



Hi3507 Linux 开发环境

用户指南

文档版本 01

发布日期 2011-07-12

版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2010。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HISILICON、海思和其他海思商标均为深圳市海思半导体有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，海思公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

深圳市海思半导体有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心 邮编：518129

网址： <http://www.hisilicon.com>

客户服务电话： +86-755-28788858

客户服务传真： +86-755-28357515

客户服务邮箱： support@hisilicon.com



前言

概述

本文档主要介绍 Hi3507 Linux 开发环境的搭建，列出开发时的 Linux 服务器需要的开发环境。

本文档提供 Hi3507 单板环境参数设置参考。

产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

产品名称	产品版本
Hi3507 芯片	V100


读者对象

本文档（本指南）主要适用于以下工程师：





- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

符号约定

在本文中可能出现下列标志，它们所代表的含义如下。

符号	说明
 危险	表示有高度潜在危险，如果不能避免，会导致人员死亡或严重伤害。



符号	说明
 警告	表示有中度或低度潜在危险，如果不能避免，可能导致人员轻微或中等伤害。
 注意	表示有潜在风险，如果忽视这些文本，可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。
 窍门	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
 说明	表示是正文的附加信息，是对正文的强调和补充。

数值单位约定

数据容量、频率、数据速率等的表达方式说明如下。

类别	符号	对应的数值
数据容量（如 RAM 容量）	1K	1024
	1M	1,048,576
	1G	1,073,741,824
频率、数据速率等	1k	1000
	1M	1,000,000
	1G	1,000,000,000

地址、数据的表达方式说明如下。

符号	举例	说明
0x	0xFE04、0x18	用 16 进制表示的数据值、地址值。
0b	0b000、0b00 00000000	表示 2 进制的数据值以及 2 进制序列（寄存器描述中除外）。
X	00X、1XX	在数据的表达方式中，X 表示 0 或 1。 例如：00X 表示 000 或 001； 1XX 表示 100、101、110 或 111。



修订记录

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

文档版本 01 (2011-06-16)

第 1 次正式发布。



目 录

前 言.....	i
1 概述.....	1
1.1 嵌入式开发环境.....	1
1.2 Hi3507 Linux 开发环境.....	1
1.3 搭建 Linux 开发环境.....	3
1.3.1 安装 Linux 服务器.....	3
1.3.2 安装交叉编译工具.....	3
1.3.3 安装 Hi3507 SDK.....	3
2 U-boot.....	4
2.1 U-boot 简介.....	4
2.2 启动 U-boot.....	4
2.3 编译 U-boot.....	5
2.4 烧写 U-boot.....	5
2.5 U-boot 常用命令.....	5
2.6 U-boot 环境变量.....	9
3 Linux 内核.....	12
3.1 内核源代码.....	12
3.2 配置内核.....	12
3.3 编译内核.....	13
3.4 编译驱动.....	13
3.5 使用 mkimage 工具.....	13
4 根文件系统.....	15
4.1 根文件系统简介.....	15
4.2 利用 busybox 制作根文件系统.....	16
4.2.1 获取 busybox 源代码.....	16
4.2.2 配置 busybox.....	16
4.2.3 编译和安装 busybox.....	16
4.2.4 制作根文件系统.....	17
4.3 文件系统简介.....	17



4.3.1 cramfs.....	18
4.3.2 JFFS2	18
4.3.3 NFS	19
4.3.4 initrd.....	20
5 烧写内核和根文件系统	21
5.1 存储器地址空间.....	21
5.2 通过网口烧写.....	21
5.2.1 参数设置和建立 tftp 服务	22
5.2.2 下载内核	22
5.2.3 下载根文件系统.....	22
5.3 通过串口烧写.....	23
5.3.1 连接设备	23
5.3.2 下载内核	24
5.3.3 下载根文件系统.....	25
6 启动 Linux.....	26
6.1 设置启动参数.....	26
6.2 启动 Linux	27
6.3 设置 U-boot 自动启动 Linux	27
7 应用程序开发简介	28
7.1 编写代码.....	28
7.2 运行应用程序.....	28
7.3 使用 gdbserver 调试应用程序	29
A 建立 Linux 开发环境.....	7-1
A.1 安装 Linux 系统的配置选项.....	7-1
A.2 配置必要的系统服务	7-1
B 缩略语.....	3



插图目录

图 1-1 嵌入式开发图例	1
图 1-2 Hi3507 Linux 开发环境示意图	2
图 4-1 根文件系统顶层目录结构图.....	15
图 5-1 Flash（32MB）地址空间分配示意图（仅供参考）	21
图 5-2 串口设置	24
图 5-3 发送文件窗口	24



表格目录

表 1-1 Hi3507 Linux 开发环境的各部分软件描述	2
表 2-1 U-boot 常用命令说明	5
表 2-2 U-boot 常用环境变量说明	10
表 3-1 mkimage 参数表.....	14
表 4-1 嵌入式系统中可忽略的目录说明.....	16
表 4-2 JFFS2 参数表	19
表 7-1 安装 Linux 系统的配置选项说明	7-1



1 概述

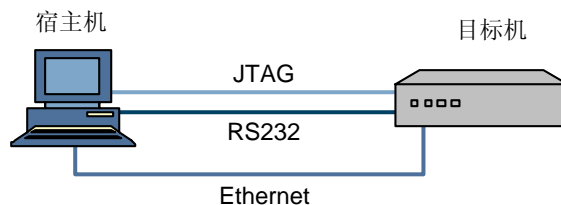
1.1 嵌入式开发环境

由于嵌入式单板的资源有限，不能在单板上运行开发和调试工具，通常以交叉编译调试的方式进行开发和调试，即“宿主机+目标机（评估板）”的形式。宿主机和目标机一般采用串口连接，也可同时通过网口或者 JTAG 连接，如图 1-1 所示。

宿主机和目标机的处理器一般不相同。宿主机需要建立适合于目标机的交叉编译环境。程序在宿主机上经过“编译（compile）—连接（linking）—定位（location）”得到可执行文件，通过一定的方法将可执行文件烧写到目标机中，然后在目标机上运行。

目标机上的 Bootloader 启动后，目标机中的操作信息通过串口或者网口输出到宿主机上显示。在宿主主机上的控制台中输入命令，可以控制目标机。

图1-1 嵌入式开发图例

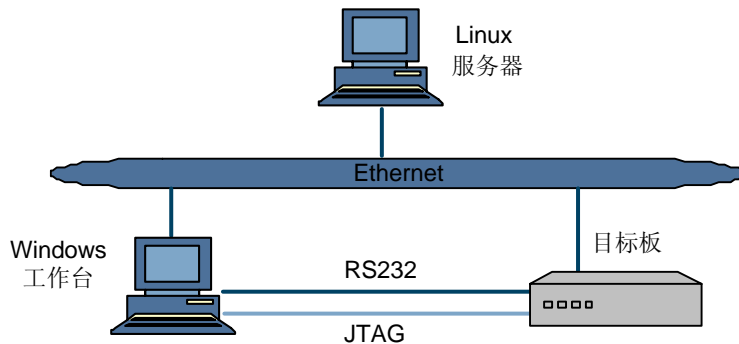


1.2 Hi3507 Linux 开发环境

Hi3507 Linux 开发环境通常包括 Linux 服务器、Windows 工作台和 Hi3507 DMEB（目标板），三者同处于一个网络中，如图 1-2 所示。



图1-2 Hi3507 Linux 开发环境示意图



在 Linux 服务器上建立交叉编译环境，Windows 工作台通过串口和 JTAG 与 Hi3507 DMEB 连接（JTAG 应用于 ADS/RealView Debugger 等软件），开发人员可以在 Windows 工作台中进行程序开发或者远程登录到 Linux 服务器进行程序开发。各部分具体软件介绍如表 1-1 所示。

