



HiBurn

工具使用指南

文档版本 00B05

发布日期 2016-10-29

版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2015-2016。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总部 邮编：518129

网址： <http://www.hisilicon.com>

客户服务邮箱： support@hisilicon.com



前 言

概述

本文档主要介绍 HiBurn 烧写工具的使用方法，适用于一键烧写所有程序镜像到单板 flash 上的场景、单板已有 boot 可按地址烧写其他程序镜像到单板 flash 上的场景，以及在空板上只烧写 boot 到单板 flash 上的场景。

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
Hi3516A	V100
Hi3516C	V200
Hi3516C	V300
Hi3518E	V20X
Hi3519	V100
Hi3519	V101
Hi3520D	V100
Hi3521	V100
Hi3521A	V100
Hi3531	V100
Hi3531A	V100
Hi3535	V100
Hi3536	V100
Hi3559	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
- 硬件开发工程师

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。

修订日期	版本	修订说明
2016-10-29	00B05	1.5 小节步骤 7 涉及修改，新增 8.19 小节
2016-09-28	00B04	新增 8.12、8.13 和 8.14 小节。
2016-08-30	00B03	补充 1.5 小节中的步骤 7
2016-07-26	00B02	第 2 次临时版本发布。
2015-08-04	00B01	第 1 次临时版本发布。



目 录

前 言.....	iii
1 概述.....	1
1.1 工具概述.....	1
1.2 应用场景.....	1
1.3 烧写原理.....	1
1.4 工具与单板器件匹配关系说明	2
1.5 环境准备.....	2
2 按分区烧写.....	8
2.1 适用场景.....	8
2.2 烧写步骤.....	8
2.3 制作 Nand 烧片器镜像	15
2.4 选中分区表单行点击跳转进入按地址烧写界面	16
3 按地址烧写.....	18
3.1 适用场景.....	18
3.2 烧写步骤.....	18
3.3 上载步骤.....	20
3.4 擦除步骤.....	21
4 Boot 烧写	24
4.1 适用场景.....	24
4.2 烧写步骤.....	24
5 eMMC 烧写.....	27
5.1 适用场景.....	27
5.2 烧写步骤.....	27
5.3 制作烧片器镜像.....	32
5.4 上载步骤.....	33
6 合并镜像.....	35
6.1 适用场景.....	35
6.2 操作步骤.....	35



7 首选项设置	38
7.1 TFTP 设置	38
7.2 其他设置	39
7.2.1 HiBurn-Debug 控制台设置	39
7.2.2 检查同一网段设置	41
8 FAQ	42
8.1 HiBurn 烧写中出现 TFTP 超时提示时的解决办法	42
8.2 如何使用外置的 tftpd32 进行镜像下载?	44
8.3 HiBurn 烧写 Fastboot 分区时, 工具出现报错 “Failed to send start frame” 的解决办法	46
8.4 HiBurn 烧写 Fastboot 分区时, 控制台只打印了一段 “#####” 后停止打印, 且工具出现报错 “Failed to send head frame” 的解决办法	47
8.5 HiBurn 烧写 Fastboot 分区时, 工具出现报错 “Failed to send data frame” 的解决办法	48
8.6 HiBurn 烧写 Fastboot 分区时, 工具出现报错 “Failed to execute command” 的解决办法	48
8.7 对于文件传输方式的选择, 需要注意什么?	49
8.8 按地址烧写界面, 文件的长度要求?	50
8.9 遇到点击烧写, 断电重启后, 不开始烧写, 可能原因?	50
8.10 串口找不到或 tftp 启动失败或报 tftp 端口被占用的原因?	50
8.11 烧写 Nand 时控制台打印 pure data length 和 len_incl_bad 分别是什么含义?	51
8.12 烧写 eMMC 时, 若出现 “Time out while receiving command execute result!” 报错, 该怎么办? ...	51
8.13 eMMC 烧片器制作时, 需要注意什么?	52
8.14 eMMC 烧片器制作时, 如何修改无效数据的填充值为 0x00 或 0xFF?	54
8.15 单板 DDR Training 失败的情况下工具会有什么打印?	55
8.16 反馈 HiBurn 使用过程中出现问题时需要提供什么?	56
8.17 如何查看是否有进程占用了 tftp 的 69 端口?	56
8.18 如果 PC 安装了 1.7 及以上版本 JRE?	57
8.19 如果是 64 位的 PC 且只安装了 64 位版本的 JRE?	58
A 缩略语	59



插图目录

图 1-1 从 HiTool 工具目录打开 HiTool 工具	3
图 1-2 选择单板对应的芯片型号.....	3
图 1-3 选择 HiBurn 工具.....	4
图 1-4 参数设置	5
图 1-5 勾选 List All Devices.....	5
图 1-6 安装 libusbK.....	6
图 1-7 安装 libusb-win32	6
图 1-8 驱动正确安装后的设备管理器.....	7
图 2-1 HiBurn 按分区烧写.....	9
图 2-2 配置单板分区信息.....	10
图 2-3 编辑单板分区信息.....	10
图 2-4 关闭 Hitool 工具时提醒是否保存分区信息界面.....	12
图 2-5 切换视图时提醒是否保存分区信息界面	12
图 2-6 分区信息保存界面.....	13
图 2-7 新建单板分区信息后设置长度为“-”.....	13
图 2-8 点击烧写	14
图 2-9 烧写过程	14
图 2-10 制作 Nand 烧片器镜像界面	15
图 2-11 选中单行，点击跳转.....	16
图 2-12 进入按地址烧写界面.....	16
图 3-1 地址烧写界面	18
图 3-2 配置单板烧写信息.....	19
图 3-3 单击烧写	19
图 3-4 烧写过程	20
图 3-5 上载信息	21



图 3-6 选择数据类型	21
图 3-7 擦除信息	22
图 3-8 擦除过程	22
图 4-1 Fastboot 烧写界面.....	24
图 4-2 串口选择	25
图 4-3 配置 boot 烧写信息	25
图 4-4 点击 Burn	26
图 4-5 烧写过程	26
图 5-1 eMMC 烧写界面	28
图 5-2 配置单板分区信息.....	29
图 5-3 编辑单板分区信息.....	29
图 5-4 关闭 Hitool 工具时提醒是否保存分区信息界面.....	30
图 5-5 切换视图时提醒是否保存分区信息界面.....	31
图 5-6 分区信息保存界面.....	31
图 5-7 点击烧写	32
图 5-8 制作烧片器镜像过程.....	33
图 5-9 上载过程	34
图 6-1 HiBurn 合并镜像界面.....	36
图 6-2 加载分区表	36
图 6-3 合并镜像	37
图 7-1 TFTP 设置页面	38
图 7-2 选中开启 Debug 控制台	40
图 7-3 切换 HiBurn-Debug 控制台	40
图 7-4 检查同一网段设置页面.....	41
图 8-1 TFTP 超时问题	42
图 8-2 检查网络配置是否正确.....	43
图 8-3 修改 TFTP 设置	44
图 8-4 配置 tftpd32 工具	45
图 8-5 提示内置 TFTP 启动失败，端口被外置 tftpd32 工具占用	45
图 8-6 外置 tftpd32 工具正在下载镜像	46
图 8-7 “Failed to send start frame” 报错信息	46
图 8-8 检查串口号是否选择正确.....	47



图 8-9 “Failed to send head frame” 报错信息.....	47
图 8-10 “Failed to send data frame” 报错信息.....	48
图 8-11 “Failed to execute command” 报错信息	49
图 8-12 通过串口查看单板 Flash 信息	49
图 8-13 控制台打印烧写命令反馈的烧写长度	51
图 8-14 在首选项中修改 mmc write 命令的速率.....	52
图 8-15 计算最后一个分区的长度.....	53
图 8-16 控制台打印当前分区为稀疏镜像.....	53
图 8-17 控制台打印当前分区的稀疏镜像解析数后长度超过了分区长度	54
图 8-18 在首选项中修改无效数据填充值.....	55
图 8-19 打印 DDR Training 失败信息.....	56
图 8-20 查看进程的端口占用.....	57
图 8-21 查看指定 PID 的进程名称	57
图 8-22 打开 HiTool 报错无法启动 JVM	57



1 概述

1.1 工具概述

HiBurn 工具主要是用于镜像烧写、镜像上载与烧片器镜像制作的多功能工具。

1.2 应用场景

HiBurn 工具三大主要功能的应用场景如下：

- 镜像烧写：应用于将镜像通过串口和网口烧写到对应 Flash 地址上；
- 镜像上载：应用于将 Flash 地址上数据通过 DDR 导出到 PC 上的文件中；
- 烧片器镜像制作：应用于将分区表中的镜像按照烧片器工具要求的格式打包成对应的镜像文件以供烧片器量产烧写。

1.3 烧写原理

uboot 烧写原理：HiBurn 工具在开始烧写后，首选与 bootrom 进行交互，工具 DDR 参数传送到传到 bootrom，即为 uboot 下载阶段 5%处，然后初始化 DDR，再把 uboot 传输到 DDR 中，uboot 下载阶段 100%处表示传输完毕，再从 DDR 启动 uboot，uboot 启动完成后，工具开始与 uboot 进行交互，发送烧写命令，将 DDR 中的 uboot 烧写到 Flash 对应地址中。

其他镜像分区烧写原理：其他镜像分区，如 kernel，rootfs 等分区，工具默认采用网口传输的方式，客户可选择裸烧和非裸烧两种方式进行烧写，裸烧即为在按分区烧写或按 Emmc 烧写中勾选 uboot 进行烧写，此时 uboot 会被烧写到 Flash 中，非裸烧即为不勾选 uboot，仅勾选其他分区进行烧写，此时需要保证当前单板上已经存在 uboot，烧写时工具会启动 uboot，与其交互，通过向 uboot 发送 TFTP 命令与 Write 命令，完成烧写。



1.4 工具与单板器件匹配关系说明

对不同的单板，HiBurn 工具在功能与器件上的支持有所差异。具体支持情况如表 1-1 所示。

表1-1 工具与单板器件匹配关系说明

芯片型号	Flash 类型			文件系统					高级功能		通用接口		
	Spi	Nand	eM MC	Yaff s	Jffs 2	Squash FS	UBI	ext3/ 4	CA	Bad Check	串 口	网 口	U SB
Hi3518EV200 Hi3518EV201 Hi3516CV200 Hi3519V100 Hi3519V101 Hi3536	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	○
Hi3516A Hi3520D Hi3521 Hi3521A Hi3531 Hi3531A Hi3535	●	●	○	●	●	●	●	○	○	○	●	●	○
Hi3559	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	●
Hi3516CV300	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●

注：●表示支持；○表示不支持。

1.5 环境准备

HiBurn 工具烧写的环境准备如下：

- 步骤 1. PC 与单板之间连接好串口、网线，且因工具烧写需要涉及到与 bootrom 交互，故单板硬件上 bootrom_sel 需要设置为 1，从 bootrom 启动。
- 步骤 2. 把位于 SDK 发布包中的 HiTool-BVT-X.X.X.zip（路径：\$SDK_DIR/tools/windows/HiTool），拷贝到 PC 上（PC 要求安装 Win7、XP 操作系统）的某个本地硬盘。

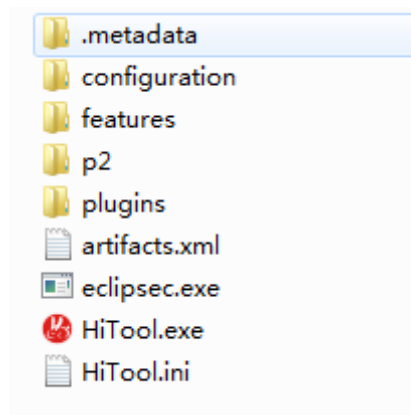
请预先安装的 jre1.6(jre-6u1-windows-i586-p)，否则 HiTool 可能无法运行。链接如下：
<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/java-archive-downloads-javase6-419409.html>



查看当前 PC 安装的 JRE 版本号，可以通过在开始->运行->键入 cmd 中输入 java -version 查看当前已安装的 JRE 版本号，若当前版本为 1.6.0_xx 即可，若当前版本号高于 1.6，则请参考 FAQ 7.15。

