

基于 AT91RM9200 的嵌入式 Linux 系统 的移植与实现

冯军, 刘宏立, 童调生

(湖南大学 电气与信息工程学院, 湖南 长沙 410082)

摘要: 通过在 AT91RM9200 的开发板上实现嵌入式 Linux 系统的实例,介绍了该系统各个部分的设计和实现方法:包括引导加载程序、内核、根文件系统和应用程序开发。

关键词: 嵌入式系统; 移植; ARM; AT91RM9200

中图分类号: TP316.8

文献标识码: A

文章编号: 1006-2394(2007)11-0017-03

Porting and Realization for Embedded Linux System Based on AT91RM9200

* FENG Jun, LIU Hong-li, TONG Tiao-sheng

(College of Electrical and Information Engineering Hunan University, Changsha 410082, China)

Abstract: The embedded technology develops at a tremendous speed in recent years. specially, the 32-bit embedded CPU with ARM core has been widely used in commerce, factory automation and military applications. Embedded Linux, the open source software, has much more advantages than other operating system. The porting and implementation of the embedded Linux are introduced in this paper including bootloader, kernel, file systems and applications. And an example of realizing the embedded Linux System based on the AT91RM9200 developing board is given.

Key words: embedded system; porting; ARM; AT91RM9200

本文给出在 ARM9 核的硬件平台上构建嵌入式 Linux 系统的过程与方法。

1 系统平台的构建

1.1 硬件平台

AT91RM9200 系统板包括以下几个部分: AT91RM9200 微控制器、SDRAM 存储器、FLASH 存储器、以太网控制器及接口、RS232 接口、调试口以及电源复位等电路。AT91RM9200 微控制器是 Atmel 公司推出的一款基于 ARM920T 核的 32 位 RISC 微控制器, 运算速度达 200MIPS, 片内资源丰富, 非常适合于系统控制、通讯领域的开发应用。

1.2 软件平台

嵌入式 Linux 的软件系统包括了以下 4 个部分: 引导加载程序、Linux 内核、文件系统以及用户程序。其可执行映像依次存放在系统的存储设备上, 本系统采用的存储设备是 16M 的 NOR FLASH, 布局如表 1 所示。

与通常的嵌入式系统内存布局不同, 本系统在引

导加载程序和内核映像之间还增加了一个启动参数区, 在这个区里存放着系统启动参数。引导加载程序通过调用这些参数来决定启动模式、启动等待时间等, 这些启动参数的增加加强了系统的灵活性。简而言之, 整个嵌入式 Linux 系统的执行过程为: 系统上电复位后, CPU 从 FLASH 的零地址读入指令并运行引导加载程序, 依次将内核和文件系统解压到 RAM 中, 并将控制权传给内核。

表 1 NOR FLASH 的写片地址安排

Boot. bin	0x10000000 ~ 0x1001FFFF 1 Sector
环境变量	0x10020000 ~ 0x1003FFFF 1 Sector
U-boot. gz	0x10040000 ~ 0x1005FFFF 1 Sector
Linux 核心 zImage	0x10060000 ~ 0x1015FFFF 8 Sectors
Linux 文件系统 Ramdisk	0x10160000 ~ 0x1035FFFF 16 Sectors

2 嵌入式 Linux 系统的移植与实现

2.1 引导加载程序

收稿日期: 2007-08

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(60272051)

作者简介: 冯军(1979—), 男, 硕士研究生, 研究方向为嵌入式系统及应用; 刘宏立(1963—), 男, 博士, 教授; 童调生(1943—), 男, 博导, 教授。

2.1.1 功能及特点

引导加载程序也称为 Bootloader, AT91RM9200 所采用的 Bootloader 是 U-boot。U-boot 主要完成从网口下载程序(包括 Boot. bin、U-boot. gz、Linux 核心 zImage、Linux 文件系统 Ramdisk), 并将下载的程序烧写到 Flash 中; 如果程序已经烧写进 Flash 中, U-boot 则完成将 Linux 核心 zImage 和文件系统 Ramdisk 拷贝到 SDRAM 中, 最后跳到 Linux 内核开始执行。

AT91RM9200 的 U-boot 有两种运行方式: 当 CPU 启动是从内部 ROM 开始执行程序时, 通过 Loader 将 U-boot. bin 下载到内存中直接运行; 当 CPU 启动是从外部的 Flash 开始执行时, U-boot 则是以压缩文件的形式被烧写在 Flash 中, 需要 Boot 程序首先将 U-boot 解压到 SDRAM 中才能开始执行。

2.1.2 移植过程

我们要成功的移植 U-boot, 就必需根据目标板的配置对 Loader, Boot 及 U-boot 进行相应的修改。对 Loader, Boot 的修改主要包括: 主时钟的工作频率、SDRAM 的参数、Linux 的头文件、编译器所在目录的定义等。

对 U-boot 的修改主要包括主时钟频率、U-boot 的启动参数、SDRAM 参数初始化、Flash 参数和驱动等。具体如下:

(1) 在 U-Boot 源代码的 board/at91rm9200 目录中

a. 重写 FLASH 的设备控制程序 flash. c。

b. 添加 memsetup. S。该汇编源码文件初始化时钟、SMC 控制器和 SDRAM 控制器, 修改 Makefile 文件。在 Makefile 里面主要做如下修改:

```
OBJS := at91rm9200dk.o at45.o dm9161.o flash.o  
SOBJS := memsetup.o
```

c. 在 config. mk 中, 根据目标板的一级 boot 来修改, 修改后 TEXT_BASE = 0x21f00000。

(2) 修改目录 include/configs 的头文件 at91rm9200dk. H

a. 根据目标板的资源配置, 修改内容包括 CPU、系统时钟、RAM、Flash 等配置信息以及内存映射相关参数。

b. 该头文件还定义了 U-Boot 的一些环境变量和内核启动参数, 可在 U-Boot 启动后通过 setenv 和 saveenv 命令修改。

2.2 内核的移植

2.2.1 内核的选择

Linux 内核版本的更新速度非常快, 目前已有 2.0.x, 2.4.x 和 2.6.x 版本的内核出现。Linux 的内核版

本发行同 Linux 对嵌入式处理器支持程度的发展是不同的, 因此, 需要对特定的处理器体系结构选择适合的内核, 并且根据其硬件功能部件加上相应的补丁。在详细分析了目标板的体系结构以及外围硬件特性以后, 本系统采用了 linux2.4.27 的内核, 并加上了官方补丁 patch-2.4.27-vrs1. bz2。

2.2.2 内核的编译和加载

对内核进行适当的配置是内核编译的第一步, 配置内核是一个量体裁衣的过程, 根据目标板的要求对内核进行灵活的裁减和增加。

在本系统, 配置过程中关键之处是:

(1) 对系统类型 system type 的配置时, CONFIG_ ARCH_AT91RM9200 = y;

(2) 对 MTD 配置时, CONFIG_MTD_PHYSMAP_ START = 10000000, CONFIG_MTD_PHYSMAP_LEN = 200000;

(3) 为了支持 NFS mount 调试, 对 Network File Systems 配置时, CONFIG_NFS_FS_SUPPORT = y,

CONFIG_ROOT_NFS = y;

最后在使用交叉编译工具编译内核源码之后, linux2.4.27 下生成 vmlinux 的内核映像文件, 在 U-boot 下使用下载命令完成内核加载到开发板的存储设备 FLASH 中。

2.3 Ramdisk 根文件系统

Ramdisk 是通过将计算机的内存(RAM)用作设备来创建和挂载文件系统的一种驱动器机制, 它通常用于无盘系统(当然包括嵌入式设备)。根文件系统是 Linux 系统的根本所在, 启动时必须加载进来以支持系统的运行, 一般包括以下目录内容:/dev(设备文件目录);/proc(proc 文件系统目录);/etc(系统配置文件的目录);/sbin(系统程序的目录);/bin(~ 本应用程序目录);/lib(共享函数库的目录);/mnt(装载其他磁盘节点的目录);/usr(附加应用程序的目录)。在宿主机上制作一个 4MB 大小 ramdisk 根文件系统, 制作流程如下:

(1) dd if=/dev/zero of= my_ramdisk bs=1k count=4096

* 创建一大小为 4MB 的块, 读写大小为 1KB, 输入文件 /dev/zero, 输出文件 my_ramdisk *

(2) mke2fs -m0 my_ramdisk 4096

* 用 mke2fs 将 my_ramdisk 转换为 4MB 的 ext2 格式文件系统 *

(3) mount -o loop my_ramdisk/mnt/my_ramdisk_directory

* 用 mount 命令将 my_ramdisk 挂载到 /mnt/my_

ramdisk_directory 目录,该目录应事先建好 *

(4) 进入 my_ramdisk_directory 目录,构建根文件系统

umount /mnt/my_ramdisk_directory * 构建完毕,卸载文件系统 *

gzip my_ramdisk * 压缩 my_ramdisk,生成文件系统映像 *

构建根文件系统时,首先是创建 dev、proc、bin、sbin、etc、lib 等目录,接着将目录里所需文件移植进该文件系统,对于系统程序和基本的应用程序,有两种方案去获得,一个方法是交叉编译所有需要的命令源代码,可以借助 Busybox 工具来完成;另一个是将现有的 ARM 专用 ramdisk 内文件拷到自己的 ramdisk 里。

2.4 应用程序的开发

引导程序、嵌入式 Linux 内核和文件系统在开发板上的实现都是为用户程序搭建开发的软件平台,用户程序开发有两种模式:

(1) 用户程序和内核一起编译。在系统启动时一起运行,这适合于简单的嵌入式系统。

(2) 在宿主机上通过交叉编译器编译用户程序生成在目标板上可执行的二进制文件,通过串口或者网口将文件下载到目标板执行,更适合复杂性和灵活性强的系统。

本系统采用第二种开发模式并结合 NFS(网络文件系统)来开发应用程序。通过 NFS 开发用户程序具有便利性和快捷性,基本思想是:宿主机和开发板都连接到以太网,在宿主机上启动 NFS 服务器,并在/etc(exports 中设置根文件目录/root 允许目标板的 IP 地址访问,也就是把网络文件系统作为开发板的根文件系统来使用。开发者在宿主机上编写、编译和调试用户程序之后,通过开发板的超级终端直接执行可执行文件,不必再通过串口或者网口下载到开发板上再执行和调试。

具体步骤如下:

宿主机配置

(1) 建立要挂载的目录:mkdir /usr/mntroot

(2) 在/etc(exports 文件中加入

/usr/mntroot(rw)

(3) 启动服务:/etc/rc.d/init.d nfs restart

/etc/rc.d/init.d portmap restart

目标机配置:

(1) 对内核编译时加入对 NFS 的设置

对 Network File Systems 配置时,CONFIG_NFS_FS Support = y,

CONFIG_ROOT_NFS = y;(内核移植已介绍)

(2) 用 ifconfig 命令对网络进行设置 IP,netmask,mac 地址

(3) 成功挂载:

mount -t nfs -o nolock 宿主机 IP:/usr/mntroot

3 结束语

ARM9 作为新一代处理器有着强劲的发展势头,它的应用正快速渗透到各个领域;Linux 则以其免费开放的源代码被作为嵌入式操作系统的首选,基于 ARM9 的嵌入式 Linux 开发是有广阔前景的全新领域。

参考文献:

- [1] Michael redhat. linux 从入门到精通 [M]. 北京:电子工业出版社,2003.
- [2] 周立功,陈明记,陈渝. ARM 嵌入式 linux 系统构建与驱动开发 [M]. 北京:北京航空航天大学出版社,2006.
- [3] 田泽. 嵌入式系统开发与应用 [M]. 北京:北京航空航天大学出版社,2005.
- [4] 王东,李哲英. U·Boot 在 \$3C44B0 上的移植方法 [J]. 北京:北京交通大学学报,2005,29(2):76-80.

(丁云编发)

(上接第 16 页)

```
DeviceInfoData,
NULL,
0,
&requiredLength,
NULL); // 获取每一个接口详细的信息,包括设备名称
(头四个字节)
```

4 结束语

ST 公司在 2003 年出品的这款通用型 SOC 单片机 μPSD3234A 因具有仪器高性能、低功耗、便携等优点而受到广泛使用。在选择它研制系统时,往往需要将获取数据采用 USB 接口传给 PC 机,并在 PC 机内转换成 EXCEL 格式存储,以便数据的后续处理和计算。针对此情况,采用 1.5Mb 的低速模式对 USB 进行的应用开发,具有一定的实用性。

参考文献:

- [1] 赖麒文. 8051 单片机嵌入式系统应用 [M]. 北京:科学出版社,2002.
- [2] 金之诚,等. μPSD32XX 高速 SOC51 单片机原理及应用 [M]. 北京:清华大学出版社,2005.
- [3] <http://www.st.com> [EB/OL]. 2003.
- [4] 尹勇,等. 单片机开发环境 μVision2 使用指南及 USB 固件编程与调试 [M]. 北京:北京航空航天大学出版社,2004.
- [5] 周立功,等. PDIUSBD12 USB 固件编程与驱动开发 [M]. 北京:北京航空航天大学出版社,2003. (丁云编发)

嵌入式资源免费下载

总线协议：

1. [基于 PCIe 驱动程序的数据传输卡 DMA 传输](#)
2. [基于 PCIe 总线协议的设备驱动开发](#)
3. [CANopen 协议介绍](#)
4. [基于 PXI 总线 RS422 数据通信卡 WDM 驱动程序设计](#)
5. [FPGA 实现 PCIe 总线 DMA 设计](#)
6. [PCI Express 协议实现与验证](#)
7. [VPX 总线技术及其实现](#)
8. [基于 Xilinx FPGA 的 PCIE 接口实现](#)
9. [基于 PCI 总线的 GPS 授时卡设计](#)
10. [基于 CPCI 标准的 6U 信号处理平台的设计](#)
11. [USB3.0 电路保护](#)
12. [USB3.0 协议分析与框架设计](#)
13. [USB 3.0 中的 CRC 校验原理及实现](#)
14. [基于 CPLD 的 UART 设计](#)
15. [IPMI 在 VPX 系统中的应用与设计](#)
16. [基于 CPCI 总线的 PMC 载板设计](#)
17. [基于 VPX 总线的工件台运动控制系统研究与开发](#)
18. [PCI Express 流控机制的研究与实现](#)
19. [UART16C554 的设计](#)
20. [基于 VPX 的高性能计算机设计](#)
21. [基于 CAN 总线技术的嵌入式网关设计](#)
22. [Visual C 串行通讯控件使用方法与技巧的研究](#)
23. [IEEE1588 精密时钟同步关键技术研究](#)
24. [GPS 信号发生器射频模块的一种实现方案](#)
25. [基于 CPCI 接口的视频采集卡的设计](#)
26. [基于 VPX 的 3U 信号处理平台的设计](#)
27. [基于 PCI Express 总线 1394b 网络传输系统 WDM 驱动设计](#)
28. [AT89C52 单片机与 ARINC429 航空总线接口设计](#)
29. [基于 CPCI 总线多 DSP 系统的高速主机接口设计](#)
30. [总线协议中的 CRC 及其在 SATA 通信技术中的应用](#)
31. [基于 FPGA 的 SATA 硬盘加解密控制器设计](#)
32. [Modbus 协议在串口通讯中的研究及应用](#)
33. [高可用的磁盘阵列 Cache 的设计和实现](#)
34. [RAID 阵列中高速 Cache 管理的优化](#)