说明

开发环境中使用了 Windows 工作台，实际上很多工作也可以在 Linux 服务器上完成，如使用 minicom 代替超级终端等，用户可自行选择。

表1-1 Hi3507 Linux 开发环境的各部分软件描述

软件		描述
Windows 工作台	操作系统	Windows 98/me/2000/XP。
	应用软件	putty、超级终端、tftp 服务器、ADS/RealView Debugger 等软件。
Linux 服务器	操作系统	无特别要求，可为 Redhat、Debian 等。内核版本支持 2.6.x 或者 2.4.x。安装时建议选择完全安装。
	应用软件	NFS、telnetd、samba、VIM、arm 交叉编译环境（Binutils 版本 2.16.91，Gcc 版本 3.4.3）等。 其他应用软件根据具体开发需要而定，通常系统都已默认安装，只要适当配置即可。
Hi3507 DMEB	引导程序	U-boot。基于 U-Boot 1.1.4 开发而成。
	操作系统	HiSilicon Linux（简称 HiLinux）。HiLinux 内核基于 Linux 标准内核 2.6.14 版本移植开发，根文件系统基于 busybox 1.1.2 版本制作而成。
	应用软件	包含 telnetd、gdb server 等 Linux 常用命令。
	程序开发库	glibc 2.3.4 版本。



1.3 搭建 Linux 开发环境

1.3.1 安装 Linux 服务器

建议选择常用的 Linux 发行版，便于寻找各类技术资源。例如：

- RedHat 较新的发行版，如 RedHat Fedora Core 系列和 Redhat Enterprise Linux。
- RedHat 较老的发行版，如 RedHat 9.0 等。

推荐使用较新版本，以方便获取各类资源，如 Fedora Core 系列。

Debian 的各类发行版也是常用的。使用 Debian 的好处是各类安装包都可以随时在线更新，各类软件包资源也很丰富。



说明

在安装 Linux 时，请确保安装基本编译工具（gcc），如需要开启 samba、nfs 等服务，请参考各自发行版本说明手册。

1.3.2 安装交叉编译工具



注意

使用从网络等渠道得到的交叉编译工具可能与使用的内核并不配套，并可能造成开发过程中一些不可预料的问题。

如使用从其他渠道得到的 ARM 交叉编译工具（如网络下载），就需要用户熟悉交叉编译环境的安装及使用过程。建议使用与 Hi3507 SDK 配套的交叉编译环境，请参见“1.3.3 安装 Hi3507 SDK”。

1.3.3 安装 Hi3507 SDK

Hi3507 SDK 是基于 Hi3507 DMEB 的软件开发工具，包含在 Linux 相关应用开发时使用的各种工具及其源代码，是用户开发中最基本的平台软件。将 Hi3507 SDK 安装到 Linux 服务器中的步骤如下：

1. 拷贝。将 Hi3511_VSSDK_Vx.x.x.x.tgz（XX 是版本号）拷贝到 Linux 服务器上。
2. 解压。解压文件，使用命令：`tar -zxf Hi3511_BVT_V100R001XX.tar.gz`，过程中没有提示信息，请等待命令执行完毕。
3. 安装。解压完成后，进入 Hi3511_VSSDK_Vx.x.x.x 目录，执行 `./sdk.unpack`，执行完毕后安装成功。如果用户不是 root 权限，安装过程中必要的时候会提示输入 root 密码或 sudo 密码。

----结束



2 U-boot

2.1 U-boot 简介

U-boot 是在 U-Boot 1.1.4（或以上版本）基础上进行开发的。

Bootloader 是在操作系统内核运行之前运行的一段小程序。通过这段小程序，可以实现以下功能：

- 初始化硬件设备。
- 使系统的软硬件环境处于一个确定的状态，为最终调用操作系统内核准备好正确的环境。

U-boot 除了是一个 Bootloader 外，还是一个烧写器。在 U-boot 里包含 FLASH 烧写工具、网络下载、内存工具等，通过这些工具可以通过串口、网口下载 Linux 内核或者应用程序到内存或 Flash 中。

2.2 启动 U-boot

给 Hi3507 DMEB 上电后，在控制台上出现命令提示符。Hi3507DMEB 的标准输入、标准输出重定位到 UART0。UART0 连接到调试主机（Host）上，调试主机是 Windows 工作台，采用 Windows 超级终端（如果调试主机是 Linux 服务器，采用 MiniCOM）。UART0 的连接设置为：

- 波特率：115200
- 数据位：8
- 奇偶校验：无
- 停止位：1
- 流控：无

系统上电后，控制台上如下类似的信息显示，表示 U-boot 已经启动：

```
U-Boot code: E0500000 -> E0517440 BSS: -> E051E1BC
HI_VERSION=U_BOOT_1_1_4-M02C0301B0101 @Hi3511v100_OSDrv_1_1_0_0 2008-05-16 10:28:44
RAM Configuration:
Bank #0: e0000000 256 MB
Flash: 32 MB
```



```
In: serial
Out: serial
Err: serial
MAC: 00-10-85-18-40-67
Hit any key to stop autoboot: 0
hilinux #
```

2.3 编译 U-boot

U-boot 可以通过修改配置文件 `include/configs/hi3511v100.h` 实现某些具体属性的配置。如想了解相关参数的具体含义及功能请认真阅读《Hi3507 U-boot 移植应用指南》。

编译 U-boot 操作为：进入 U-boot 所在目录，输入如下命令进行配置操作。

```
hisilicon$make hiconfig
hisilicon$make all
```

如果编译过程中编译 `example` 目录时出现错误，进入 `example` 目录，执行 `touch *` 命令：

```
hisilicon$cd example
hisilicon$touch *
```

在当前路径下可以看到编译生成的目标文件：

- 可通过仿真器使用的 elf 文件：`u-boot`
- 直接烧写到 Flash 中的二进制文件：`u-boot.bin`

2.4 烧写 U-boot

烧写 U-boot 的具体内容请参见《Hi3507 U-boot 移植应用》。

2.5 U-boot 常用命令

U-boot 常用命令的描述如表 2-1 所示。

说明

U-boot 支持命令自动补齐，当输入命令的部分字母时，按下 Tab 键，系统将自动补齐或者列出可能的命令列表。

表2-1 U-boot 常用命令说明

命令	描述
?	得到所有命令列表或者列出某个命令的帮助。 用法：? [command ...] 说明：列出命令的帮助信息。当不带参数时，列出所有命令及简要说明。



命令	描述
help	help。
printenv	打印环境变量。 用法: printenv [name ...] 说明: 打印环境变量。当不带参数时, 打印所有变量。
setenv	设置或者删除变量。 用法: setenv name [value] 说明: name 一般是 U-boot 环境变量的名字, 也可以是用户自定义的变量。当 value 为空时, 删除变量 “name”, 否则设置变量 “name”, 且值为 “value”。
saveenv	保存变量。 用法: saveenv 说明: 保存变量及其值至 Flash。
ping	用于简单判断目的主机网络状态或本机网络工作状态。 用法: ping <ipaddr> 说明: ipaddr 表示目的主机的 IP。当网络正常工作时, 结果显示 “host <ipaddr> is alive”; 否则显示 “ping failed;host <ipaddr> is not alive”。
loadb	通过串口 Kermit 协议下载二进制文件。 用法: loadb [addr] [baud] 说明: addr 参数为存储文件的地址, baud 为串口下载速率。输入命令后, 在超级终端的菜单中选择[传送>发送文件], 在弹出的窗口中, 协议必须选择 “Kermit”。 例子: loadb 0xf1000000 57600 注意: 使用 loadb, 只能下载到内存中, 不能直接下载到 Flash。
tftp	通过 tftp 服务器下载文件至内存或者 Flash 中。 用法: tftp addr file 说明: 将 file 文件下载到地址为 addr 的内存或者 Flash 中。 注意: 使用 tftp 时, 必须先设置好网络配置, 使用 setenv 配置 ipaddr、netmask、serverip、eth 参数。 例如: hisilicon > setenv ipaddr 192.168.1.1 /*设置 IP 地址*/ hisilicon > setenv netmask 255.255.255.0 /*设置子网掩码*/ hisilicon > setenv serverip 192.168.1.254 /*设置服务器地址*/ hisilicon > setenv ethaddr 19:16:80:01:01 /*设置单板 MAC 地址*/ hisilicon > tftp 0xe1000000 kernel-hi3511v100dmeb_full_debug.img 说明: 把 tftp 服务器 (IP 为环境变量中设置的 serverip) 中 kernel-hi3511v100dmeb_full_debug.img 通过 tftp 写入到内存 0xE1000000 处。