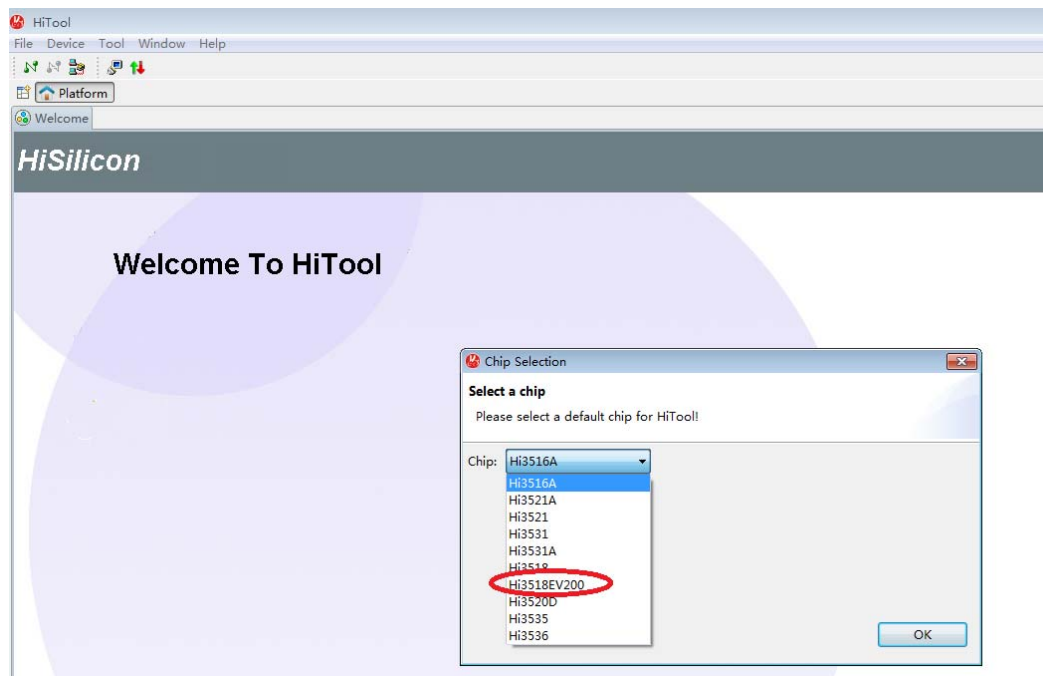
- 步骤 3. 解压 HiTool-BVT-X.X.X.zip，双击工具目录下的 HiTool.exe，打开 HiTool 工具，如图 1-1 所示。

图1-1 从 HiTool 工具目录打开 HiTool 工具



- 步骤 4. 选择单板对应的芯片型号，以 Hi3518EV200 为例，如图 1-2 所示。

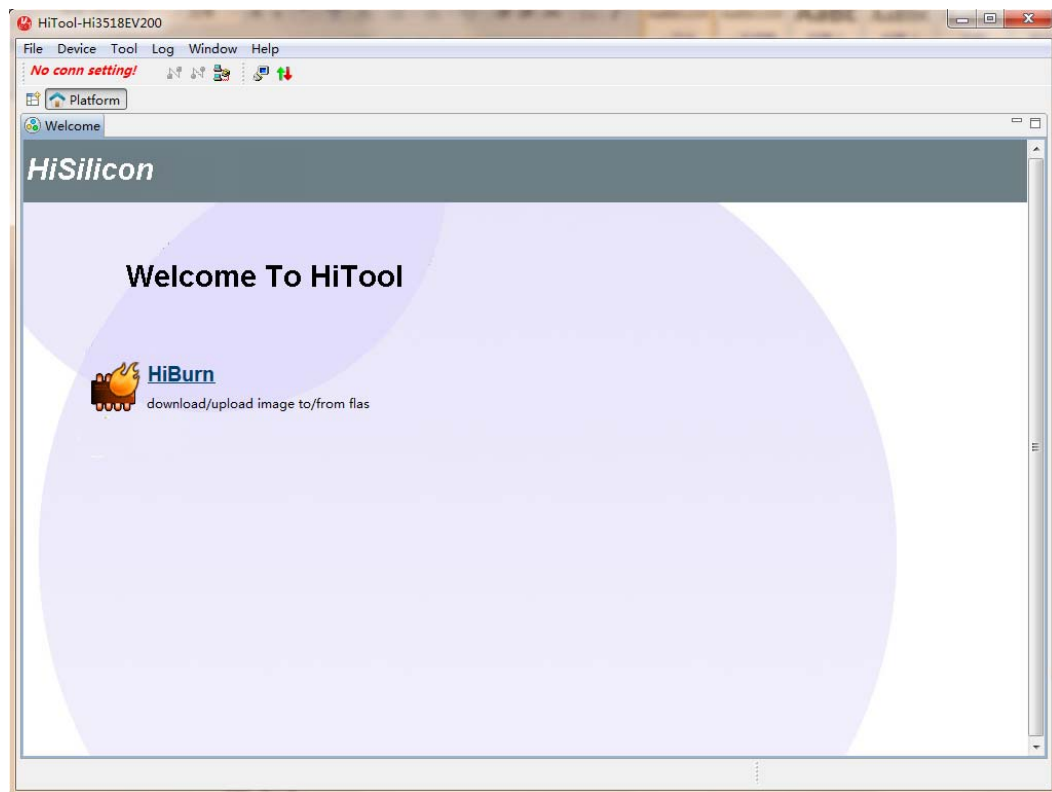
图1-2 选择单板对应的芯片型号



- 步骤 5. 在欢迎页中选择 HiBurn 工具，如图 1-3 所示。



图1-3 选择 HiBurn 工具



步骤 6. 参数配置，选择连接单板所用的串口，选择 PC 端使用的网络 IP 地址，配置好单板的 MAC 地址、IP 地址、子网掩码以及网关，配置如图 1-4 所示。

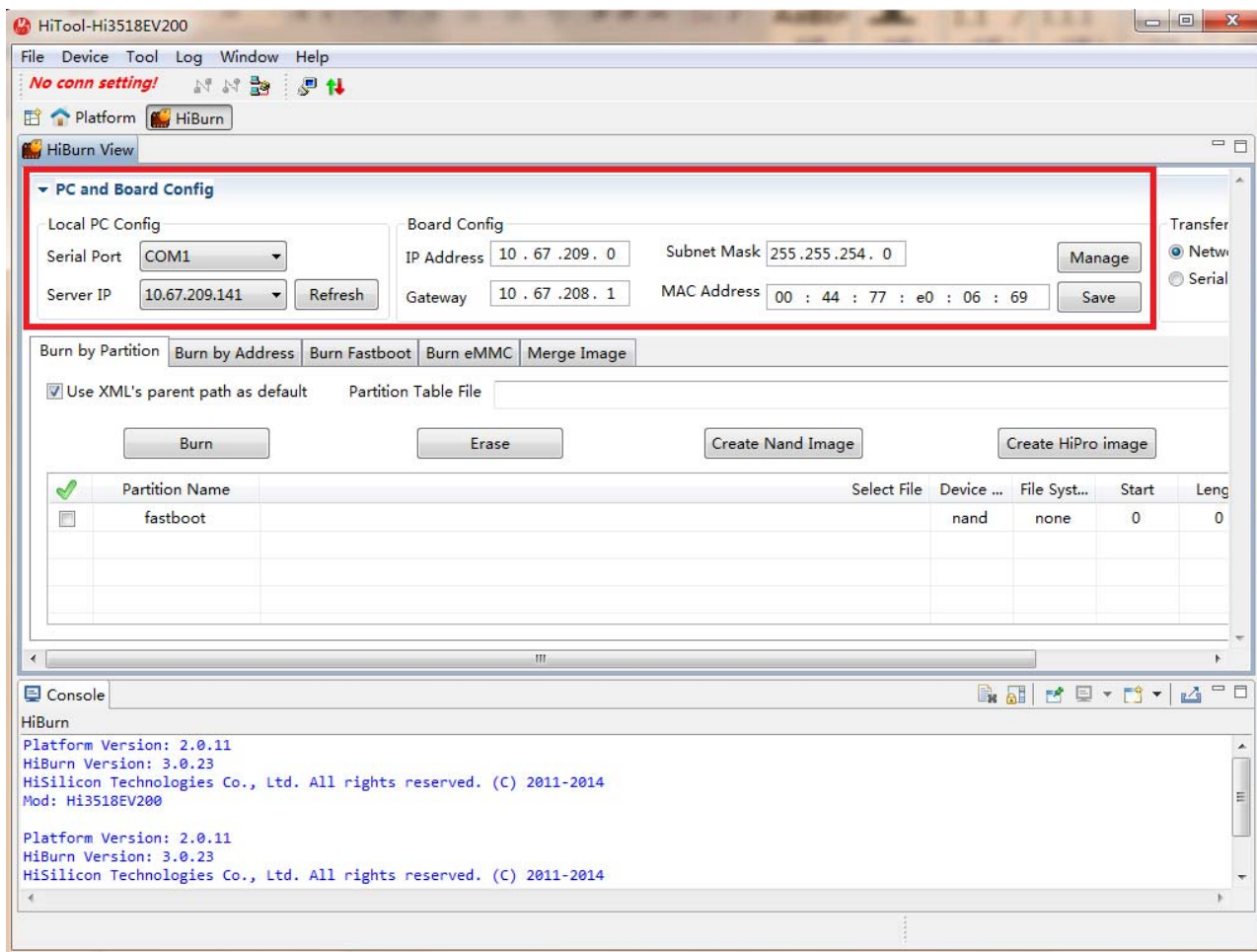


注意

所选择的 PC 的服务器 IP 必须和单板的网络配置在同一个网段内，否则无法通过网口烧写除 fastboot 以外的其他镜像（fastboot 镜像是通过串口烧写的）。



图1-4 参数设置



步骤 7. 可选步骤，Hi3516CV300 芯片支持 USB 裸烧及 Hi3559V100 芯片支持 USB 非裸烧，需要提前在 Windows 平台的 PC 机上，安装好指定的驱动，安装方法如下：

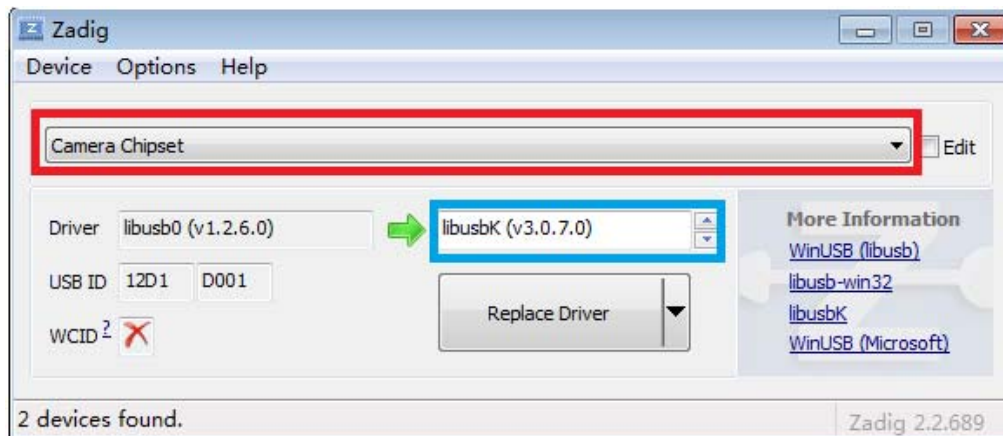
1. 从 <http://zadig.akeo.ie> 上下载 zadig.exe 文件，请根据自己的操作系统下载相应的 exe 执行文件，当前最新版本如下（请以实际为准）：
 - zadig_xp_2.2.exe
 - zadig_2.2.exe以 win7 系统下驱动安装为例（XP 系统下驱动安装与此相同）。
2. 打开 zadig_2.2.exe 文件，选择 Options->List All Devices，将 List All Devices 勾选上，如图 1-5 所示。

图1-5 勾选 List All Devices



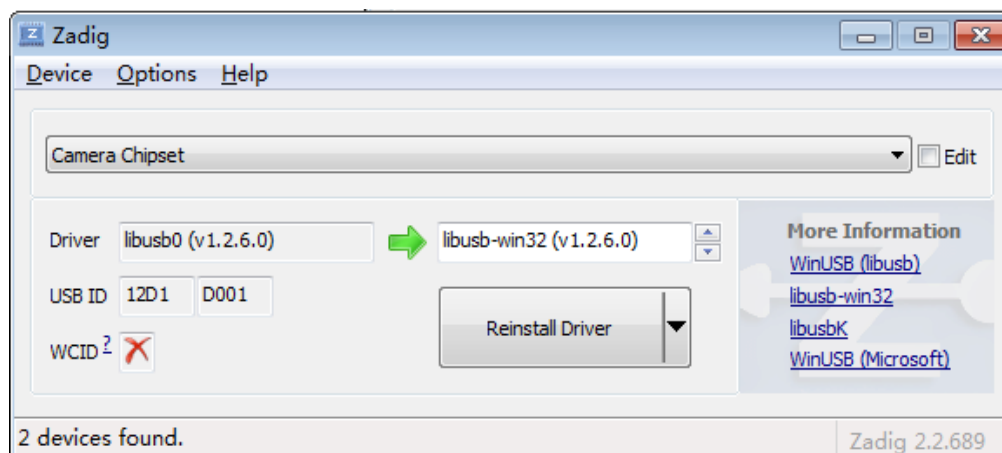
3. 单板上电，在红色方框位置选择正确的设备，然后在蓝色方框内选择驱动 libusbK，点击“Install Driver”或者“Replace Driver”，如图 1-6 所示。