35. [一种新的基于 RAID 的 CACHE 技术研究与实现](#)
36. [基于 PCIE-104 总线的高速数据接口设计](#)
37. [基于 VPX 标准的 RapidIO 交换和 Flash 存储模块设计](#)
38. [北斗卫星系统在海洋工程中的应用](#)
39. [北斗卫星系统在远洋船舶上应用的研究](#)
40. [基于 CPCI 总线的红外实时信号处理系统](#)
41. [硬件实现 RAID 与软件实现 RAID 的比较](#)
42. [基于 PCI Express 总线系统的热插拔设计](#)
43. [基于 RAID5 的磁盘阵列 Cache 的研究与实现](#)
44. [基于 PCI 总线的 MPEG2 码流播放卡驱动程序开发](#)
45. [基于磁盘异或引擎的 RAID5 小写性能优化](#)
46. [基于 IEEE1588 的时钟同步技术研究](#)
47. [基于 Davinci 平台的 SD 卡读写优化](#)
48. [基于 PCI 总线的图像处理及传输系统的设计](#)
49. [串口和以太网通信技术在油液在线监测系统中的应用](#)
50. [USB3.0 数据传输协议分析及实现](#)
51. [IEEE 1588 协议在工业以太网中的实现](#)
52. [基于 USB3.0 的设备自定义请求实现方法](#)
53. [IEEE1588 协议在网络测控系统中的应用](#)
54. [USB3.0 物理层中弹性缓冲的设计与实现](#)
55. [USB3.0 的高速信息传输瓶颈研究](#)
56. [基于 IPv6 的 UDP 通信的实现](#)
57. [一种基于 IPv6 的流媒体传送方案研究与实现](#)
58. [基于 IPv4-IPv6 双栈的 MODBUS-TCP 协议实现](#)
59. [RS485CAN 网关设计与实现](#)
60. [MVB 周期信息的实时调度](#)
61. [RS485 和 PROFINET 网关设计](#)
62. [基于 IPv6 的 Socket 通信的实现](#)
63. [MVB 网络重复器的设计](#)
64. [一种新型 MVB 通信板的探究](#)
65. [具有 MVB 接口的输入输出设备的分析](#)
66. [基于 STM32 的 GSM 模块综合应用](#)
67. [基于 ARM7 的 MVB CAN 网关设计](#)
68. [机车车辆的 MVB CAN 总线网关设计](#)
69. [智能变电站冗余网络中 IEEE1588 协议的应用](#)
70. [CAN 总线的浅析 CANopen 协议](#)
71. [基于 CANopen 协议实现多电机系统实时控制](#)
72. [以太网时钟同步协议的研究](#)
73. [基于 CANopen 的列车通信网络实现研究](#)
74. [基于 SJA1000 的 CAN 总线智能控制系统设计](#)
75. [基于 CANopen 的运动控制单元的设计](#)
76. [基于 STM32F107VC 的 IEEE 1588 精密时钟同步分析与实现](#)

- 77. [分布式控制系统精确时钟同步技术](#)
- 78. [基于 IEEE 1588 的时钟同步技术在分布式系统中应用](#)
- 79. [基于 SJA1000 的 CAN 总线通讯模块的实现](#)
- 80. [嵌入式设备的精确时钟同步技术的研究与实现](#)
- 81. [基于 SJA1000 的 CAN 网桥设计](#)
- 82. [基于 CAN 总线分布式温室监控系统的设计与实现](#)
- 83. [基于 DSP 的 CANopen 通讯协议的实现](#)
- 84. [基于 PCI9656 控制芯片的高速网卡 DMA 设计](#)
- 85. [基于以太网及串口的数据采集模块设计](#)

VxWorks:

- 1. [基于 VxWorks 的多任务程序设计](#)
- 2. [基于 VxWorks 的数据采集存储装置设计](#)
- 3. [Flash 文件系统分析及其在 VxWorks 中的实现](#)
- 4. [VxWorks 多任务编程中的异常研究](#)
- 5. [VxWorks 应用技巧两例](#)
- 6. [一种基于 VxWorks 的飞行仿真实时管理系统](#)
- 7. [在 VxWorks 系统中使用 TrueType 字库](#)
- 8. [基于 FreeType 的 VxWorks 中文显示方案](#)
- 9. [基于 Tilcon 的 VxWorks 简单动画开发](#)
- 10. [基于 Tilcon 的某武器显控系统界面设计](#)
- 11. [基于 Tilcon 的综合导航信息处理装置界面设计](#)
- 12. [VxWorks 的内存配置和管理](#)
- 13. [基于 VxWorks 系统的 PCI 配置与应用](#)
- 14. [基于 MPC8270 的 VxWorks BSP 的移植](#)
- 15. [Bootrom 功能改进经验谈](#)
- 16. [基于 VxWorks 嵌入式系统的中文平台研究与实现](#)
- 17. [VxBus 的 A429 接口驱动](#)
- 18. [基于 VxBus 和 MPC8569E 千兆网驱动开发和实现](#)
- 19. [一种基于 vxBus 的 PPC 与 FPGA 高速互联的驱动设计方法](#)
- 20. [基于 VxBus 的设备驱动开发](#)
- 21. [基于 VxBus 的驱动程序架构分析](#)
- 22. [基于 VxBus 的高速数据采集卡驱动程序开发](#)
- 23. [Vxworks 下的冗余 CAN 通讯模块设计](#)
- 24. [WindML 工业平台下开发 S1d13506 驱动及显示功能的实现](#)
- 25. [WindML 中 Mesa 的应用](#)
- 26. [VxWorks 下图形用户界面开发中双缓冲技术应用](#)

27. [VxWorks 上的一种 GUI 系统的设计与实现](#)
28. [VxWorks 环境下 socket 的实现](#)
29. [VxWorks 的 WindML 图形界面程序的框架分析](#)
30. [VxWorks 实时操作系统及其在 PC104 下以太网编程的应用](#)
31. [实时操作系统任务调度策略的研究与设计](#)
32. [军事指挥系统中 VxWorks 下汉字显示技术](#)
33. [基于 VxWorks 实时控制系统中文交互界面开发平台](#)
34. [基于 VxWorks 操作系统的 WindML 图形操控界面实现方法](#)
35. [基于 GPU FPGA 芯片原型的 VxWorks 下驱动软件开发](#)
36. [VxWorks 下的多串口卡设计](#)
37. [VxWorks 内存管理机制的研究](#)
38. [T9 输入法在 Tilcon 下的实现](#)
39. [基于 VxWorks 的 WindML 图形界面开发方法](#)
40. [基于 Tilcon 的 IO 控制板可视化测试软件的设计和实现](#)
41. [基于 VxWorks 的通信服务器实时多任务软件设计](#)
42. [基于 VXWORKS 的 RS485MVB 网关的设计与实现](#)
43. [实时操作系统 VxWorks 在微机保护中的应用](#)
44. [基于 VxWorks 的多任务程序设计及通信管理](#)
45. [基于 Tilcon 的 VxWorks 图形界面开发技术](#)
46. [嵌入式图形系统 Tilcon 及应用研究](#)
47. [基于 VxWorks 的数据采集与重演软件的图形界面的设计与实现](#)
48. [基于嵌入式的 Tilcon 用户图形界面设计与开发](#)
49. [基于 Tilcon 的交互式多页面的设计](#)
50. [基于 Tilcon 的嵌入式系统人机界面开发技术](#)
51. [基于 Tilcon 的指控系统多任务人机交互软件设计](#)
52. [基于 Tilcon 航海标绘台界面设计](#)
53. [基于 Tornado 和 Tilcon 的嵌入式 GIS 图形编辑软件的开发](#)
54. [VxWorks 环境下内存文件系统的应用](#)
55. [VxWorks 下的多重定时器设计](#)
56. [Freescale 的 MPC8641D 的 VxWorks BSP](#)
57. [VxWorks 实验五\[时间片轮转调度\]](#)
58. [解决VmWare 下下载大型工程.out 出现 WTX Error 0x100de 的问题](#)
- 59.

Linux:

1. [Linux 程序设计第三版及源代码](#)
2. [NAND FLASH 文件系统的设计与实现](#)
3. [多通道串行通信设备的 Linux 驱动程序实现](#)