命令	描述
cp	<p>拷贝内存。</p> <p>用法: cp [.b,.w,.l] source target count</p> <p>说明: 从内存地址 source 中拷贝到 target, 大小为 count。实际拷贝的大小, 因命令的不同而不同。</p> <p>使用 cp.b, 拷贝 1%count 字节。</p> <p>使用 cp.w, 拷贝 2%count 字节。</p> <p>使用 cp.l, 拷贝 4%count 字节。</p> <p>简单使用 cp 时, 等价于 cp.l。</p> <p>说明: source 和 target 可以是 DDR SDRAM 的地址范围, 也可以是 Flash 的地址范围。</p>
protect	<p>Flash 写保护操作。</p> <p>用法一: protect on off start end</p> <p>说明: 对 Flash 从地址 start 到地址 end 区域进行写保护操作。</p> <p>注意: Flash 的写保护操作必须以块为最小单位, 因此地址 start 必须为某块的起始地址, 地址 end 则必须为某块的结束地址, 如 Flash 的基地址为 0x34000000, 块大小为 0x20000, 则操作 protect on 0x34000000 0x3401FFFF 为可操作的。而 protect on 0x34000003 0x3401FFFF 或者 protect off 0x34000000 0x3401FF00 均不可操作。</p> <p>用法二: protect on off N:SF [-SL]</p> <p>说明: 对第 N 块 Flash 的 SF 扇区到 SL 扇区进行写保护操作。</p> <p>用法三: protect on off bank N</p> <p>说明: 对第 N 块 Flash 进行写保护操作。</p> <p>用法四: protect on off all</p> <p>说明: 对所有 Flash 进行写保护操作。</p>
go	<p>跳转到指定地址, 执行代码。</p> <p>用法: go addr [arg ...]</p> <p>说明: 执行地址 addr 处的二进制代码, 可传递 arg 参数。</p>
bootm	<p>设置运行环境, 并开始执行二进制代码。</p> <p>用法: bootm [addr [arg ...]]</p> <p>说明: 执行 addr 地址处的代码, 要求二进制代码为 mkimage 处理过的二进制文件。</p>
flinfo	<p>列出 Flash 信息。</p> <p>用法: flinfo [N]</p> <p>说明: 不带参数时列出所有 Flash 的信息, 否则列出第 N 块 Flash 的信息。</p>



命令	描述
md	显示内存区的内容。 用法: md [.b, .w, .l] address 说明: 显示地址 address 内存区内容。 使用 md.b, 显示单位为 1 字节。 使用 md.w, 显示单位为 2 字节。 使用 md.l, 显示单位为 4 字节。 简单使用 md 时, 等价于 md.l。
mm	修改内存区的内容。地址自动增加。 用法: mm [.b, .w, .l] address 说明: 修改地址 address 内存区内容。 使用 mm.b, 每次修改 1 字节。 使用 mm.w, 每次修改 2 字节。 使用 mm.l, 每次修改 4 字节。 简单使用 mm 时, 等价于 mm.l。
nm	修改内存区的内容。地址不自动增加。 用法: nm [.b, .w, .l] address 说明: 修改地址 address 内存区内容。 使用 nm.b, 每次修改 1 字节。 使用 nm.w, 每次修改 2 字节。 使用 nm.l, 每次修改 4 字节。 简单使用 nm 时, 等价于 nm.l。
mw	填充内存。 用法: mw [.b, .w, .l] address value [count] 说明: 设置从地址 address 开始的 count 大小的内存为 value。 使用 mw.b, 填充内存大小为 1%count 字节。 使用 mw.w, 填充内存大小为 2%count 字节。 使用 mw.l, 填充内存大小为 4%count 字节。 简单使用 mw 时, 等价于 mw.l。 例子: <code>mw.b 0xE1000000 FF 10000</code> 说明: 把内存 0xE1000000 开始的 0x10000 字节设为 0xFF。



命令	描述
cmp	<p>比较两块内存区。</p> <p>用法: <code>cmp [.b, .w, .l] addr1 addr2 count</code></p> <p>说明: 比较地址 <code>addr1</code> 和地址 <code>addr2</code>, 大小 <code>count</code> 的内存内容比较。</p> <p>使用 <code>cmp.b</code>, 比较大小为 <code>1%count</code> 字节。</p> <p>使用 <code>cmp.w</code>, 比较大小为 <code>2%count</code> 字节。</p> <p>使用 <code>cmp.l</code>, 比较大小为 <code>4%count</code> 字节。</p> <p>简单使用 <code>cmp</code> 时, 等价于 <code>cmp.l</code>。</p>
erase	<p>擦除 Flash 内容。</p> <p>用法一: <code>erase start end</code></p> <p>说明: 擦除从地址 “start” 到地址 “end” 区域的内容。</p> <p>注意: Flash 的擦除操作必须以块为最小单位, 因此地址 <code>start</code> 必须为某块的起始地址, 地址 <code>end</code> 则必须为某块的结束地址, 如 Flash 的基地址为 <code>0x34000000</code>, 块大小为 <code>0x20000</code>, 则操作 <code>erase 0x34000000 0x3401FFFF</code> 为可操作的。而 <code>erase 0x34000003 0x3401FFFF</code> 或者 <code>erase 0x34000000 0x3401FF00</code> 均不可操作。</p> <p>用法二: <code>erase N:SF [-SL]</code></p> <p>说明: 擦除第 <code>N</code> 块 Flash 的从扇区 <code>SF</code> 到 <code>SL</code> 扇区的内容。</p> <p>用法三: <code>erase bank N</code></p> <p>说明: 擦除第 <code>N</code> 块 Flash 的内容。</p> <p>用法四: <code>erase all</code></p> <p>说明: 擦除所有 Flash 的内容。</p> <p>用法五: <code>erase start +SIZE</code></p> <p>说明: 擦除从 <code>start</code> 开始 <code>SIZE bytes</code> 大小的扇区。</p>

注: 以上命令必须在同一行内输入。

2.6 U-boot 环境变量

使用 U-boot 常用命令 “`setenv`” 可以设置 U-boot 环境变量, [表 2-2](#) 列出常用环境变量及其设置格式等信息。



表2-2 U-boot 常用环境变量说明

环境变量	描述
ipaddr	<p>设置单板的 IP 地址。</p> <p>格式: <code>xxx.xxx.xxx.xxx</code></p> <p>例子: <code>setenv ipaddr 192.168.0.100</code></p> <p>说明: 设置 IP 地址为 192.168.0.100。</p>
serverip	<p>设置服务端 IP 地址, 在 tftp 中被使用。</p> <p>格式: <code>xxx.xxx.xxx.xxx</code></p> <p>例子: <code>setenv serverip 192.168.0.10</code></p> <p>说明: 设置 tftp 服务器 IP 地址为 192.168.0.10。</p>
netmask	<p>设置子网掩码。</p> <p>格式: <code>xxx.xxx.xxx.xxx</code></p> <p>例子: <code>setenv netmask 255.255.255.0</code></p> <p>说明: 设置子网掩码为 255.255.255.0。</p>
gatewayip	<p>设置网关。</p> <p>格式: <code>xxx.xxx.xxx.xxx</code></p> <p>例子: <code>setenv gatewayip 192.168.0.1</code></p> <p>说明: 设置网关 IP 地址为 192.168.0.1。</p>
bootargs	<p>启动 OS 时的启动参数。</p> <p>格式: <code>arg1=value1 arg2=value2 ... argn=valuen</code></p> <p>例子: <code>setenv bootargs 'mem=32M console=ttyAMA0,115200 root=1f01 rootfstype=cramfs mtdparts=phys_mapped_flash:2M(boot),14M(rootfs)'</code></p> <p>说明: 传递参数, 包括内存大小、根文件系统设备等。</p>
bootcmd	<p>设置 U-boot 自动启动及执行命令。启动延时依据 <code>bootdelay</code> 变量值 (详见 <code>bootdelay</code> 参数描述), 若 <code>bootdelay</code> 未被设置, 则默认延时时间为 2s。</p> <p>格式: <code>cmd1; cmd2; ...; cmdn</code></p> <p>例子 1: <code>setenv bootcmd bootm 0x34100000</code></p> <p>说明: 设置启动后自动执行 0x34100000 处的代码。</p> <p>例子 2: <code>setenv bootcmd 'printenv;bootm 0x34100000'</code></p> <p>说明: 设置启动后自动依次执行打印参数和执行 0x34100000 处的代码。</p> <p>注意: 多个参数时, 参数之间使用分号相隔。将整个参数字串用单引号包含起来。</p>