图1-6 安装 libusbK



4. LibusbK 安装完成之后，此时单板已自动与主机断开连接，设备管理器已检测不到单板的存在，单板需要重新上电，然后再安装驱动 libusb-win32，安装方法同 libusbK 安装方法。

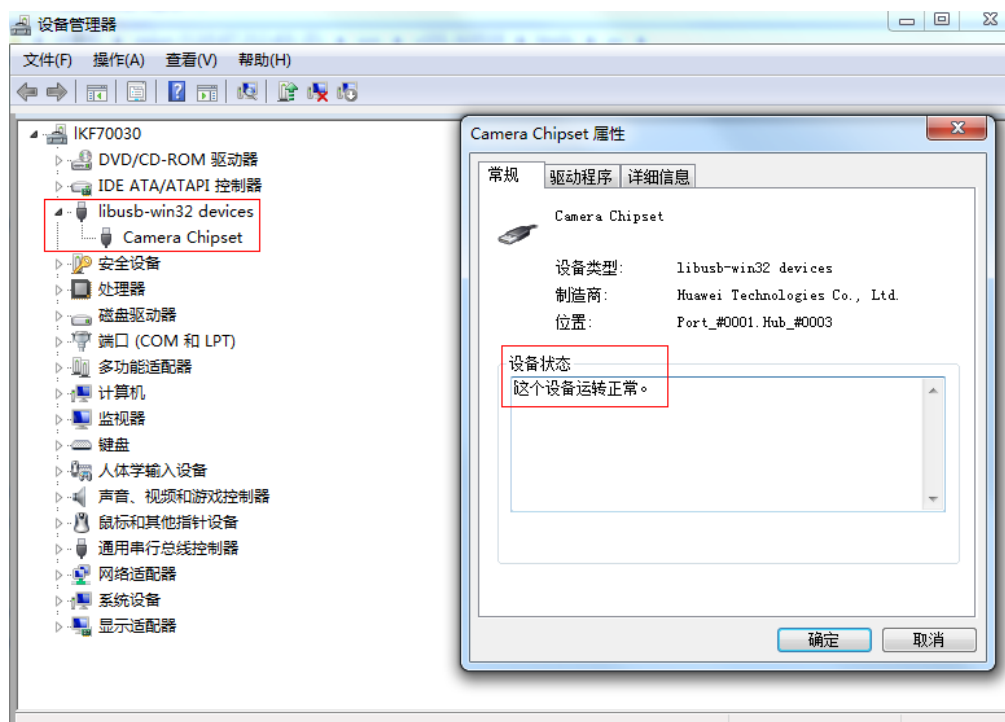
图1-7 安装 libusb-win32



5. LibusbK 和 libusb-win32 安装完成之后，打开设备管理器，单板重新上电，查看驱动是否安装正确，如图 1-8 为正确安装后的状态。



图1-8 驱动正确安装后的设备管理器



----结束



2 按分区烧写

2.1 适用场景

按分区烧写功能，适用于所有的单板，不管单板上有没有 boot 都适用。

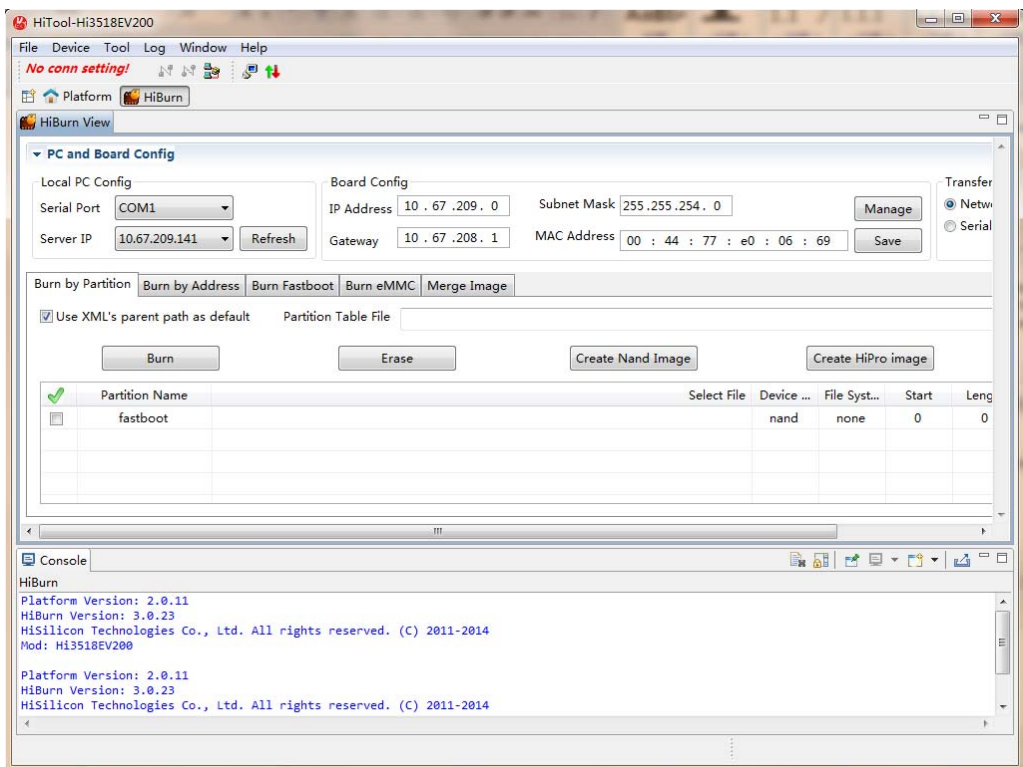
2.2 烧写步骤

具体烧写步骤如下：

步骤 1. 打开 HiBurn 后，切换到“Burn by Partition”页签，如[图 2-1](#) 所示。



图2-1 HiBurn 按分区烧写



说明

- 软件第一次打开时，软件会自动生成默认参数，当这些参数配置信息更改时，软件会自动记录更改后的最新值，在软件正常退出时，自动保存配置参数，下次启动时，使用最新配置参数，如软件遇到非法退出，软件的配置参数可能不会被正确保存，即最近一次的参数修改失效。
- 点击保存按钮，可以将当前板端的网络配置保存起来，点击加载按钮，可以从保存的结果中选择一组配置作为当前配置。
- 切换“默认采用 XML 所在路径”的勾选状态，若勾选，则优先在 XML 路径下查找该分区文件。若不勾选，则优先采用绝对路径查找该文件，若找不到，再尝试以在 XML 所在目录下查找该文件。
- XML 是一个配置文件用于保存分区表信息的，可以将编辑的分区表使用工具上的 Save 按钮保存成一个 XML 文件，下次打开工具时，将 XML 导入进来，分区表信息就直接加载进来。

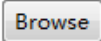
步骤 2. 配置单板分区信息，点击浏览按钮 ，可选择已设置好的分区表信息的 XML，载入到工具中，分区信息被加载，如图 2-2 所示。



图2-2 配置单板分区信息

Partition Name	Select File	Device T...	File Syst...	Start	Length	Jump
fastboot	D:\Image\Hi3518EV200\u-boot.bin	nand	none	0	512K	
kernel	D:\Image\Hi3518EV200\ulimage	nand	none	512K	3M	
rootfs	D:\Image\Hi3518EV200\rootfs_2k_4bit.yaffs2	nand	yaffs	3584K	13M	



注意


- 分区信息只用于烧写，并不决定单板真正的分区划分，单板真实的分区划分还是由单板的 bootargs 决定，请将此处的分区信息与单板 bootargs 指定的分区信息对应，否则可能会出错。
- HiBurn 支持分区路径不一致，支持远程烧写，即为烧写的镜像是远程路径下的镜像。
- 分区被选中，但未选择烧写文件时，此分区在烧写过程中将会被擦除。
- 如果需要将所有分区的文件打包成一个镜像烧写（对于 nandflash，由于其本身特性特殊，如果文件系统分区是可读写的文件系统，则不能一起打包），则打包的文件必须要加载到 fastboot 分区进行烧写，并且镜像中需要包含 fastboot，才可以正常烧写。因烧写 fastboot 分区是采用串口方式烧写，烧写速度较慢，故不推荐使用此种方法进行烧写。

修改分区信息可以直接修改 xml 格式的分区信息文件，也可以在工具中修改，用鼠标点击需修改分区的所在列，即可修改，如图 2-3 所示。

图2-3 编辑单板分区信息

Partition Name	Select File	Device T...	File Syst...	Start	Length	Jump
fastboot	D:\Image\Hi3518EV200\u-boot.bin	nand	none	0	512K	
kernel	D:\Image\Hi3518EV200\ulimage	nand	none	512K	3M	
rootfs	D:\Image\Hi3518EV200\rootfs_2k_4bit.yaffs2	nand	yaffs	3584K	13M	





单击按钮 ，可以增加一行分区。可以在这一行修改分区名，选择 flash 类型以及是否需要文件系统以及文件系统的类型，还可以修改分区的起始地址和分区大小。



注意




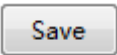
- 分区的起始地址和分区大小都是以 KB 或 MB 为单位，而且必须是 flash 块大小的整数倍，否则可能会出错。
- 分区的文件系统中 jffs2 不是特殊格式，直接选择 none 即可

- 单击按钮 ，可选择或改变该分区的烧写文件。
- 单击按钮 ，可删除该分区信息。



注意

这里 fastboot 分区无法被删除，而且 fastboot 分区名不能被修改，因为如果 fastboot 分区被删除或 fastboot 分区名被修改则无法实现一键烧写。

- 单击按钮 ，选择所有要烧写的分区，进行一键烧写所有分区，再次单击按钮 ，则取消所有要烧写的分区，也可以点击复选框 ，选择相应的分区进行烧写。
- 单击保存按钮 ，可以将编辑好的分区表保存为文件。



说明

单板分区信息在第一次打开工具时可能没有 xml 格式的分区信息文件，此时可以在工具界面中直接填写或修改来创建单板分区信息，创建完成后，在关闭 HiTool 工具时，弹出如图 2-12 对话框，会提醒是否保存分区信息，点击“确定”，在弹出的对话框中选择要保存分区信息的路径，输入要保存的文件名，就会保存为 xml 格式的分区信息，点击“取消”，则关闭工具且不保存分区信息。

创建完成后在切换工具时，弹出如图 2-5 对话框，“确定”，在弹出的对话框中选择要保存分区信息的路径，输入要保存的文件名，就会保存为 xml 格式的分区信息，点击“取消”，则切换视图且不保存分区信息。注意保存分区信息的文件名后缀必须为.xml 格式，否则下次载入分区信息时可能会出错而无法正确载入分区信息。信息另存为如图 2-6 所示。