4. [Zsh 开发指南-数组](#)
5. [常用 GDB 命令中文速览](#)
6. [嵌入式 C 进阶之道](#)
7. [Linux 串口编程实例](#)
8. [基于 Yocto Project 的嵌入式应用设计](#)
9. [Android 应用的反编译](#)
10. [基于 Android 行为的加密应用系统研究](#)
11. [嵌入式 Linux 系统移植步步通](#)
12. [嵌入式 CC++语言精华文章集锦](#)
13. [基于 Linux 的高性能服务器端的设计与研究](#)
14. [S3C6410 移植 Android 内核](#)
15. [Android 开发指南中文版](#)
16. [图解 Linux 操作系统架构设计与实现原理（第二版）](#)
17. [如何在 Ubuntu 和 Linux Mint 下轻松升级 Linux 内核](#)
18. [Android 简单 mp3 播放器源码](#)
19. [嵌入式 Linux 系统实时性的研究](#)
20. [Android 嵌入式系统架构及内核浅析](#)
21. [基于嵌入式 Linux 操作系统内核实时性的改进方法研究](#)
22. [Linux TCP IP 协议详解](#)
23. [Linux 桌面环境下内存去重技术的研究与实现](#)
24. [掌握 Android 7.0 新增特性 Quick Settings](#)
25. [Android 应用逆向分析方法研究](#)
26. [Android 操作系统的课程教学](#)
27. [Android 智能手机操作系统的研究](#)
28. [Android 英文朗读功能的实现](#)
29. [基于 Yocto 订制嵌入式 Linux 发行版](#)
30. [基于嵌入式 Linux 的网络设备驱动设计与实现](#)
31. [如何高效学习嵌入式](#)
32. [基于 Android 平台的 GPS 定位系统的设计与实现](#)
33. [LINUX ARM 下的 USB 驱动开发](#)
34. [Linux 下基于 I2C 协议的 RTC 驱动开发](#)
35. [嵌入式下 Linux 系统设备驱动程序的开发](#)
36. [基于嵌入式 Linux 的 SD 卡驱动程序的设计与实现](#)
37. [Linux 系统中进程调度策略](#)
38. [嵌入式 Linux 实时性方法](#)
39. [基于实时 Linux 计算机联锁系统实时性分析与改进](#)
40. [基于嵌入式 Linux 下的 USB30 驱动程序开发方法研究](#)
41. [Android 手机应用开发之音乐资源播放器](#)
42. [Linux 下以太网的 IPv6 隧道技术的实现](#)
43. [Research and design of mobile learning platform based on Android](#)
44. [基于 linux 和 Qt 的串口通信调试器调的设计及应用](#)
45. [在 Linux 平台上基于 QT 的动态图像采集系统的设计](#)

46. [基于 Android 平台的医疗查房系统的研究与设计](#)
47. [基于 Android 平台的软件自动化监控工具的设计开发](#)
48. [基于 Android 的视频软硬解码及渲染的对比研究与实现](#)
49. [基于 Android 移动设备的加速度传感器技术研究](#)
50. [基于 Android 系统振动测试仪研究](#)
51. [基于缓存竞争优化的 Linux 进程调度策略](#)
52. [Linux 基于 W83697 和 W83977 的 UART 串口驱动开发文档](#)

Windows CE:

1. [Windows CE.NET 下 YAFFS 文件系统 NAND Flash 驱动程序设计](#)
2. [Windows CE 的 CAN 总线驱动程序设计](#)
3. [基于 Windows CE.NET 的 ADC 驱动程序实现与应用的研究](#)
4. [基于 Windows CE.NET 平台的串行通信实现](#)
5. [基于 Windows CE.NET 下的 GPRS 模块的研究与开发](#)
6. [win2k 下 NTFS 分区用 ntldr 加载进 dos 源代码](#)
7. [Windows 下的 USB 设备驱动程序开发](#)
8. [WinCE 的大容量程控数据传输解决方案设计](#)
9. [WinCE6.0 安装开发详解](#)
10. [DOS 下仿 Windows 的自带计算器程序 C 源码](#)
11. [G726 局域网语音通话程序和源代码](#)
12. [WinCE 主板加载第三方驱动程序的方法](#)
13. [WinCE 下的注册表编辑程序和源代码](#)
14. [WinCE 串口通信源代码](#)
15. [WINCE 的 SD 卡程序\[可实现读写的源码\]](#)
16. [基于 WinCE 的 BootLoader 研究](#)
17. [Windows CE 环境下无线网卡的自动安装](#)
18. [基于 Windows CE 的可视电话的研究与实现](#)
19. [基于 WinCE 的嵌入式图像采集系统设计](#)
20. [基于 ARM 与 WinCE 的掌纹鉴别系统](#)
21. [DCOM 协议在网络冗余环境下的应用](#)
22. [Windows XP Embedded 在变电站通信管理机中的应用](#)
23. [XPE 在多功能显控台上的开发与应用](#)
24. [基于 Windows XP Embedded 的 LKJ2000 仿真系统设计与实现](#)
25. [虚拟仪器的 Windows XP Embedded 操作系统开发](#)
26. [基于 EVC 的嵌入式导航电子地图设计](#)
27. [基于 XPEmbedded 的警务区 SMS 指挥平台的设计与实现](#)
28. [基于 XPE 的数字残币兑换工具开发](#)
29. [Windows CENET 下 ADC 驱动开发设计](#)

- 30. [Windows CE 下 USB 设备流驱动开发与设计](#)
- 31. [Windows 驱动程序设计](#)
- 32. [基于 Windows CE 的 GPS 应用](#)
- 33. [基于 Windows CE 下大像素图像分块显示算法的研究](#)
- 34. [基于 Windows CE 的数控软件开发与实现](#)