环境变量	描述
bootdelay	<p>设置自启动延时时间。单位为 s。只有当 bootcmd 变量被设置后，该变量才有效。该变量值范围为大于等于-1 的整数。当设置为-1 时，关闭自启动的功能。</p> <p>格式: value</p> <p>例子 1: <code>setenv bootdelay 4</code></p> <p>说明: 设置自启动延时 4s。</p> <p>例子 2: <code>setenv bootdelay -1</code></p> <p>说明: 关闭自启动功能。</p> <p>提示: 在延迟时间内可按任意键切换到命令行模式。</p> <p>注意: 在产品开发调试阶段请勿设置延迟时间为 0。若设置，可以在启动瞬间使用 CTRL+C 中断程序而进入命令行模式。</p>

注：以上命令必须在同一行内输入。



3 Linux 内核

3.1 内核源代码

成功安装 Hi3507SDK 后，内核源代码已存放于 SDK 目录下的 source/os 目录中，用户可直接进入目录进行相关操作。

3.2 配置内核



注意

如果对内核和 Hi3507 平台没有足够了解，请勿修改默认配置。但可增加需要的模块。

配置内核的操作如下：

```
hisilicon$cd source/os/linux-2.6.14  
hisilicon$make mrproper  
hisilicon$make menuconfig
```

其中“make mrproper”为可选，用户可直接通过“make menuconfig”进行内核配置。如果执行了 make mrproper，必须重新加载.config 文件，具体步骤如下：

1. 执行 make menuconfig。
2. 选择“Load an Alternate Configuration File”菜单项。
3. 输入 arch/arm/configs/hi3511v100_full_debug_defconfig（如果希望配成 release 版本则为 hi3511v100_full_release_defconfig）。
4. 选择需要的模块。
5. 选择完毕后，保存并退出。

----结束

也可以手动拷贝.config 文件，方法为：



`cp arch/arm/configs/hi3511v100_full_debug_defconfig.config`（如果希望配成 release 版本则使用 `hi3511v100_full_release_defconfig`）。

📖 说明

配置操作中可以使用 `make config` 和 `make xconfig` 替代 `make menuconfig`，但 `make config` 界面不直观、操作繁琐。`make xconfig` 需要 XWindow 支持。所以建议使用 `make menuconfig`，便于远程操作，而且界面比较直观。

3.3 编译内核

配置保存后，可直接输入“`make`”命令编译内核，此时需要等待几分钟。

📖 说明

如果编译过程中出现错误，可执行 `make clean` 或者 `make mrproper`，然后重新运行 `make menuconfig`，加载配置文件，最后执行 `make`。

3.4 编译驱动

请以海思提供的驱动代码为模板，在编写完代码后修改 `Makefile` 文件中的 `KERNEL_MAKE`，指定内核头文件目录。例如：头文件在 `/home/kbuild/`，则 `Makefile` 文件中修改 `KERNEL_MAKE := -C /home/kbuild/`。

📖 说明

内核驱动编译请参见《Linux Device Drivers》。

3.5 使用 mkimage 工具

内核编译成功后，在 `arch/arm/boot` 目录下生成内核文件，其中包括压缩文件 `zImage` 和未压缩文件 `Image`。

在 U-boot 中使用 `bootm` 命令引导内核，必须使用 `mkimage` 工具对 `zImage` 文件进行处理，增加相应的入口信息等。

📖 说明

`mkimage` 存放在 SDK 目录下的 `tools/bin` 中。为了方便地访问如下命令，需要设置 `PATH` 环境变量（在 `/etc/profile` 中增加 “`PATH="$PATH:/your_mkimage_file_path"`”），也可以将 `mkimage` 拷贝到 `/usr/local/bin` 目录中。

具体操作如下：

```
hisilicon$ mkimage -A arm -T kernel -C none -a 0xE0A00000 -e 0xE0A00000 -n hilinux  
-d arch/arm/boot/zImage hikernel
```

参数说明如表 3-1 所示。



表3-1 mkimage 参数表

参数	说明
A	指定体系结构类型 ARM
T	指定 image 类型为 kernel
C	设置压缩类型 none
a	设置加载地址
e	设置入口地址
n	设置 image 名字
d	需要处理的文件

执行上面的命令后将在当前目录下生成名为 **hikernel** 的文件（内核映像文件）。该内核映像文件可以被下载到单板的任何地址（除了覆盖 U-boot 和解压目的地址等特殊位置）运行，如烧写到 **Flash** 或者放在内存中。



说明

最好将“加载地址”和“入口地址”设置成相同，并且都是在内存中的地址。“加载地址”用于 U-boot 将内核 image 文件拷贝到该地址；“入口地址”用于 U-boot 加载内核 image 之后跳转到该地址。

发布包里已制作的文件系统内可使用 **modprobe** 直接加载主要驱动，是通过解析 **lib/modules/your-version/modules.dep** 文件来找寻驱动所在目录。



4 根文件系统

4.1 根文件系统简介

Linux 目录结构的最顶层是一个被称为“/”的根目录。系统加载 Linux 内核之后，就会挂载一个设备到根目录上。存在于这个设备中的文件系统被称为根文件系统。所有的系统命令、系统配置以及其他文件系统的挂载点都位于这个根文件系统中。

根文件系统通常存放于内存和 Flash 中，或是网络的文件系统。根文件系统中存放嵌入式系统使用的所有应用程序、库以及其他需要用到的服务。图 4-1 列出了根文件系统的顶层目录。

图4-1 根文件系统顶层目录结构图



通用的 Linux 系统的根文件系统中包括根文件系统顶层目录结构图中所有的目录，不过在嵌入式系统中，需要精简根文件系统。在嵌入式系统中可以被忽略的目录如表 4-1 所示。



表4-1 嵌入式系统中可忽略的目录说明

目录名称	描述
/home、/mnt、/opt 和/root	所有适合提供给多用户扩展的目录，都可以被忽略。
/var 和/tmp	/var 是存放系统日志或一些服务程序的临时文件。 /tmp 是存放用户的一些临时文件，可以被忽略。
/boot	/boot 目录一般用于存放内核映像，PC 机启动时一般会从该目录加载内核，但在嵌入式系统中，为了节省空间，内核映像存在于 Flash 或网络服务器中，而不是在根文件系统中。因此也可以忽略这个目录。

注：空目录并不会增大文件系统的体积，如果没有特殊原因，建议保留这些目录。

4.2 利用 busybox 制作根文件系统

利用 busybox 制作根文件系统需要先获取 busybox 源代码，然后配置、编译和安装 busybox，操作成功后开始制作根文件系统。

4.2.1 获取 busybox 源代码

成功安装 SDK 后，busybox 完整源代码存放在 source/os 目录下。要获取 busybox 源代码也可以从网站 <http://www.busybox.net> 下载。