图2-4 关闭 Hitoool 工具时提醒是否保存分区信息界面

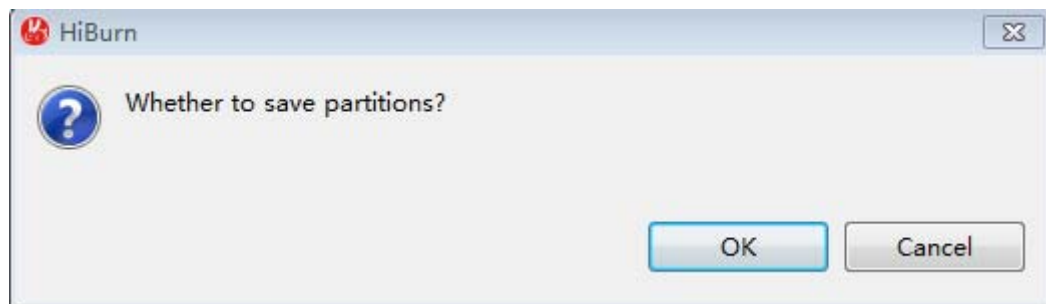


图2-5 切换视图时提醒是否保存分区信息界面

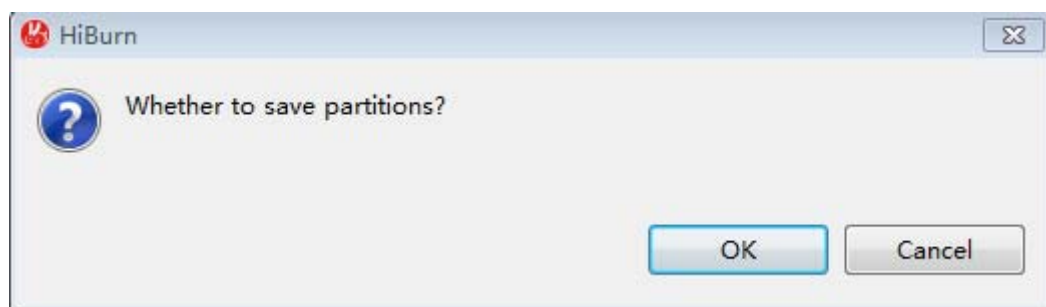
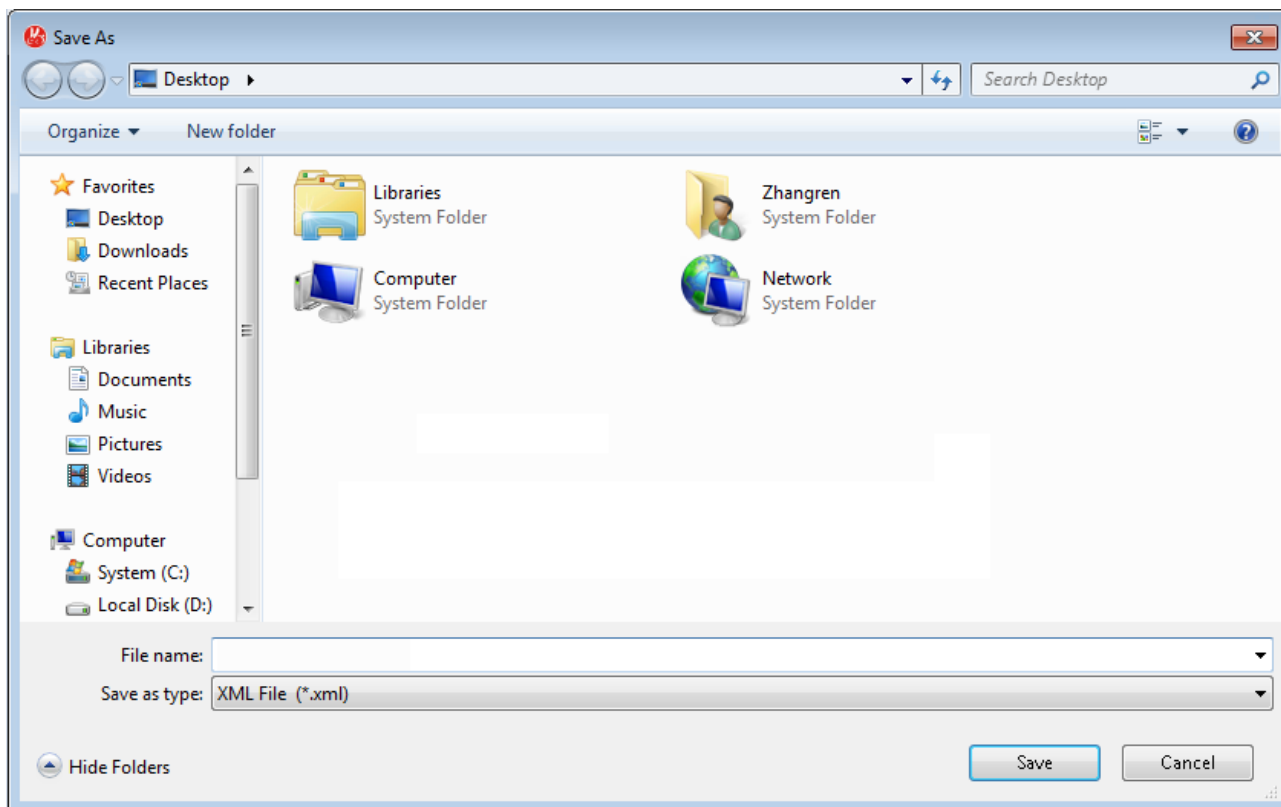




图2-6 分区信息保存界面




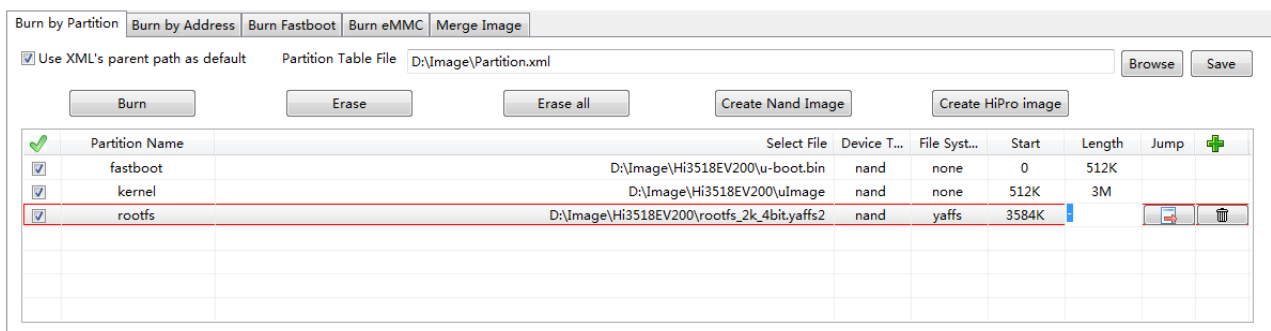
选中当前最后一行，点击新建  得到新的最后一行，然后在该行长度一栏中输入“-”，再加入该行的分区名、文件系统以及文件的引用路径，在之后的烧写中即可计算出该行的长度，该长度为整个器件的剩余长度。如图 2-7 所示。

图2-7 新建单板分区信息后设置长度为“-”





注意

若用户在新建分区行时，未选中当前的最后一个分区，则新建的分区可能不是新的最后一个分区，则无法使用“-”来代表剩余长度。

步骤 3. 准备单板环境。连接单板的串口和网口，如果单板处于通电状态，给单板下电。

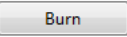
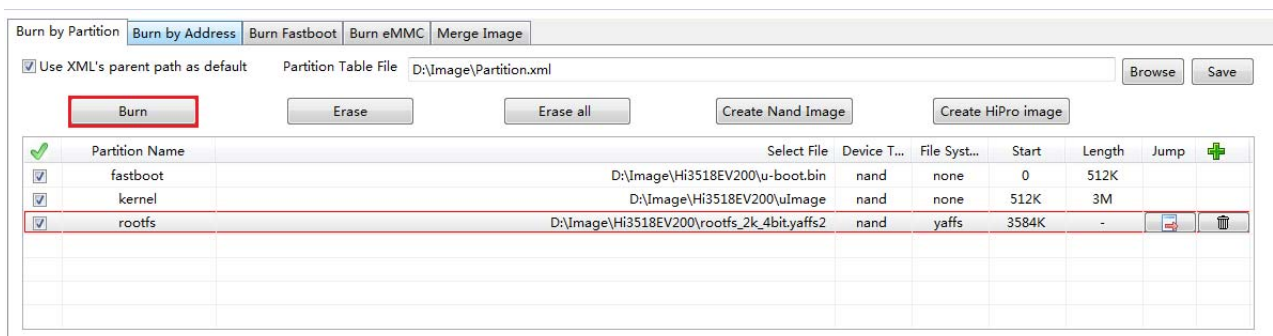
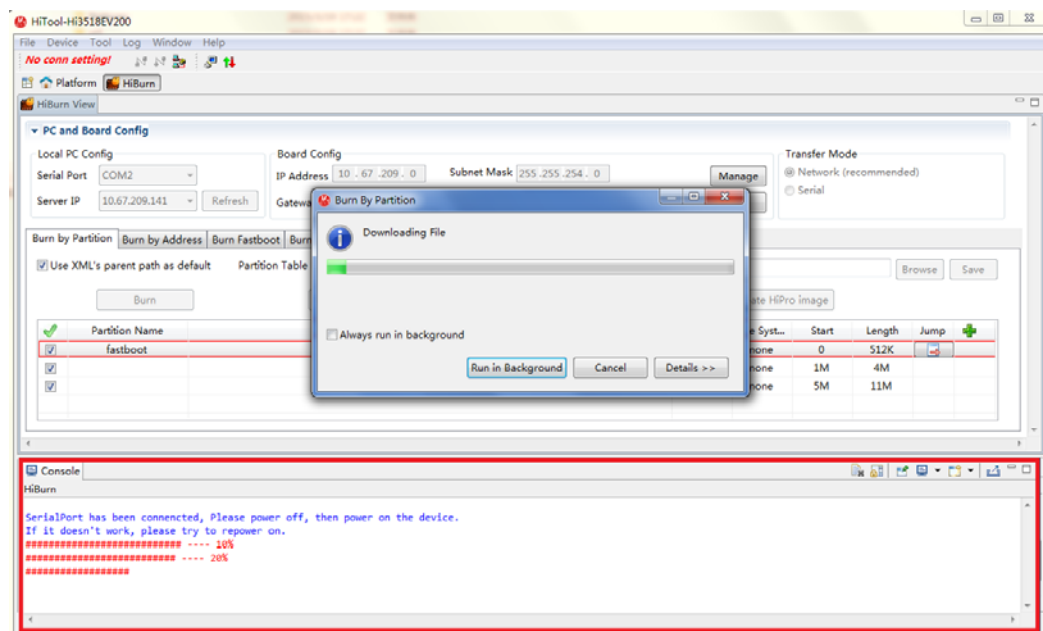
步骤 4. 烧写单板，点击烧写按钮 ，如图 2-8 所示。

图2-8 点击烧写



步骤 5. 给单板上电，进入烧写过程，等待烧写完成。烧写过程如图 2-9 所示。

图2-9 烧写过程



烧写过程的信息会在如上的控制台中显示。如果发现烧写出错，请再次检查单板：



- 串口选择是否正确。
- IP 地址是否正确，是否被占用。
- 是否有短接单板上的自举跳线。

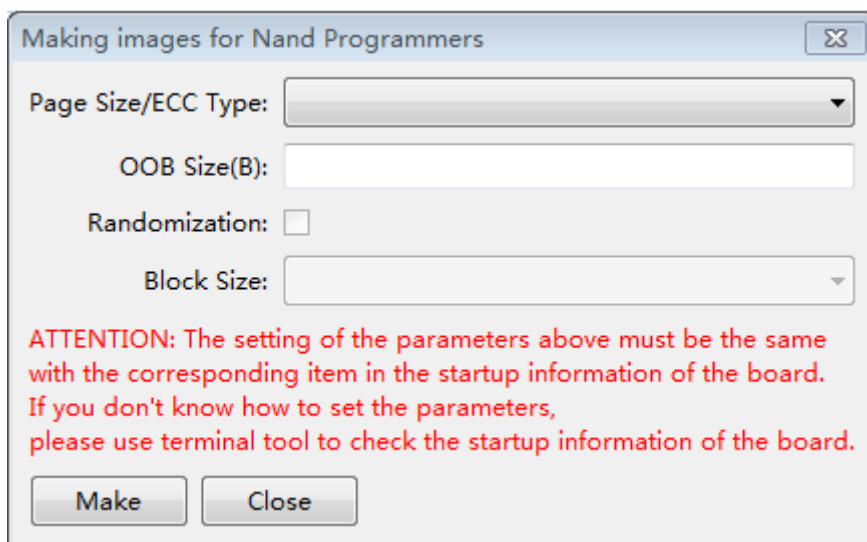
步骤 6. 烧写完成，连接终端工具，重启单板。

----结束

2.3 制作 Nand 烧片器镜像

HiBurn 提供了制作 Nand 烧片器镜像的功能。配置好分区列表后，点击制作 Nand 烧片器镜像按钮 **Make Nand Programmer Image**，会弹出 Nand 烧片器镜像制作界面。如图 2-10 所示。

图2-10 制作 Nand 烧片器镜像界面



选择对话框中的各项数据以后（其中 Randomization 功能对 8K 及以上 Page Size 的器件开放），点击“Make”按钮，即可生成 Nand 烧片器的镜像。



注意

- 填入或选择的各项参数，必须与单板启动信息（可以使用超级终端类软件捕捉单板的启动信息并查看）中对应项的数值一致或实际贴的器件参数匹配。
- 若用户不勾选某个分区，或者不为勾选的分区指定烧写文件，则无法制作该分区的镜像文件。
- 若为非 yaffs 分区制作镜像，则分区表中的文件系统一项不能指定为 yaffs；为 yaffs 分区制作镜像时，文件系统必须指定为 yaffs。否则，会导致做出的镜像不正确。

2.4 选中分区表单行点击跳转进入按地址烧写界面


按分区烧写提供了携带子分区信息即分区的分区名、文件系统以及文件的引用路径和起始地址以及分区长度跳转到按地址烧写界面，并采用该分区的信息直接录入到按地址烧写信息栏中，方便用户使用。在按分区烧写界面中选中分区表中的一行，点击跳转按钮，即可跳转到按地址烧写界面中。如图 2-11 与图 2-12 所示。

