌入式系统的软硬件开发两个方面:一方面是微处理器的接口电路设计、接口时序、电气特性等内容的分析;一方面讲述对应的硬件和软件的实现方法以及相应的linux系统在xscale上的移植。

本书分为7章,包括嵌入式系统的基本知识,pxa27x处理器与组成单元,pxa27x处理器的电源与时钟管理,pxa27x的体系结构、最小系统的设计、外设接口的设计方法及相应实例的详细分析,pxa27x平台引导代码,linux操作系统在xscale平台的移植以及linux设备驱动程序的开发。

本书可作为机电控制技术、信息家电、工业控制、手持仪器、医疗器械、机器人技术等领域嵌入式系统开发与应用的参考书,也可以作为高等院校有关嵌入式系统教学的本科生或研究生教材。

<<深入浅出XScale嵌入式系统>>

书籍目录

第1章 嵌入式系统基础

- 1.1 嵌入式系统概述
- 1.2 嵌入式系统组成
- 1.3 嵌入式操作系统概述
- 1.4 小 结

第2章 pxa27x处理器与组成单元

- 2.1 xscale架构处理器概述
- 2.2 pxa27x处理器结构
- 2.3 系统结构
- 2.4 信号描述
- 2.5 小结

第3章 pxa27x电源与时钟管理

- 3.1 pxa27x时钟电源信号描述
- 3.2 复位管理操作
- 3.3 时钟管理操作
- 3.4 电源管理操作
- 3.5 电源管理寄存器
- 3.6 小结

第4章 pxa27x主要功能单元的开发和应用

- 4.1 pxa27x系统核心板电路
- 4.2 pxa27x系统扩展板电路
- 4.3 pxa27x硬件资源分配
- 4.4 arm指令
- 4.5 i / o端口驱动发光二极管跑马灯
- 4.6 pxa27x输入键盘测试
- 4.7 pwm功能模块
- 4.8 实时时钟
- 4.9 iic通信
- 4.10 模/数转换
- 4.11 sdram测试
- 4.12 nor flash存储访问
- 4.13 nand flash存储访问
- 4.14 串口通信
- 4.15 定时器中断
- 4.16 看门狗watchdog
- 4.17 触摸屏控制
- 4.18 bootloader测试
- 4.19 gprs / gsm测试分析
- 4.20 gps测试
- 4.21 pxa27xlcd控制接口
- 4.22 小结

第5章 pxa27x的bootloader启动代码分析

- 5.1 bootloader
- 5.2 bootloader之blob
- 5.3 bootloader之u—boot

<<深入浅出XScale嵌入式系统>>

- 5.4 armlinux内核的启动过程
- 5.5 pxa27x平台上的linux启动过程
- 5.6 小结
- 第6章 linux操作系统在xscale平台的移植
 - 6.1 嵌入式linux开发环境
 - 6.2 linux内核及根文件系统编译
 - 6.3 flash程序烧写
 - 6.4 小结
- 第7章 linux设备驱动程序的开发
 - 7.1 linux设备驱动程序开发概述
 - 7.2 基于linux操作系统的底层驱动技术
 - 7.3 linux模块化编程
 - 7.4 linux多进程和多线程编程技术
 - 7.5 pxa27x显示接口驱动
 - 7.6 ide接口驱动
 - 7.7 iic在linux下的驱动开发
 - 7.8 linux下的终端?串口
 - 7.9 linux mtd设备驱动
 - 7.10 linux按键中断驱动
 - 7.11 linux下的sd卡驱动
 - 7.12 网络设备驱动
 - 7.13 小 结

附录 书中常用术语缩写解析 参考文献

<<深入浅出XScale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