PowerPC:

- 1. [Freescale MPC8536 开发板原理图](#)
- 2. [基于 MPC8548E 的固件设计](#)
- 3. [基于 MPC8548E 的嵌入式数据处理系统设计](#)
- 4. [基于 PowerPC 嵌入式网络通信平台的实现](#)
- 5. [PowerPC 在车辆显控系统中的应用](#)
- 6. [基于 PowerPC 的单板计算机的设计](#)
- 7. [用 PowerPC860 实现 FPGA 配置](#)
- 8. [基于 MPC8247 嵌入式电力交换系统的设计与实现](#)
- 9. [基于设备树的 MPC8247 嵌入式 Linux 系统开发](#)
- 10. [基于 MPC8313E 嵌入式系统 UBoot 的移植](#)
- 11. [基于 PowerPC 处理器 SMP 系统的 UBoot 移植](#)
- 12. [基于 PowerPC 双核处理器嵌入式系统 UBoot 移植](#)
- 13. [基于 PowerPC 的雷达通用处理机设计](#)
- 14. [PowerPC 平台引导加载程序的移植](#)
- 15. [基于 PowerPC 嵌入式内核的多串口通信扩展设计](#)
- 16. [基于 PowerPC 的多网口系统抗干扰设计](#)
- 17. [基于 MPC860T 与 VxWorks 的图形界面设计](#)
- 18. [基于 MPC8260 处理器的 PPMC 系统](#)
- 19. [基于 PowerPC 的控制器研究与设计](#)
- 20. [基于 PowerPC 的模拟量输入接口扩展](#)
- 21. [基于 PowerPC 的车载通信系统设计](#)
- 22. [基于 PowerPC 的嵌入式系统中通用 I/O 口的扩展方法](#)
- 23. [基于 PowerPC440GP 型微控制器的嵌入式系统设计与研究](#)
- 24. [基于双 PowerPC 7447A 处理器的嵌入式系统硬件设计](#)
- 25. [基于 PowerPC603e 通用处理模块的设计与实现](#)
- 26. [嵌入式微机 MPC555 驻留片内监控器的开发与实现](#)
- 27. [基于 PowerPC 和 DSP 的电能质量在线监测装置的研制](#)
- 28. [基于 PowerPC 架构多核处理器嵌入式系统硬件设计](#)
- 29. [基于 PowerPC 的多屏系统设计](#)
- 30. [基于 PowerPC 的嵌入式 SMP 系统设计](#)

ARM:

1. [基于 DiskOnChip 2000 的驱动程序设计及应用](#)
2. [基于 ARM 体系的 PC-104 总线设计](#)
3. [基于 ARM 的嵌入式系统中断处理机制研究](#)
4. [设计 ARM 的中断处理](#)
5. [基于 ARM 的数据采集系统并行总线的驱动设计](#)
6. [S3C2410 下的 TFT LCD 驱动源码](#)
7. [STM32 SD 卡移植 FATFS 文件系统源码](#)
8. [STM32 ADC 多通道源码](#)
9. [ARM Linux 在 EP7312 上的移植](#)
10. [ARM 经典 300 问](#)
11. [基于 S5PV210 的频谱监测设备嵌入式系统设计与实现](#)
12. [Uboot 中 start.S 源码的指令级的详尽解析](#)
13. [基于 ARM9 的嵌入式 Zigbee 网关设计与实现](#)
14. [基于 S3C6410 处理器的嵌入式 Linux 系统移植](#)
15. [CortexA8 平台的 μ C-OS II 及 LwIP 协议栈的移植与实现](#)
16. [基于 ARM 的嵌入式 Linux 无线网卡设备驱动设计](#)
17. [ARM S3C2440 Linux ADC 驱动](#)
18. [ARM S3C2440 Linux 触摸屏驱动](#)
19. [Linux 和 Cortex-A8 的视频处理及数字微波传输系统设计](#)
20. [Nand Flash 启动模式下的 Uboot 移植](#)
21. [基于 ARM 处理器的 UART 设计](#)
22. [ARM CortexM3 处理器故障的分析与处理](#)
23. [ARM 微处理器启动和调试浅析](#)
24. [基于 ARM 系统下映像文件的执行与中断运行机制的实现](#)
25. [中断调用方式的 ARM 二次开发接口设计](#)
26. [ARM11 嵌入式系统 Linux 下 LCD 的驱动设计](#)
27. [Uboot 在 S3C2440 上的移植](#)
28. [基于 ARM11 的嵌入式无线视频终端的设计](#)
29. [基于 S3C6410 的 Uboot 分析与移植](#)
30. [基于 ARM 嵌入式系统的高保真无损音乐播放器设计](#)
31. [UBoot 在 Mini6410 上的移植](#)
32. [基于 ARM11 的嵌入式 Linux NAND FLASH 模拟 U 盘挂载分析与实现](#)
33. [基于 ARM11 的电源完整性分析](#)
34. [基于 ARM S3C6410 的 uboot 分析与移植](#)
35. [基于 S5PC100 移动视频监控终端的设计与实现](#)