图2-11 选中单行，点击跳转

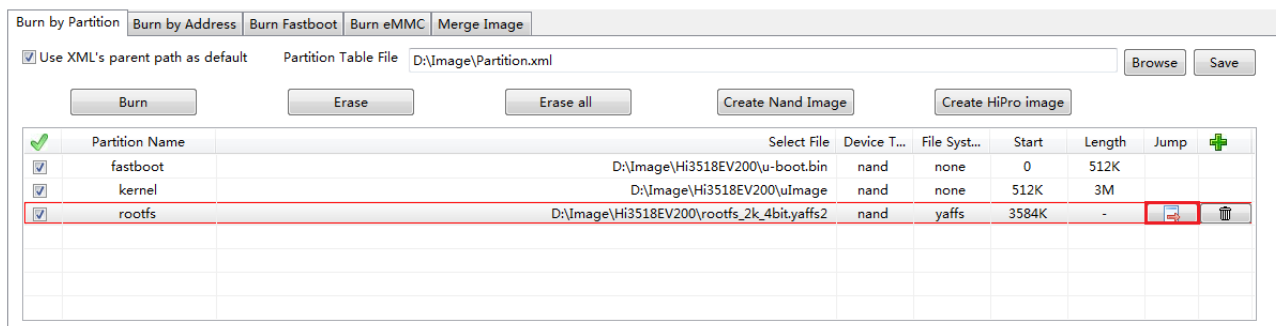
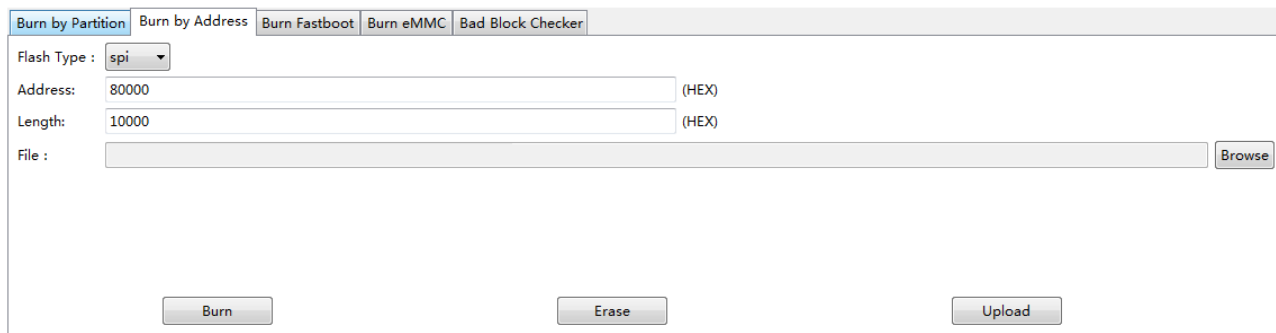


图2-12 进入按地址烧写界面





注意

在跳转前，用户必须选中需要跳转到按地址烧写页面的分区行，跳转按钮才会显示。



3 按地址烧写

3.1 适用场景

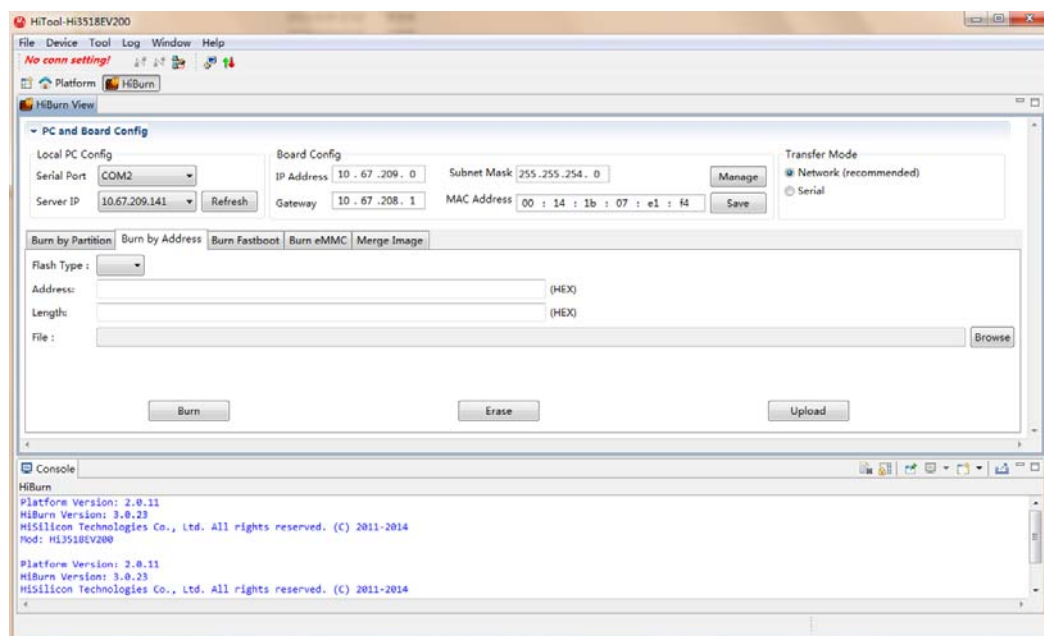
单板已有 boot。

3.2 烧写步骤

具体烧写步骤如下：

步骤 1. 切换到“Burn by Address”页签，如图 3-1 所示。

图3-1 地址烧写界面



步骤 2. 配置单板烧写信息，选择要烧写的 flash 类型，设置烧写起始地址和长度，选择要烧写的文件，如图 3-2 所示界面。



图3-2 配置单板烧写信息

Burn by Partition | Burn by Address | Burn Fastboot | Burn eMMC | Bad Block Checker

Flash Type :

Address: (HEX)

Length: (HEX)

File :

步骤 3. 准备单板环境。连接单板的串口和网口，如果单板处于通电状态，给单板下电。

步骤 4. 单击烧写按钮 ，如图 3-3 所示。



注意

按地址烧写时，用户无需选择文件类型，只要选择自己想要烧写的文件即可。由于 yaffs 文件（带 OOB 数据）和其他类型文件（不带 OOB 数据）的格式不同，工具会根据选定的文件在后台自动区分文件类型（工具中区分为 yaffs 类型和 None 类型），然后根据不同的类型来执行相应的烧写，给单板上电，进入烧写过程，等待烧写完成，按地址烧写只有第一次点击烧写按钮时需要重新给单板上电，后续再烧写镜像时不需要重新给单板上电了。

图3-3 单击烧写

Burn by Partition | Burn by Address | Burn Fastboot | Burn eMMC | Bad Block Checker

Flash Type :

Address: (HEX)

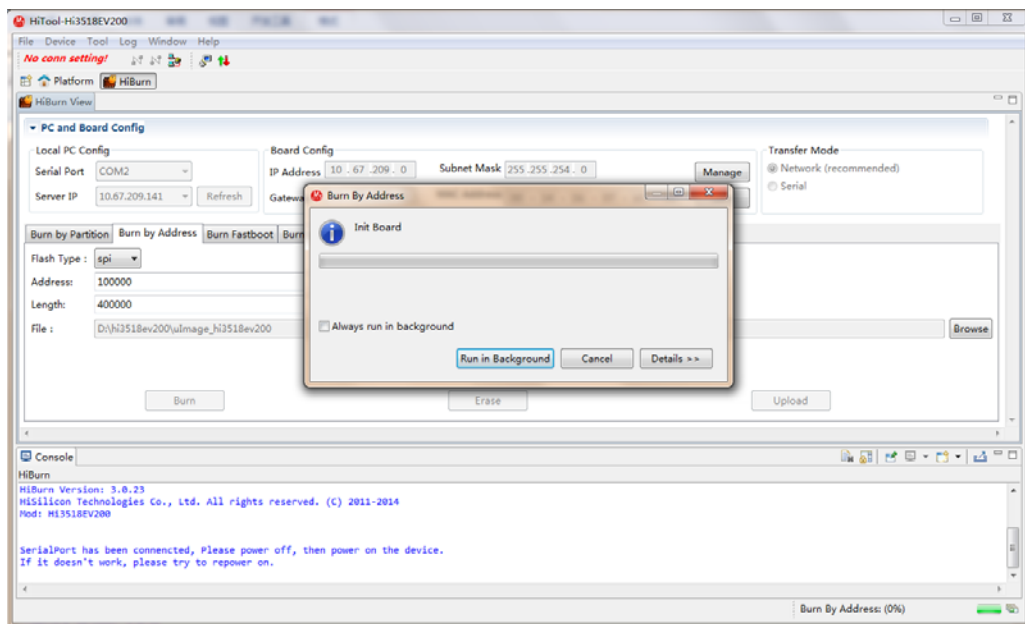
Length: (HEX)

File :

步骤 5. 给单板上电，进入烧写过程，等待烧写完成。烧写过程如图 3-4 所示。



图3-4 烧写过程



烧写过程的信息会在如上的“控制台”中打印输出。如果发现烧写出错，请再次检查单板：

- 串口选择是否正确
- IP 地址设置是否正确，是否被占用
- 是否有短接单板上的自举跳线

Erase 操作和 Burn 操作类似，这里不再赘述。

步骤 6. 烧写完成，连接终端工具，重启单板。

——结束

3.3 上载步骤

烧写和上载是两个逆反操作，烧写功能是将镜像文件烧录到单板上，而上载功能则是按照用户设置的起始地址和长度将这段区域的内容上载至 PC。上载的具体步骤完全可以参考烧写步骤。这里列出两个和烧写步骤中不一样的地方，重复的地方不在累述。

步骤 1. 同 3.2 步骤 1。

步骤 2. 同 3.2 步骤 2。

步骤 3. 配置单板上载信息，选择要上载的 flash 类型，设置存储设备中待上载的起始地址及长度，并且设置上载后的保存文件。如图 3-5 所示。

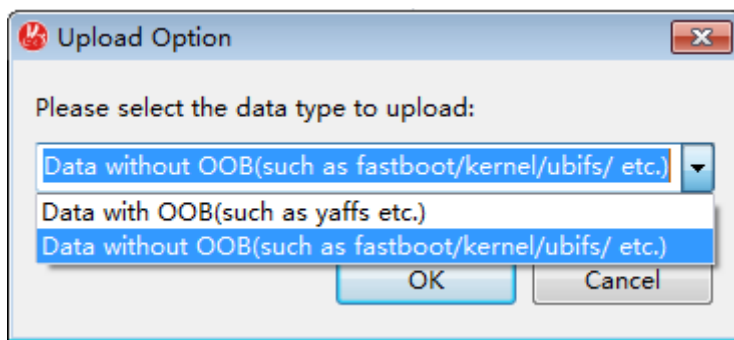


图3-5 上传信息

步骤 4. 同 3.2 步骤 3。

步骤 5. 单击“upload”，如果待上载区域的镜像是 fastboot, kernel, ubifs 等请选择 Data without OOB，如果镜像是 yaffs，请选择 Data with OOB。如图 3-6 所示。

图3-6 选择数据类型



注意

按地址上载时，用户需要明确指定要上载的数据类型。这一步操作是在用户点击“上载”按钮后的弹出对话框中完成的。如果用户在这一步选择错误，会导致上载后的数据跟原始的文件无法吻合。yaffs 文件系统部分上载时，长度应该为 pagesize + oobsize 的倍数。