4.2.2 配置 busybox

进入 busybox 所在目录，进行配置操作需要输入如下命令：

```
hisilicon$ make menuconfig
```

busybox 的配置界面和内核配置相似，其功能选项容易理解，可以根据用户的需求选择配置。在 Busybox Settings ---> Build Options 中注意下面两个选项：

```
[*]Build BusyBox as a static binary (no shared libs)
[*]Do you want to build BusyBox with a Cross Compiler? (arm-hismall-linux-) Cross
Compiler prefix
```

第一个选项选择是否把 busybox 编译成静态链接的可执行文件。如果选择该选项，编译出来的 busybox 就是静态链接的，运行时不依赖于动态库，但体积较大；清除该选项将得到动态链接的 busybox，体积较小，但需要动态库的支持。

第二个选项选择交叉编译器，并配置交叉编译器为 arm-hismall-linux-。配置好后保存并退出。

欲了解 busybox 各选项含义请参考 busybox 配置帮助。

4.2.3 编译和安装 busybox

编译和安装 busybox 的具体操作如下：

```
hisilicon$ make
```



```
hisilicon$ make install
```

编译并安装成功后，在 busybox 目录下的 _install 目录下生成以下目录及文件：

```
drwxr-xr-x  2 linux  linux  4096 2005-04-22 11:01 bin
lrwxrwxrwx  1 linux  linux  11 2005-04-22 11:01 linuxrc->bin/busybox
drwxr-xr-x  2 linux  linux  4096 2005-04-22 11:01 sbin
drwxr-xr-x  4 linux  linux  4096 2005-04-22 11:01 usr
```

4.2.4 制作根文件系统

成功安装 SDK 后，在 rootbox/ 目录中存放已制作好的根文件系统。

用户如有需要可在 busybox 的基础上制作根文件系统，busybox 源代码存放在 SDK 目录中的 source/os/ 目录下。

制作根文件系统的具体操作步骤如下：

1. hisilicon\$mkdir rootbox

```
hisilicon$cd rootbox
```


```
hisilicon$cp -R source/os/busybox-1.1.2/_install/* .
```

```
hisilicon$mkdir etc dev lib tmp var mnt home proc
```

2. 配置 etc、lib、dev 目录的必需文件。
 - a. etc 目录可参考系统/etc 下的文件，其中最主要的文件包括 inittab、fstab、init.d/rcS 文件等，建议将这些文件从 busybox 的 examples 目录下拷贝过来，根据需要自行修改。
 - b. dev 目录下的设备文件，可以直接从系统中拷贝过来或者使用 mknod 命令生成需要的设备文件。拷贝文件时请使用 cp -R file。
 - c. lib 目录是存放应用程序所需要的库文件，请根据应用程序需要拷贝相应的库文件。

----结束

完成以上两个步骤，一个完整的根文件系统就生成了。

 说明

SDK 软件包中已经包括配置好的完整的根文件系统，若无特别需求，可直接使用。要添加自己开发的应用程序，只需将应用程序和相应的库文件拷贝到根文件系统的对应目录即可。

4.3 文件系统简介

嵌入式系统中常用文件系统包括 cramfs、JFFS2、NFS 和 yaffs2。如果将 NANDFlash 驱动以模块方式提供，则还需要 initrd 的支持。它们的特点如下：

- cramfs 和 JFFS2 具有好的空间特性，很适合嵌入式产品应用。
- cramfs 为只读文件系统。
- JFFS2 为可读写文件系统。



- NFS 文件系统适用于开发初期的调试阶段。
- yaffs2 文件系统只用于 NANDFlash，没有编入内核，以模块形式存在，依赖于 initrd。
- initrd 采用 cramfs 为只读文件系统。

4.3.1 cramfs

cramfs 是针对 Linux 内核 2.4 之后的版本所设计的一种新型文件系统，使用简单，加载容易，速度快。

cramfs 的优缺点如下：

- 优点：将文件数据以压缩形式存储，在需要运行时进行解压缩，能节省 Flash 存储空间。
- 缺点：由于它存储的文件是压缩的格式，所以文件系统不能直接在 Flash 上运行。同时，文件系统运行时需要解压数据并拷贝至内存中，在一定程度上降低读取效率。另外 cramfs 文件系统是只读的。

如果想要在单板运行的 Linux 中提供 cramfs 的能力，必须要在编译内核时把 cramfs 的选项加入。在 make menuconfig 后，进入“File>systems”，选择“miscellaneous filesystems”，最后选中其中的“Compressed ROM file system support”（SDK 里面提供的内核默认已经选择了该文件系统的支持）。

mkfs.cramfs 是用来制作 cramfs 文件系统映象的工具。通过这个工具处理已经制作好的根文件系统，可以生成 cramfs 文件系统的映象（这类似于我们把光盘制作成 ISO 文件映像）。具体操作如下：

```
hisilicon$mkfs.cramfs ./rootbox ./cramfs-root.img
```

其中，rootbox 是之前已经制作好的根文件系统，cramfs-root.img 是生成的 cramfs 文件系统映像文件。

4.3.2 JFFS2

JFFS2 是 RedHat 的 David Woodhouse 在 JFFS 基础上改进的文件系统，是用于微型嵌入式设备的原始闪存芯片的实际文件系统。JFFS2 文件系统是日志结构化的可读写的文件系统。

JFFS2 的优缺点如下：

- 优点：使用了压缩的文件格式。最重要的特性是可读写操作。
- 缺点：JFFS2 文件系统挂载时需要扫描整个 JFFS2 文件系统，因此当 JFFS2 文件系统分区增大时，挂载时间也会相应的变长。使用 JFFS2 格式可能带来少量的 Flash 空间的浪费。这主要是由于日志文件的过度开销和用于回收系统的无用存储单元，浪费的空间大小大致是若干个数据段。JFFS2 的另一缺点是当文件系统已满或接近满时，JFFS2 运行速度会迅速降低。这是因为垃圾收集的问题。

加载 JFFS2 文件系统时的步骤如下：

1. 扫描整个芯片，对日志节点进行校验，并且将日志节点全部装入内存缓存。
2. 对所有日志节点进行整理，抽取有效的节点并整理出文件目录信息。



3. 找出文件系统中无效节点并且将它们删除。
4. 最后整理内存中的信息，将加载到缓存中的无效节点释放。

----结束

由此可以看出虽然这样能有效地提高系统的可靠性，但是在一定程度上降低了系统的速度。尤其对于较大的闪存芯片，加载过程会更慢。

为了使内核支持 JFFS2 文件系统，必须在编译内核时把 JFFS2 的选项加入（我们发布的内核默认已经加入了支持）。在 `make menuconfig` 后，进入“File>systems”，选择“miscellaneous filesystems”，最后选中其中的“Journalling FLASH File System v2 (JFFS2) support”选项（SDK 里面提供的内核默认已经选择了该文件系统的支持）。

JFFS2 的制作方法为：

```
hisilicon$mkfs.jffs2 -d ./rootbox -l -e 0x20000 -o jffs2-root.img
```

其中，`mkfs.jffs2` 工具可以从互联网中下载，也可以在 SDK 包中找到。`rootbox` 为之前已经制作好的根文件系统。参数说明如表 4-2 所示。

表4-2 JFFS2 参数表

参数	说明
d	指定根文件系统
l	little-endian 小端模式
e	Flash 的块大小
o	输出映像文件

4.3.3 NFS

使用 `cramfs` 和 `JFFS2` 时，需要先将根文件系统映像烧入 Flash，系统启动时会从 Flash 中加载。但是在系统开发或移植的初期，需要经常修改或者添加应用程序。每修改一次就需要重新烧入一次，这样做不仅耗费时间，而且对 Flash 的寿命会有影响。

NFS 是一种分布式的文件系统，用于共享文件和打印机。它允许用户调用挂载远端的文件系统或设备来实现共享，使用方式与挂载本机的文件系统一样。NFS 使用“客户—服务器”模型。在这种模型中，服务器输出需要共享的目录，客户可通过网络挂载这些目录并访问其中的文件。