Hardware:

1. [DSP 电源的典型设计](#)
2. [高频脉冲电源设计](#)
3. [电源的综合保护设计](#)
4. [任意波形电源的设计](#)
5. [高速 PCB 信号完整性分析及应用](#)
6. [DM642 高速图像采集系统的电磁干扰设计](#)
7. [使用 COMExpress Nano 工控板实现 IP 调度设备](#)
8. [基于 COM Express 架构的数据记录仪的设计与实现](#)
9. [基于 COM Express 的信号系统逻辑运算单元设计](#)
10. [基于 COM Express 的回波预处理模块设计](#)
11. [基于 X86 平台的简单多任务内核的分析与实现](#)
12. [基于 UEFI Shell 的 PreOS Application 的开发与研究](#)
13. [基于 UEFI 固件的恶意代码防范技术研究](#)
14. [MIPS 架构计算机平台的支持固件研究](#)
15. [基于 UEFI 固件的攻击验证技术研究](#)
16. [基于 UEFI 的 Application 和 Driver 的分析与开发](#)
17. [基于 UEFI 的可信 BIOS 研究与实现](#)
18. [基于 UEFI 的国产计算机平台 BIOS 研究](#)
19. [基于 UEFI 的安全模块设计分析](#)
20. [基于 FPGA Nios II 的等精度频率计设计](#)
21. [基于 FPGA 的 SOPC 设计](#)
22. [基于 SOPC 基本信号产生器的设计与实现](#)
23. [基于龙芯平台的 PMON 研究与开发](#)
24. [基于 X86 平台的嵌入式 BIOS 可配置设计](#)
25. [基于龙芯 2F 架构的 PMON 分析与优化](#)
26. [CPU 与 GPU 之间接口电路的设计与实现](#)
27. [基于龙芯 1A 平台的 PMON 源码编译和启动分析](#)
28. [基于 PC104 工控机的嵌入式直流监控装置的设计](#)
29. [GPGPU 技术研究与发展](#)
30. [GPU 实现的高速 FIR 数字滤波算法](#)
31. [一种基于 CPUGPU 异构计算的混合编程模型](#)
32. [面向 OpenCL 模型的 GPU 性能优化](#)
33. [基于 GPU 的 FDTD 算法](#)
34. [基于 GPU 的瑕疵检测](#)
35. [基于 GPU 通用计算的分析与研究](#)
36. [面向 OpenCL 架构的 GPGPU 量化性能模型](#)
37. [基于 OpenCL 的图像积分图算法优化研究](#)

38. [基于 OpenCL 的均值平移算法在多个众核平台的性能优化研究](#)
39. [基于 OpenCL 的异构系统并行编程](#)
40. [嵌入式系统中热备份双机切换技术研究](#)

Programming:

1. [计算机软件基础数据结构 - 算法](#)
2. [高级数据结构对算法的优化](#)
3. [零基础学算法](#)
4. [Linux 环境下基于 TCP 的 Socket 编程浅析](#)
5. [Linux 环境下基于 UDP 的 socket 编程浅析](#)
6. [基于 Socket 的网络编程技术及其实现](#)
7. [数据结构考题 - 第 1 章 绪论](#)
8. [数据结构考题 - 第 2 章 线性表](#)
9. [数据结构考题 - 第 2 章 线性表 - 答案](#)
10. [基于小波变换与偏微分方程的图像分解及边缘检测](#)
11. [基于图像能量的布匹瑕疵检测方法](#)
12. [基于 OpenCL 的拉普拉斯图像增强算法优化研究](#)
13. [异构平台上基于 OpenCL 的 FFT 实现与优化](#)
14. [数据结构考题 - 第 4 章 串](#)
15. [数据结构考题 - 第 4 章 串答案](#)
- 16.

FPGA / CPLD:

1. [一种基于并行处理器的快速车道线检测系统及 FPGA 实现](#)
2. [基于 FPGA 和 DSP 的 DBF 实现](#)
3. [高速浮点运算单元的 FPGA 实现](#)
4. [DLMS 算法的脉动阵结构设计及 FPGA 实现](#)
5. [一种基于 FPGA 的 3DES 加密算法实现](#)
6. [可编程 FIR 滤波器的 FPGA 实现](#)
7. [基于 FPGA 的 AES 加密算法的高速实现](#)
8. [基于 FPGA 的精确时钟同步方法](#)
9. [应用分布式算法在 FPGA 平台实现 FIR 低通滤波器](#)
10. [流水线技术在用 FPGA 实现高速 DSP 运算中的应用](#)
11. [基于 FPGA 的 CAN 总线通信节点设计](#)

12. [基于 FPGA 的高速时钟数据恢复电路的实现](#)
13. [基于 FPGA 的高阶高速 FIR 滤波器设计与实现](#)
14. [基于 FPGA 高效实现 FIR 滤波器的研究](#)
- 15.