----结束

3.4 擦除步骤

擦除功能是从指定地址开始将指定长度的内容从板端擦除。擦除的步骤同烧写步骤类似，这里列出两个和烧写步骤中不一样的地方，重复的地方不在累述。

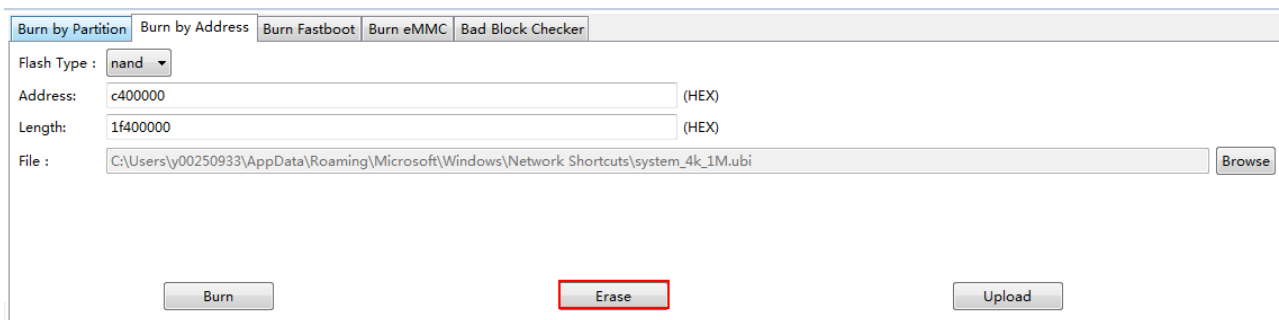
步骤 1. 同 3.2 步骤 1。



步骤 2. 同 3.2 步骤 2。

步骤 3. 配置单板擦除信息，选择要擦除的 flash 类型，设置存储设备中待擦除的起始地址及长度。如图 3-7 所示。

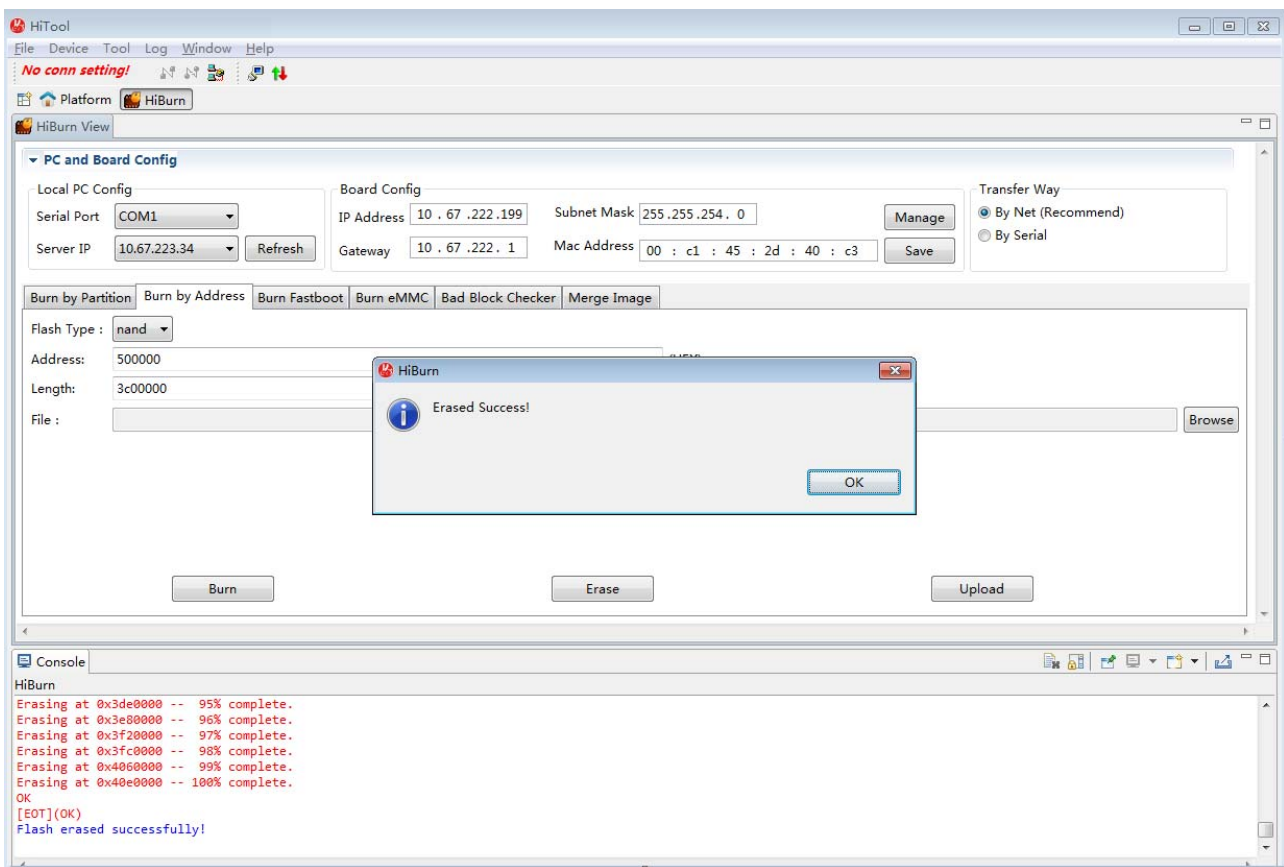
图3-7 擦除信息



步骤 4. 同 3.2 步骤 3。

步骤 5. 单击“erase”，给单板上电，进入擦除过程，等待擦除完成。如图 3-8 所示。

图3-8 擦除过程





注意

擦除时，长度应该为 blocksize 的倍数。

----结束



4 Boot 烧写

4.1 适用场景

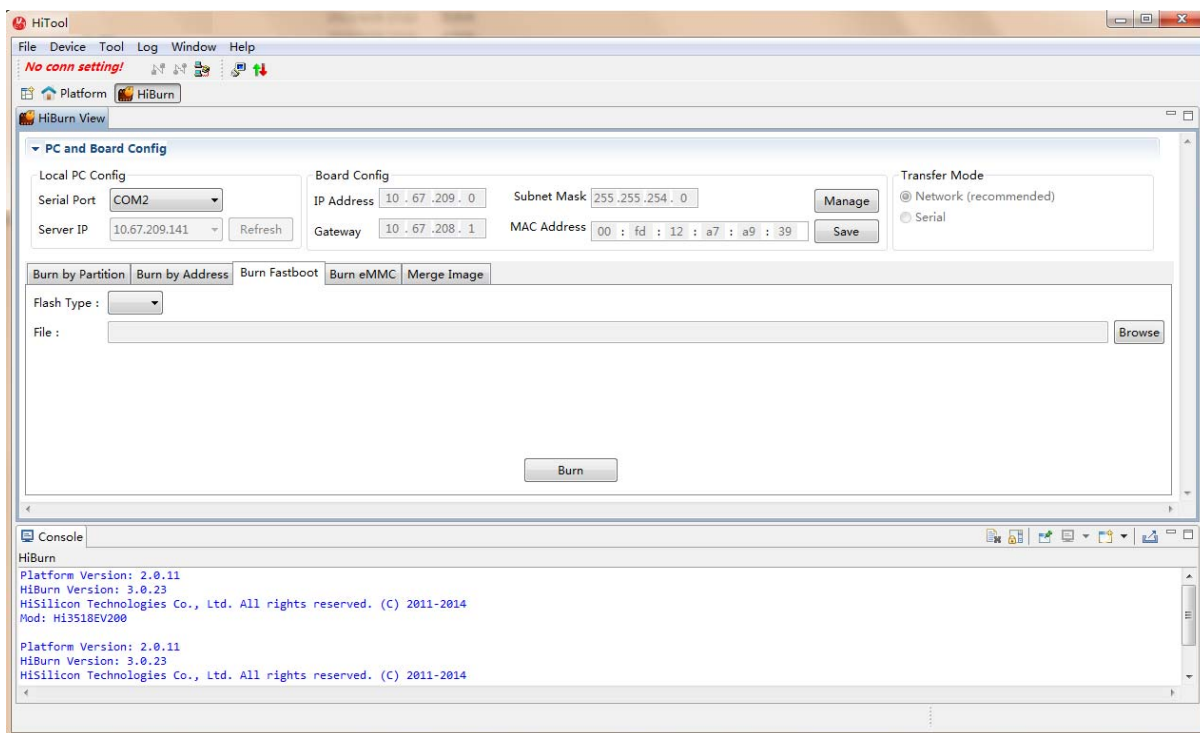
单板上没有 boot，和按地址烧写配合，可完成单板所有镜像的烧写。

4.2 烧写步骤

具体烧写步骤如下：

步骤 1. 切换到“Burn Fastboot”页签，如图 4-1 所示。

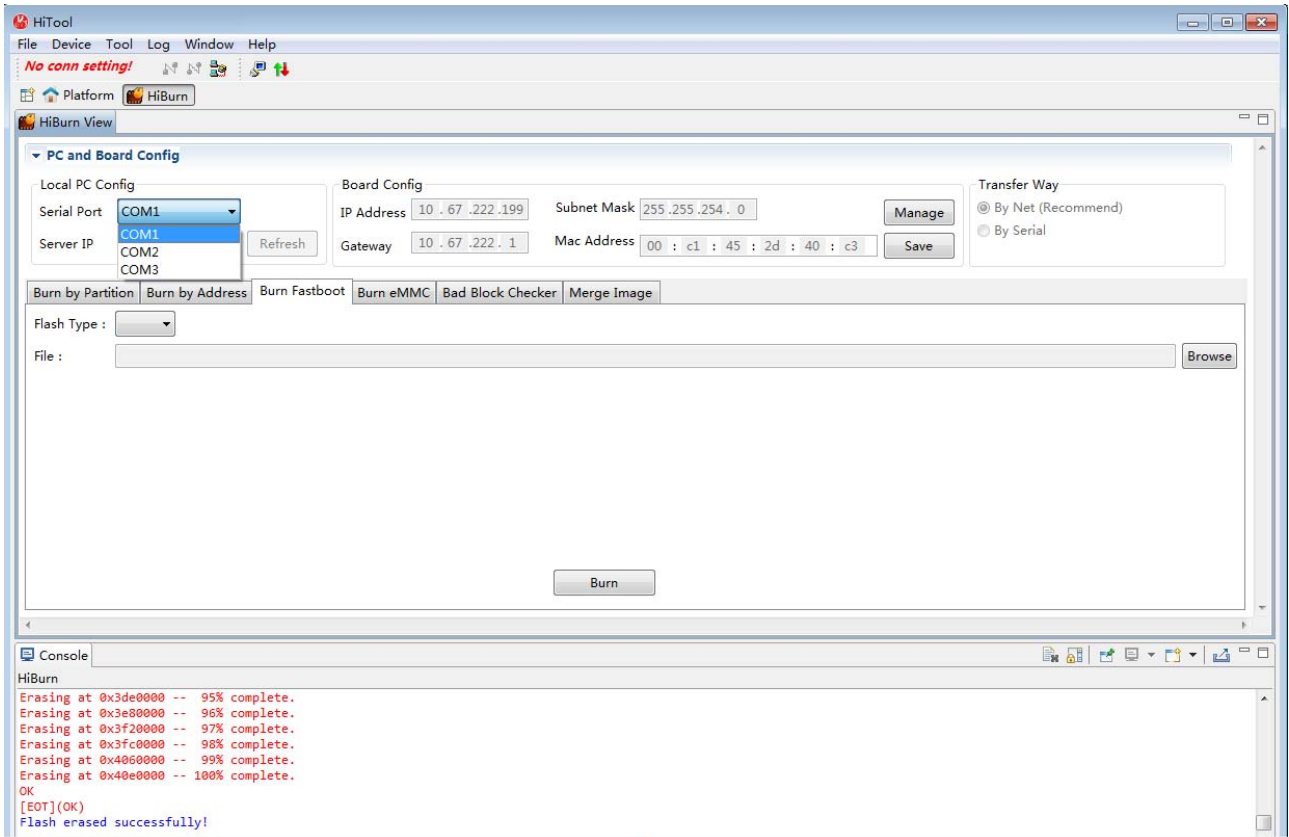
图4-1 Fastboot 烧写界面





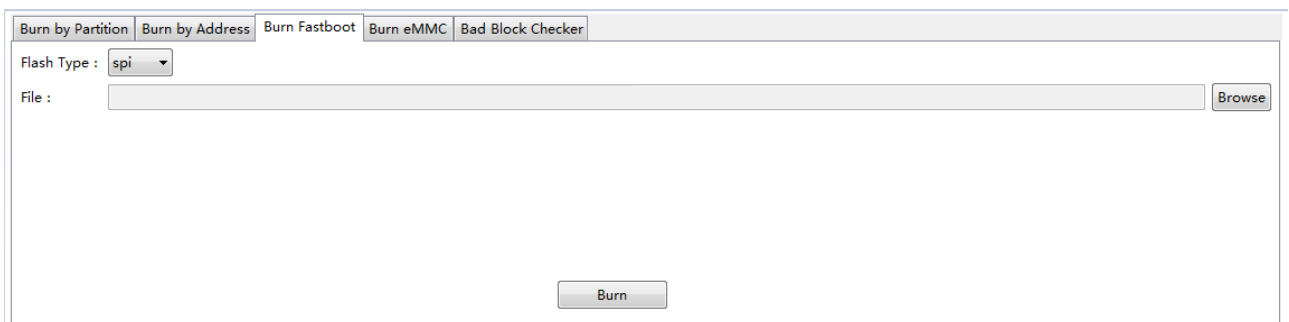
步骤 2. 配置串口，选择连接单板所用的串口，配置如图 4-2 所示。

图4-2 串口选择



步骤 3. 配置 Boot 烧写信息，配置如图 4-3 所示。

图4-3 配置 boot 烧写信息

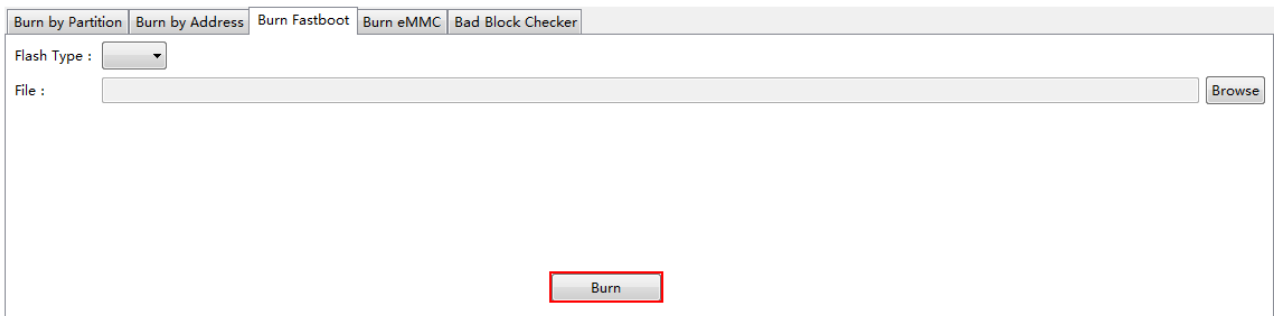


步骤 4. 准备单板环境，如果单板处于通电状态，请给单板下电；

步骤 5. 点击烧写按钮 ，如图 4-4 所示。

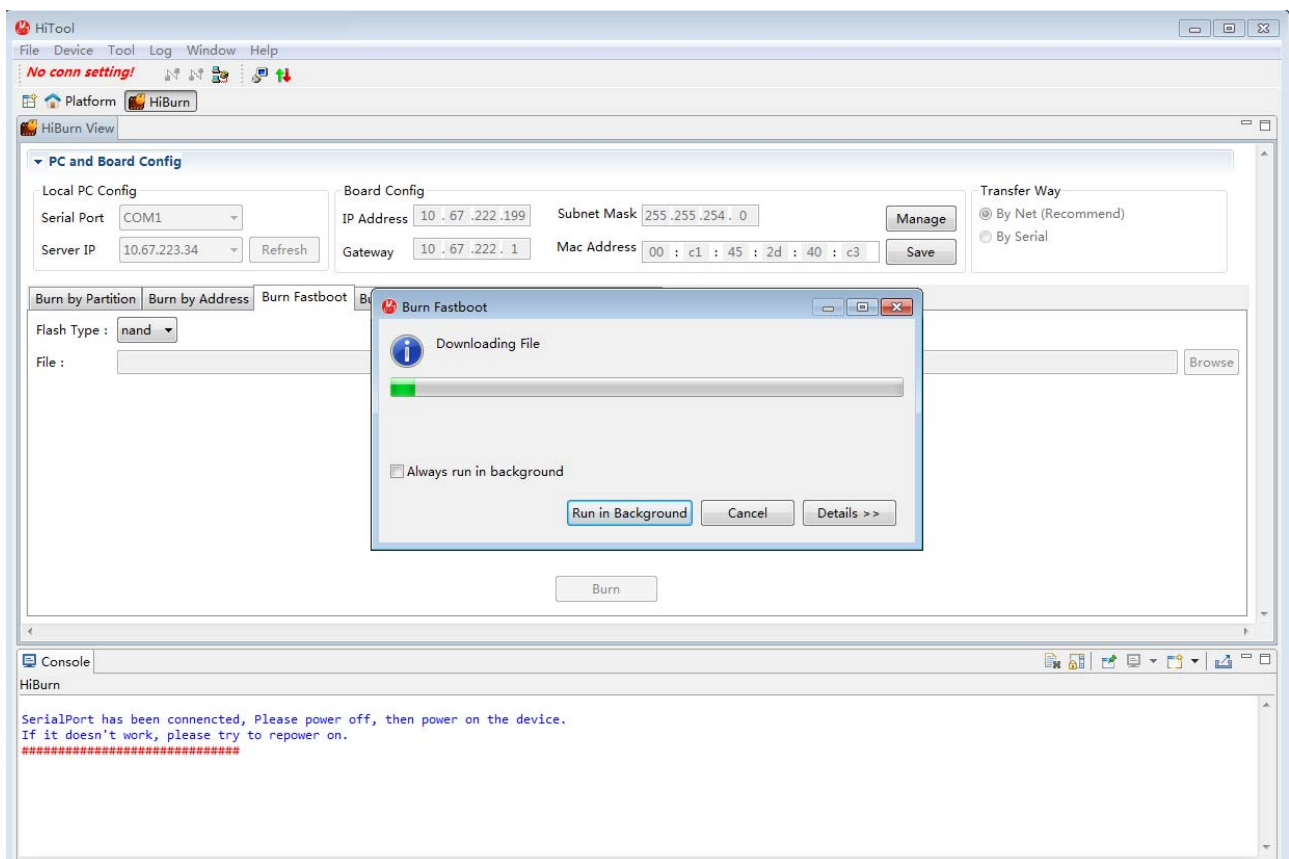


图4-4 点击 Burn



步骤 6. 给单板上电，进入烧写过程，等待烧写完成。烧写过程如图 4-5 所示。

图4-5 烧写过程



烧写过程的信息会在如上的“控制台”打印输出。如果发现烧写出错，请再次检查串口选择是否正确。

步骤 7. 烧写完成，连接终端工具，重启单板。

-----结束



5 eMMC 烧写

5.1 适用场景

适用场景如下：只适用于 eMMC 烧写，不管单板上有没有 boot 都适用，可实现一键烧写所有镜像。

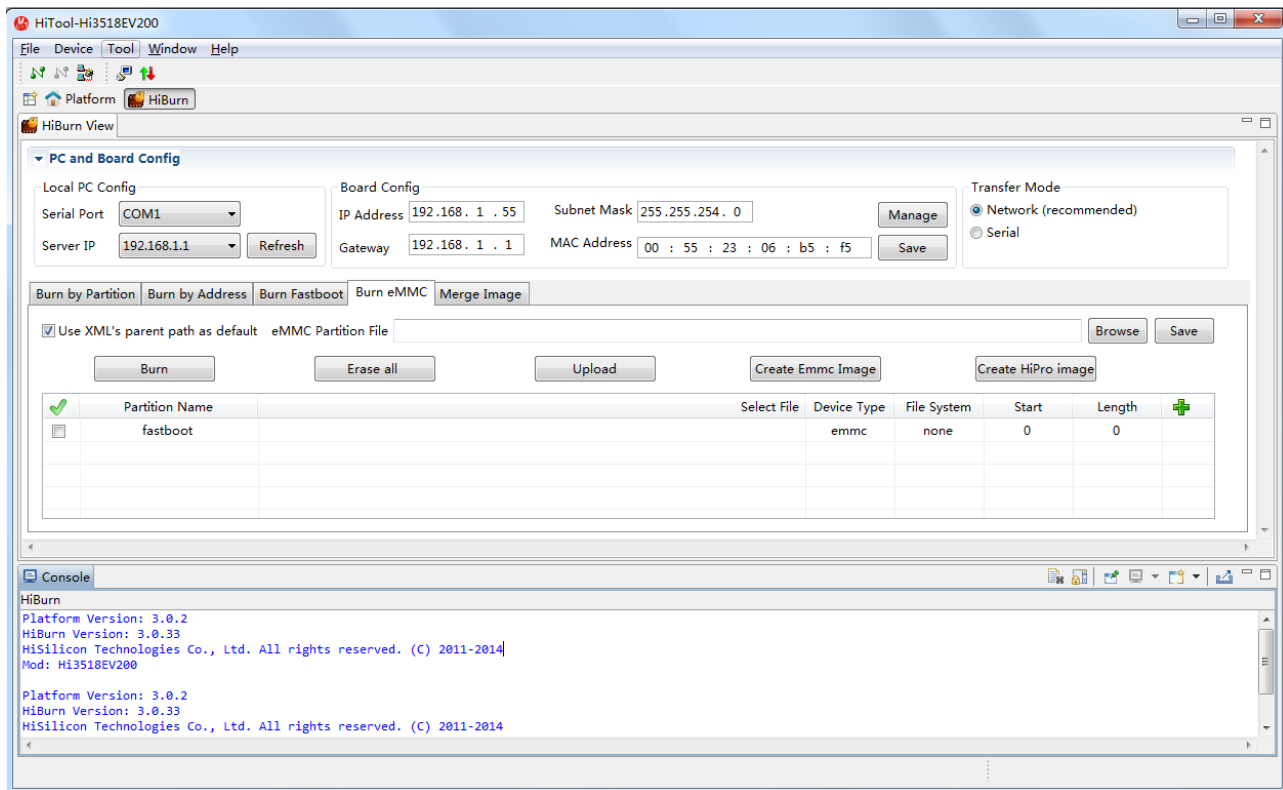
5.2 烧写步骤

具体烧写步骤如下：

步骤 1. 切换到“烧写 eMMC”页签，如图 5-1 所示。



图5-1 eMMC 烧写界面



说明

- 切换“默认采用 XML 所在路径”的勾选状态，若勾选，则优先在 XML 路径下查找该分区文件。若不勾选，则优先采用绝对路径查找该文件，若找不到，再尝试以在 XML 所在目录下查找该文件，该状态默认被勾选。
- XML 是一个配置文件用于保存分区表信息的，可以将编辑的分区表使用工具上的 Save 按钮保存成一个 XML 文件，下次打开工具时，将 XML 导入进来，分区表信息就直接加载进来。

步骤 2. 配置单板分区信息，点击“浏览”，可选择已设置好的分区表信息，载入工具中，如图 5-2 所示界面。