使用 NFS 作为根文件系统，内核会根据预先设置好的内核命令参数挂载一个 NFS sever 中输出的目录作为其根目录。这个过程不需要任何对 Flash 的操作，修改应用程序完全在 Linux 服务器中进行，非常适于开发初期的调试阶段。

在 Linux 服务器配置 NFS 根文件系统的方法为：编辑 `/etc/exports` 配置文件，添加路径及参数，然后执行 `/etc/init.d/ nfs start` 启动 NFS 服务。

以上操作必须超级用户完成，且导出的目录必须是绝对路径。如果 NFS 服务已经开启，在配置文件后只需重新启动 NFS 服务，即 `/etc/init.d/ nfs restart`。



在 Linux 服务器上配置好 NFS 根文件系统后，在单板侧挂载 NFS 文件系统，具体操作如下：

```
modprobe libphy /*插入网口PHY驱动模块*/
modprobe hiether /*插入网口驱动模块*/
ifconfig eth0 hw ether 00:10:85:18:01:84 /*配置MAC地址*/
ifconfig eth0 10.85.180.184 netmask 255.255.254.0 /*配置IP地址和子网掩码*/
route add default gw 10.85.180.1 /*配置默认网关*/
modprobe nfs /*插入NFS模块*/
mount -t nfs -o nolock 10.85.180.133:/home/glibc-nfs /mnt
/*挂载NFS目录至JFFS2文件系统的mnt目录下*/
```

4.3.4 initrd



说明

本节中的 U-boot 即 boot loader，和具体的存储介质无关。

initrd 是由 U-boot 初始化的内存盘。如果内核支持 initrd，在 U-boot 配置了 initrd 的情况下，内核的启动被分成两个阶段：

- 第一阶段 U-boot 会先将存储介质中的 initrd 文件加载到内存，然后挂载 initrd 文件系统，完成加载驱动模块的任务。
- 第二阶段可根据用户需要挂载 yaffs2 文件系统、NFS 文件系统等。

initrd 相当于存储介质，它支持的文件系统格式包括 ext2、cramfs 等，因此内核除了支持 initrd 之外，还要支持 cramfs 文件系统。内核需要做如下配置，initrd 才可以正常工作：

- 进入“Device Drivers->Block devices”，选择支持“RAM disk support”和“Initial RAM disk (initrd) support”。
- 进入“File>systems”，选择“miscellaneous filesystems”，最后选中其中的“Compressed ROM file system support”。

当前 SDK 中都已经默认选中了以上两项。

制作 initrd 的步骤如下：

1. 制作 cramfs 镜像文件，具体制作方法请参见“4.3.1 cramfs”。
2. 以步骤 1 制作的镜像文件作为输入，制作 initrd 文件，制作命令为“mkimage -A arm -T ramdisk -C none -a 0 -e 0 -n cramfs-initrd -d ./cramfs-image cramfs-initrd”。

----结束



5 烧写内核和根文件系统

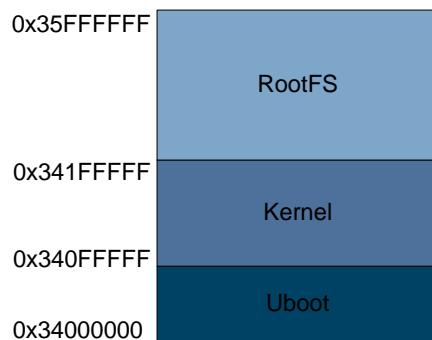
5.1 存储器地址空间

Hi3507DMEB 包含 DDR 存储器和 Flash 存储器。DDR 的地址空间从 0xE0000000 开始；Flash 的地址空间从 0x34000000 开始。具体大小随单板不同，可从单板硬件手册中获取。

Flash 的使用有特殊要求：

- 0x34000000~0x340FFFFFFF：保留空间，供存放 U-boot、开机画面等数据。
- 0x34100000~0x341FFFFFFF：保留空间，供存放内核。
- 其余空间可自行分配。
- 随单板发布的软件在 Flash 的存放位置如图 5-1 所示。
- 其余则保留或有其他用途。

图5-1 Flash（32MB）地址空间分配示意图（仅供参考）



5.2 通过网口烧写

通过网口烧写内核和根文件系统，首先需要进行参数设置和建立 tftp 服务，然后才能下载内核和根文件系统。



5.2.1 参数设置和建立 tftp 服务

用普通网线连接 Hi3507 DMEB 的 ETH 网口，然后在 U-boot 中设置相关参数。U-boot 只支持 tftp 协议。设置参数的具体操作如下：

```
hisilicon#setenv serverip 10.85.180.211 /*设置服务器端的 IP 地址，可根据需要具体设定*/
hisilicon#setenv ipaddr 10.85.180.130 /*设置 Hi3507 DMEB 板的 IP 地址*/
hisilicon#setenv netmask 255.255.254.0 /*设置 netmask*/
hisilicon#setenv gatewayip 10.85.180.1 /*设置网关*/
hisilicon#saveenv
hisilicon# ping 10.85.77.69 /*用来判断网络是否正常*/
```

U-boot 不支持广播包的接收，不能响应 ping 包，无法通过主机 (Host) ping 单板判断网络是否通畅。U-boot 支持向外发 ping 包，并能接收 ping 包的响应包。可通过单板 ping 主机来验证网络是否连接正常。上述最后一个操作中，返回 host 10.85.77.69 is alive 表示网络工作正常；显示 ping failed; host 10.85.77.69 is not alive，说明网络不正常，需要重新检查网络设置。

另外还需要在 Windows 工作台或者 Linux 服务器中建立 tftp 服务，建议在 Windows 工作台上建立 tftp 服务器，简单方便。

5.2.2 下载内核

下载内核的操作如下：

```
hisilicon#erase 0x34100000 +0x100000 /*在进行 FLASH 写入之前必须先手动擦除 FLASH，否则 cp 命令可能会报错，或者写入 FLASH 的数据错误*/
hisilicon#tftp 0x34100000 kernel-hi3511v100xxxx_full_debug.img /*将 tftp 服务器上的 kernel-hi3511v100xxxx_full_debug.img 文件下载到 0x34100000 的位置*/
```

正常的下载过程超级终端中显示的信息如下：

```
MAC: 00-10-85-18-01-30
TFTP from server 10.85.180.211; our IP address is 10.85.180.130
Download Filename 'kernel-hi3511v100_full_debug.img'.
Download to address: 0x34100000
Downloading: %T%T%# [ Connected ]
#####
0.988 MB download ok.
Bytes transferred = 1012660 (f73b4 hex)
```

5.2.3 下载根文件系统

下载根文件系统的操作如下：

```
hisilicon#erase 0x34200000 +0xE00000 /*首先擦除 FLASH 的文件系统分区，FLASH 分区信息参见后面的启动参数设置*/
hisilicon#tftp 0x34200000 rootfs-FULL_DBG.jffs2 /*将 rootfs-FULL_DBG.jffs2 文件下载到 0x34200000*/
```

正常的下载过程超级终端中显示的信息如下：

```
MAC: 00-10-85-18-01-30
TFTP from server 10.85.180.211; our IP address is 10.85.180.130
Download Filename 'rootfs-FULL_DBG.jffs2'.
```




```
Download to address: 0x34200000
Downloading: %# [ Connected ]
##### [ 1.000 MB]
##### [ 2.000 MB]
##### [ 3.000 MB]
##### [ 4.000 MB]
##### [ 5.000 MB]
##### [ 6.000 MB]
#####
        6.591 MB download ok.
Bytes transferred = 6897136 (693df0 hex)
```

由于 Flash 的写操作速度较慢，如果下载的文件较大，则需要花费一定的时间，等到重新回到“hisilicon#”的提示符，表示下载完成。

当下载文件系统为 cramfs 时，同样需要先对 Flash 分区进行擦除，然后再下载，操作如下：

```
hisilicon#erase 0x34200000 +0xE00000
hisilicon#tftp 0x34200000 rootfs-FULL_DBG.cramfs
```