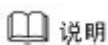
图5-2 配置单板分区信息

Partition Name	Select File	Device Type	File System	Start	Length
fastboot	D:\Image\Hi3518EV200\u-boot.bin	emmc	none	0	0
kernel	D:\Image\Hi3518EV200\uiimage.bin	emmc	none	0	0
rootfs	D:\Image\Hi3518EV200\rootfs_32M.ext4	emmc	ext3/4	0	0



注意

如果所有分区的文件打包成一个镜像烧写时（由于 eMMC 文件系统分区需要创建分区表，因此文件系统分区不同时，则不能一起打包，Android 版本不存在此问题），此镜像必须要放到 fastboot 分区，而且此镜像中要包含 fastboot，另外由于此时是采用串口方式烧写，烧写速度比较慢，要耐心等待。



说明

eMMC 采用 DOS 分区格式，对于 Ext3/4 文件系统分区需要创建分区表信息，内核才可以正确识别 Ext3/4 文件系统分区。

要修改某个分区的信息可以直接修改保存为 xml 格式的分区信息文件，也可以直接在工具中修改，如果要在工具中修改某个分区的信息，用鼠标点击这个分区所在的行，则会出现如图 5-3 所示。






图5-3 编辑单板分区信息

Partition Name	Select File	Device Type	File System	Start	Length
fastboot	D:\Image\Hi3518EV200\u-boot.bin	emmc	none	0	512K
kernel	D:\Image\Hi3518EV200\uiimage.bin	emmc	none	512K	5M
rootfs	D:\Image\Hi3518EV200\rootfs_32M.ext4	emmc	ext3/4	5632K	13M



注意

分区的起始大小和分区大小都是以 KB 或 MB 为单位，而且必须是 eMMC 扇区大小的整数倍，否则可能会出错。

- 单击按钮 ，可以增加一行分区。可以在这一行修改分区名、选择是否需要文件系统以及文件系统的类型，还可以修改分区的起始大小和分区大小。
- 单击按钮 ，可选择或改变该分区的烧写文件。
- 单击按钮 ，可删除改分区信息。注意：这里 fastboot 分区无法被删除，而且 fastboot 分区名不能被修改，因为如果 fastboot 分区被删除或 fastboot 分区名被修改则无法实现一键烧写。
- 单击按钮 ，选择所有要烧写的分区，进行一键烧写所有分区，再次单击按钮 ，则取消所有要烧写的分区，也可以点击复选框 ，选择相应的分区进行烧写。
- 单击按钮 ，可以将编辑好的分区表保存为文件。



说明

创建完成后在切换透视图时，弹出如图 2-5 话框，“确定”，在弹出的对话框中选择要保存分区信息的路径，输入要保存的文件名，就会保存为 xml 格式的分区信息，点击“取消”，则切换视图且不保存分区信息。注意保存分区信息的文件名后缀必须为.xml 格式，否则下次载入分区信息时可能会出错而无法正确载入分区信息。信息另存为如图 2-6 所示。

图5-4 关闭 Hitoool 工具时提醒是否保存分区信息界面

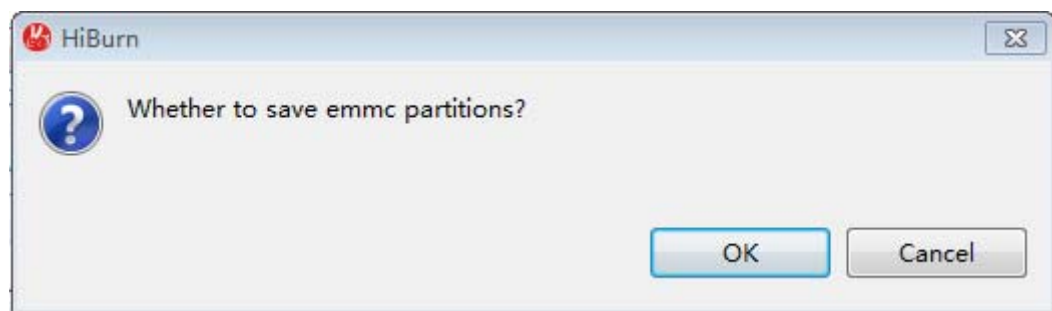
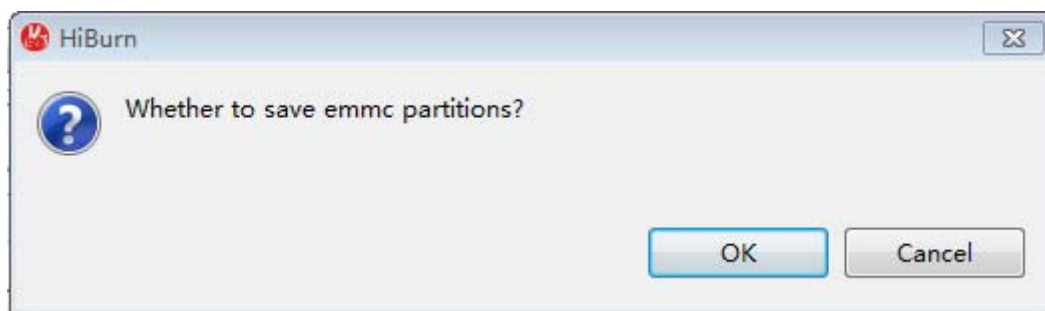