5.3 通过串口烧写

通过串口烧写内核和根文件系统，首先需要在 Windows 工作台和 Hi3507 DMEB 之间通过串口连接，然后才能下载内核和根文件系统。

5.3.1 连接设备

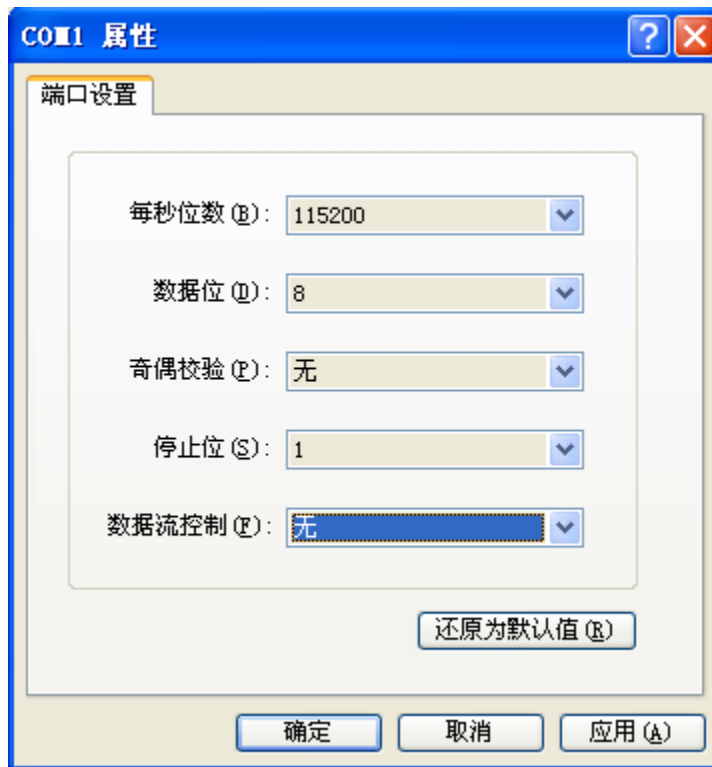
连接设备的步骤如下：

1. 使用串口线（DB9 接口）连接 Windows 工作台的 COM1（也可以是其他串口，这里假设使用 COM1）和 Hi3507 DMEB 的 COM1。
2. 启动 Windows 工作台的超级终端软件，设置 COM1 的参数如图 5-2 所示。
3. 启动 Hi3507 DMEB，系统进入 U-boot 命令行操作界面，表示系统工作正常，可进行下载或其他操作。

----结束



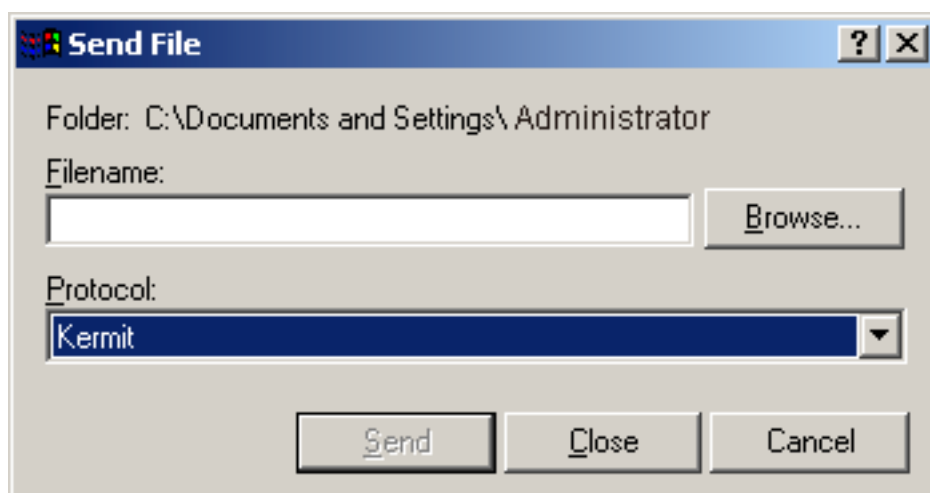
图5-2 串口设置



5.3.2 下载内核

在超级终端的 U-boot 命令行中输入 **loadb 0xE1000000**（存放内核的内存地址），打开菜单“传输”下的“发送文件”，弹出对话框，如图 5-3 所示，选择“Protocol>Kermit”，在“Filename”中选择内核文件。

图5-3 发送文件窗口





等待下载完成后，使用 U-boot 的 cp 命令将内核从内存拷贝到 Flash 中，操作方法如下：

```
hisilicon#erase 0x34100000 +0x100000 /*擦除 Flash*/  
hisilicon$cp.b 0xe1000000 0x34100000 0x100000 /*拷贝内核到 0x34100000 位置*/
```

如果提示 Flash 写保护无法写入，则先将 Flash 写保护关闭，然后再进行拷贝，操作如下：

```
hisilicon#protect off all  
hisilicon#erase 0x34100000 +0x100000 /*擦除 Flash*/  
hisilicon#cp.b 0xe1000000 0x34100000 0x100000 /*拷贝内核到 0x34100000 位置*/
```

5.3.3 下载根文件系统

下载根文件系统和下载内核的操作方法相同，具体步骤如下：

1. 在超级终端的 U-boot 命令行中输入 loadb 0xe1000000（存放根文件系统映像文件的内存地址）。
2. 选择“传输>发送文件”，弹出对话框，在“Protocol”的下拉列表中选择“Kermit”选项，在“Filename”中选择根文件系统映像文件（在“4 根文件系统”中已经制作好的“rootfs-FULL_DBG.cramfs”或者“rootfs-FULL_DBG.jffs2”）。
3. 等待下载完成后，使用 U-boot 的 cp 命令将文件从内存拷贝到 Flash 中。

具体操作方法如下：

```
hisilicon#erase 0x34200000 +0xE00000 /*擦除 Flash*/  
hisilicon#cp.b 0xe1000000 0x34200000 0x693DF0 /*拷贝文件到 0x34200000 位置，大小为  
6897136B，注意：指定的字节数必须严格等于文件系统实际的字节数，否则文件系统可能会出错*/
```

----结束



说明

使用串口下载操作简单但速度很慢，适合下载小文件，而通过网口下载速度很快，可提高工作效率。建议使用网口下载。



6 启动 Linux

6.1 设置启动参数

从 U-boot 引导内核，需要给内核传递参数，包括内存大小、根文件系统挂载设备等。根据根文件系统类型不同，相应设置也不同。

各参数的含义如下：

- **mem**: 设置操作系统内存大小。设置 `mem=32M` 表示分配给操作系统内存为 32M，起始地址为 `0xE0000000`。
- **console**: 设置控制台设备。格式为 `console=ttyAMA0,115200` 表示控制台为串口 0，波特率 115200。
- **root**: 设置根文件系统挂载设备。格式为 `root=1f01` 表示从 Flash 第 1 个分区挂载（Flash 分区编号从 0 开始），其中系统根目录挂载在作为 `mtdblock` 设备的 Flash 上，该设备主设备号为 31（即 `0x1f`），而 Flash 的第一个分区（即编号为 0）用作 u-boot 和内核存放，因此使用第二个分区（编号为 `0x01`）。
- **rootfstype**: 设置挂载文件系统类型。
- **mtdparts**: Flash 分区描述，格式为 `mtdparts=phys_mapped_flash:3M(boot),13M(rootfs)` 表示有两个分区，分区 0 大小为 3M，用于内核启动，分区 1 大小为 13M，用于文件系统。



注意

以下参数设置，必须在同一行中输入。

cramfs

根文件系统类型为 `cramfs` 时，设置如下：

```
hisilicon# setenv bootargs 'mem=32M console=ttyAMA0,115200 root=1f01
rootfstype=cramfs mtdparts=phys_mapped_flash:3M(boot),13M(rootfs)'
hisilicon#saveenv
```



JFFS2

根文件系统类型为 JFFS2 时，设置如下：

```
hisilicon# setenv bootargs 'mem=32M console=ttyAMA0,115200 root=1f01
rootfstype=jffs2 mtdparts=phys_mapped_flash:3M(boot),13M(rootfs)'
hisilicon#saveenv
```

PCI

启动单板为 PCI 主设备时，设置如下：

```
hisilicon# setenv bootargs 'mem=32M console=ttyAMA0,115200 root=1f01
rootfstype=jffs2 mtdparts=phys_mapped_flash:3M(boot),13M(rootfs) pcimod=host
pciclksel=16'
hisilicon#saveenv
```

说明

pcimod 可以设置为 “host” 或 “slave”，用于区分是 PCI 主设备还是从设备。

pciclksel 表示 PCI 总线频率相对 PLL 分频比，例如 pciclksel=16，而此时 PLL 为 528MHZ，则 PCI 总线频率为 $528\text{MHZ} / 16 = 33\text{MHZ}$ 。

6.2 启动 Linux

在 U-boot 命令行中输入如下：

```
hisilicon#bootm 0x34100000 /*从 0x34100000 处启动 Linux*/
```

6.3 设置 U-boot 自动启动 Linux

设置 U-boot 自动启动 Linux 的操作如下：

```
hisilicon#setenv bootcmd bootm 0x34100000 /*设置自启动命令参数*/
hisilicon#setenv bootdelay 2 /*设置启动延时为 2s*/
hisilicon#saveenv
```



7 应用程序开发简介

7.1 编写代码

用户可根据个人习惯选择代码编写工具。通常在 Windows 环境下使用 Source Insight，在 Linux 环境下使用 Vim+ctags+cscope。

7.2 运行应用程序

要运行编译好的应用程序，首先需要完成以下工作：

- 将应用程序和需要的库文件（如果有）等添加到目标机的根文件系统相应的目录中。通常将应用程序放到/bin 目录里，库文件放到/lib 目录里，配置文件则放到/etc 目录里。
- 制作包含新应用程序的根文件系统。

说明

如果执行应用程序，需要读写文件系统操作。请选择 Jffs2 文件系统，或者使用 cramfs 和 Jffs2 两者结合。

在调试阶段推荐使用 NFS 文件系统，可以省去重新制作根文件系统和烧写工作。设置和启动 NFS 服务（请参见“4.3.3 NFS”），然后将 NFS 目录挂载到 JFFS2 文件系统目录中，操作方法如下：

```
mount -t nfs -o nolock serverip:path /mnt
```

其中 serverip 表示 NFS 目录所在服务器的 ip，path 表示 NFS 目录在服务器上的路径，以后只需要简单的拷贝应用程序到 NFS 系统目录中，就可以在目标机里运行。

如果需要制作 cramfs 或 JFFS2 文件系统，制作相应的文件系统（请参见“4.3 文件系统简介”），然后烧写根文件系统到 Flash 指定位置（0x34200000）（请参见“5 烧写内核和根文件系统”），并设置相应的启动参数。同样，启动 Linux 后便可运行新的应用程序。

说明

如果新添加的应用程序需要系统启动后自动运行，编辑/etc/init.d/rcS 文件，添加需要启动的程序路径。



7.3 使用 gdbserver 调试应用程序

在很多情况下，用户需要对应用程序进行调试。在 Linux 下调试程序，常用的工具是 gdb。由于嵌入式单板的资源有限，一般不直接在目标机上运行 gdb 进行调试，而是采取 gdb+gdbserver 的方式。gdbserver 在目标机中运行，gdb 则在宿主机上运行。根文件系统中已经包含 gdbserver。使用 gdbserver 调试应用程序的步骤如下：

1. 启动 Linux 并登陆进入 shell。

如要进行 gdb 调试，首先要启动 gdbserver。方法是先进入需要调试的程序所在目录，如被调试的程序文件名是 **hello**，则输入命令：

```
hisilicon$ gdbserver :2000 hello &
```

上述命令表示在目标机的 2000 端口开启了一个调试进程，**hello** 就是要调试的程序。

2. 在 Linux 服务器上启动 gdb 程序，因为目标机为 ARM，所以启动 arm-hismall-linux-gdb。
3. 在命令提示符状态下输入命令，与目标机进行连接。

```
(gdb) target remote 192.168.0.5:2000 /*192.168.0.5 为单板 IP*/
```



注意

端口号和目标机开启的端口号要一致。

连接成功后，会输出如下提示信息：

```
remote debugging using 10.70.153.100:2000  
0x40000a70 in ?? ()
```

4. 加载符号文件：

```
(gdb) add-symbol-file hello 40000a70
```

或者使用如下命令：

```
(gdb) file hello
```

5. 输入各种 gdb 命令，如 list、run、next、step、break，即可进行程序调试。

----结束



A 建立 Linux 开发环境

服务器的 Linux 版本没有限制，但建议使用较新的 Linux 发行版，如 RedHat 9.0、Fedora Core、Debian 和 Mandrake 等。这里以 Fedora Core 2.0 为例，介绍如何建立 Linux 开发环境。

A.1 安装 Linux 系统的配置选项

在市场销售的发行版一般都提供 60~90 天的电话技术支持，因此建议购买在市场销售的发行版 Linux，不建议从网上下载或从其它渠道获得。

请参考随发行版附带的《Hi3507 Linux 开发环境 用户指南》进行 Linux 系统的安装，安装中应注意的配置选项如表 7-1 所示。

表7-1 安装 Linux 系统的配置选项说明

配置选项	建议	目的
默认语言	英文	避免远程登录的时候，由于终端不支持中文而产生乱码。
磁盘分区	自动分区	留出足够的磁盘空间供安装 SDK。
防火墙	禁用	使后续启动的系统服务能正常工作。
安装类型	完全安装	避免因为缺少必要的组件导致后续安装失败。

A.2 配置必要的系统服务

配置必要的系统服务的步骤如下：

1. Linux 安装完成后启动进入窗口界面，以 root 用户登陆。



2. 配置 samba 服务，使 Linux 和 Windows 之间能方便地交换文件。在 FC2 的菜单中可以找到配置 samba 服务的菜单项。打开配置窗口后，首先要建立 samba 用户，然后再添加共享文件夹，就可以在 Windows 下测试是否能正常地访问 samba 服务了。
3. 输入 `/etc/init.d/ssh start` 启动 ssh 服务（如果是 FC2，默认已经启动了该服务），在 Windows 下就可以使用 putty 等工具登陆服务器。
4. 输入 `/etc/init.d/nfs start` 启动 NFS 服务，编辑 `/etc/exports` 文件，添加 NFS 目录，就可以将单板访问服务器的 NFS 文件夹或是直接将服务器的 NFS 文件夹作为单板的根目录启动（调试过程中常用的 NFS 方式）。

----结束

至此，一个基本的 Linux 环境已经搭建成功，接下来就可以安装 SDK，其安装过程请参见“[1.3.3 安装 Hi3507 SDK](#)”。



B 缩略语

A

ADS	ARM Development Suite	ARM 开发工具套件
ARM	Advanced RISC Machine	ARM 公司指令集

C

CRAMFS	Compressed RAM file system	压缩 RAM 文件系统
---------------	----------------------------	-------------

E

ELF	Executable and Linkable Format	可执行连接格式文件
------------	--------------------------------	-----------

G

GCC	GNU Compiler Collection	GNU 编译器集合
GDB	GNU Debugger	GNU 调试器

I

IP	Internet Porotocol	Internet 协议
-----------	--------------------	-------------

J

JFFS2	Journalling FLASH File System v2	一种 Flash 文件系统
JTAG	Joint Test Action Group	联合测试行动组

N



NFS	Network File System	网络文件系统
P		
PC	Personal Computer	个人计算机
S		
SDRAM	Synchronous Dynamic Random Access Memory	同步动态随机存储器
SDK	Software Development Kit	软件开发工具集
U		
U-Boot	Universal Boot Loader	操作系统内核运行之前需要运行的引导程序