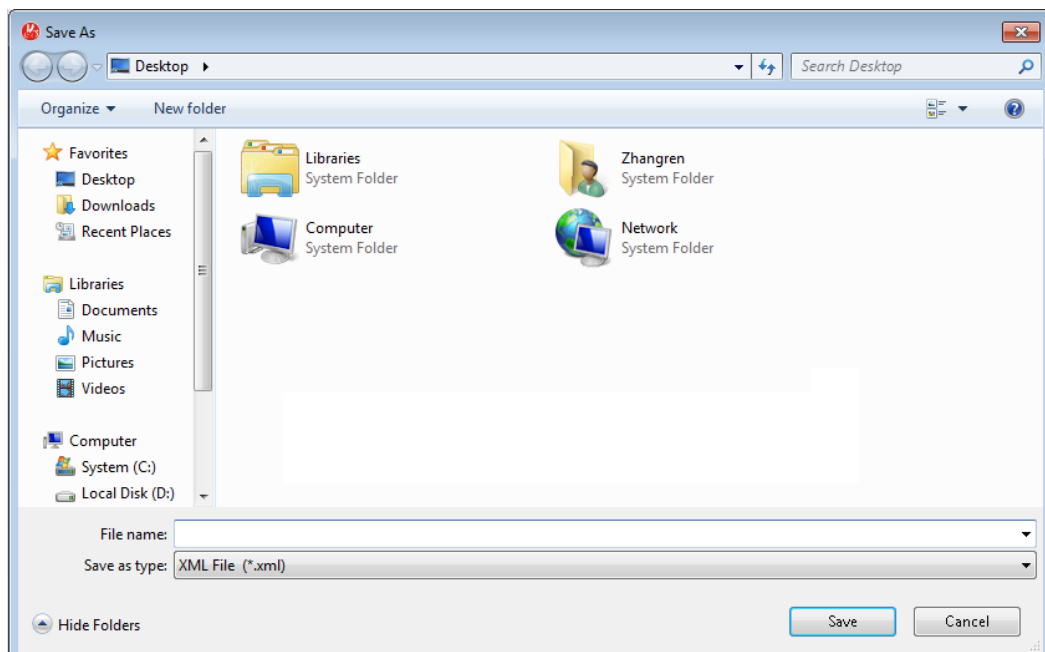


图5-5 切换视图时提醒是否保存分区信息界面



信息另存为如图 5-6 所示。

图5-6 分区信息保存界面



步骤 3. 准备单板环境。连接单板的串口和网口，如果单板处于通电状态，给单板下电。

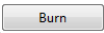
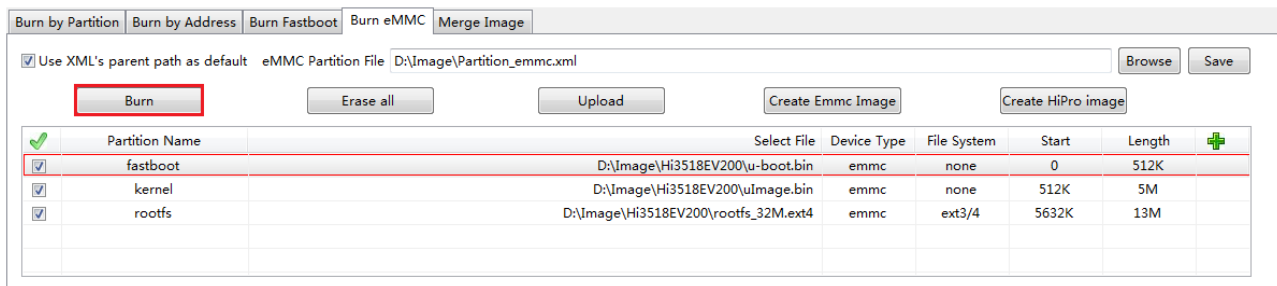
步骤 4. 烧写单板，点击烧写按钮 ，如图 5-7 所示。



图5-7 点击烧写



步骤 5. 给单板上电，进入烧写过程，等待烧写完成。

烧写过程的信息会在控制台中显示。

- 串口选择是否正确。
- IP 地址设置是否正确，地址是否被占用。
- 是否有短接单板上的自举跳线。

步骤 6. 烧写完成，连接终端工具，重启单板。

----结束

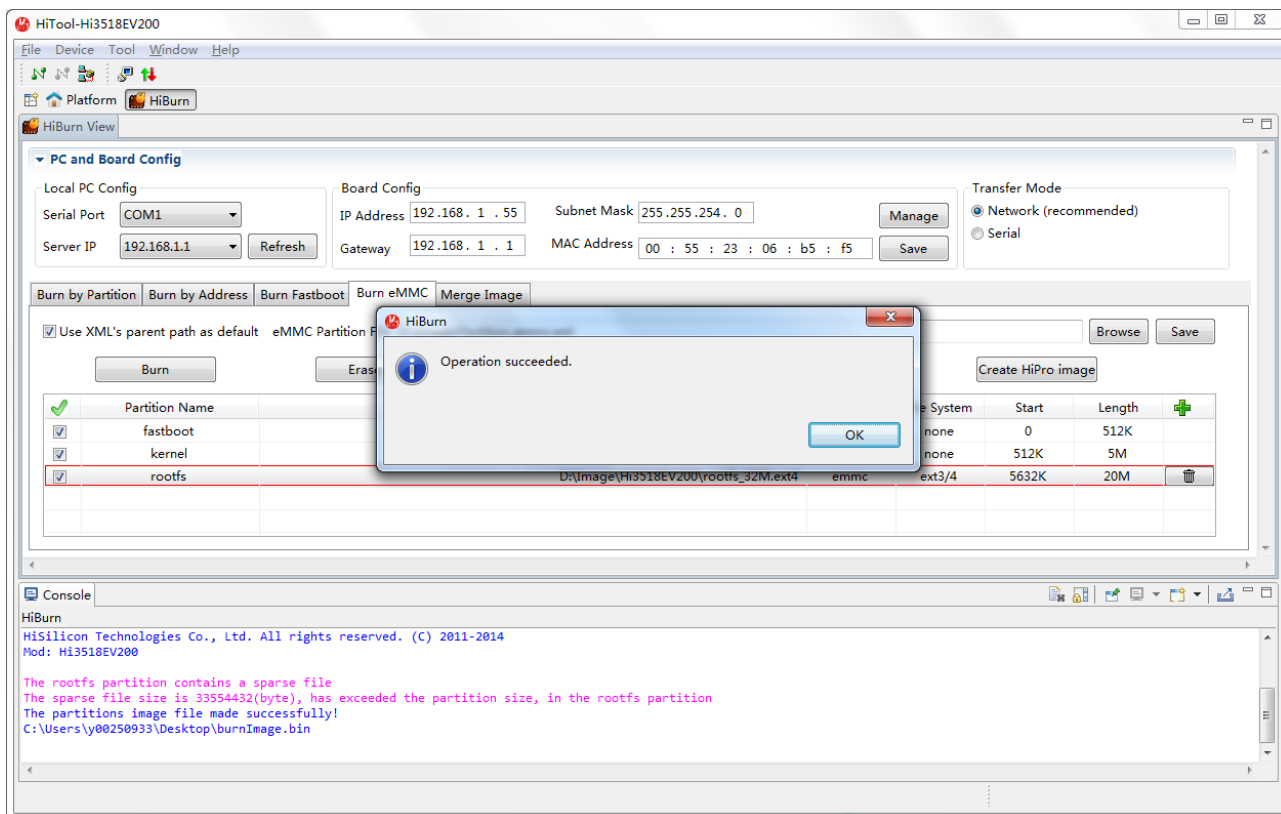
5.3 制作烧片器镜像

制作烧片器镜像功能可以将当前分区列表中选择文件制作为烧片器镜像文件。配置

好分区列表后，点击制作烧片器镜像按钮 **Create Programmer Image**，在弹出的保存对话框中设置好文件路径，制作烧片器镜像就开始了，如图 5-8 所示。



图5-8 制作烧片器镜像过程



5.4 上载步骤

emmc 烧写是将镜像文件烧录到 emmc 器件上，而 emmc 上载则是按照设置的起始地址和长度将这段内容上载至 PC。上载的具体步骤完全可以参考烧写步骤。这里列出两个和原来烧写步骤中不一样的地方，重复的地方不在累述。

步骤 1. 同 3.2 步骤 1。

步骤 2. 同 3.2 步骤 2。

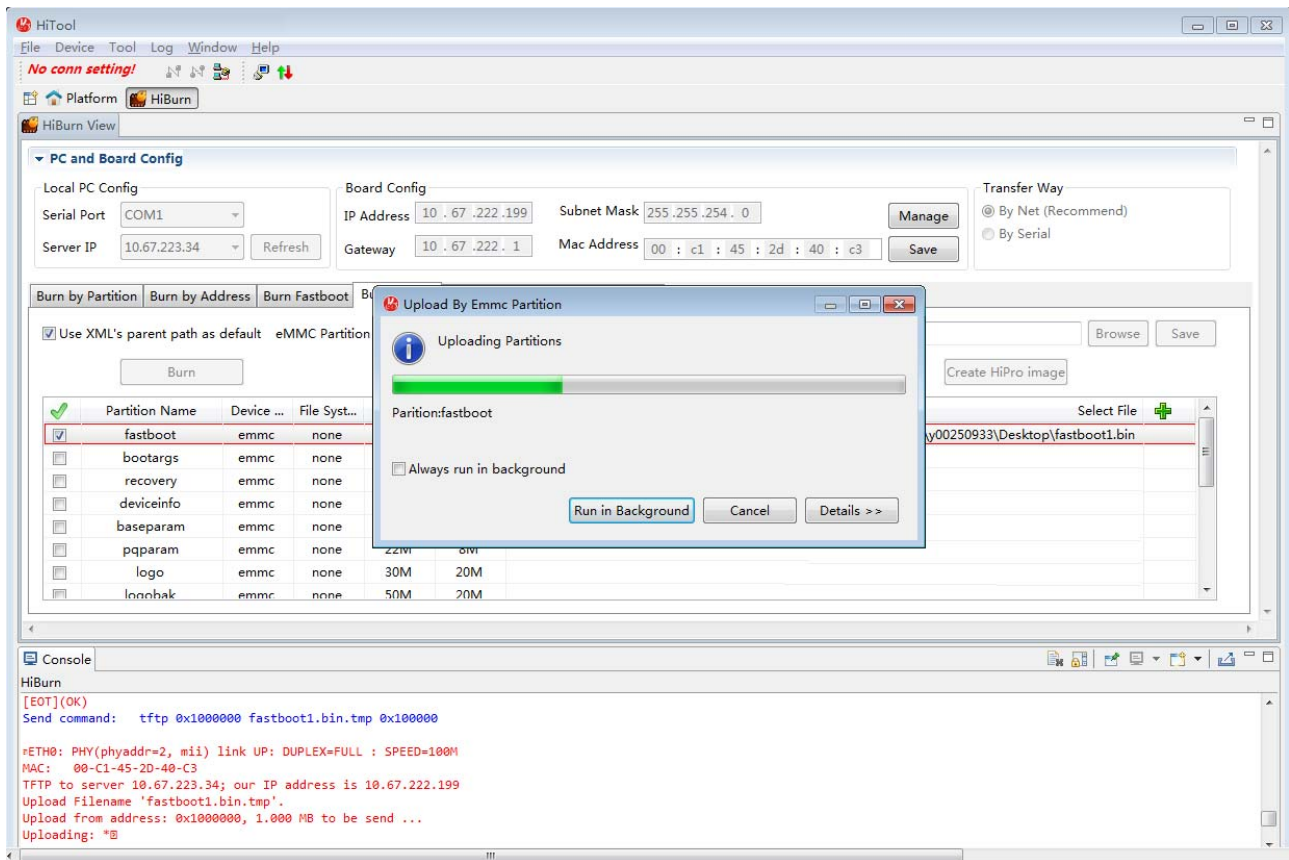
配置上载信息，可以设置上载的起始地址在“起始栏”及长度在“长度栏”，点击“浏览”栏，可以选择将这个上载的内容保存在 PC 上某个具体的文件中。

步骤 3. 同 3.2 步骤 3。

步骤 4. 准备上载，点击“上载”按钮，会将数据保存到指定的文件中，上载过程如图 5-9 所示。



图5-9 上传过程



----结束



6 合并镜像

6.1 适用场景

适用场景如下：适用于 SPI Flash 中因存储空间较小，用户需要将多个小镜像合并为一个镜像，然后烧录到同一个 block 块中，从而节省 flash 空间的场景，也适用于将其他 Flash 类型的镜像合并为一个镜像。

例如，有 fastboot，kernel 两个镜像他们分别为 500K，而 spi 的 block 大小为 1M，那么如果将这两个镜像当做两个分区来烧写，板端烧写命令会使用到 2 个 block 块来占用，如果合并镜像后，就只需要占用单个 block 块即可，从而省了 1M 的 Flash 空间。

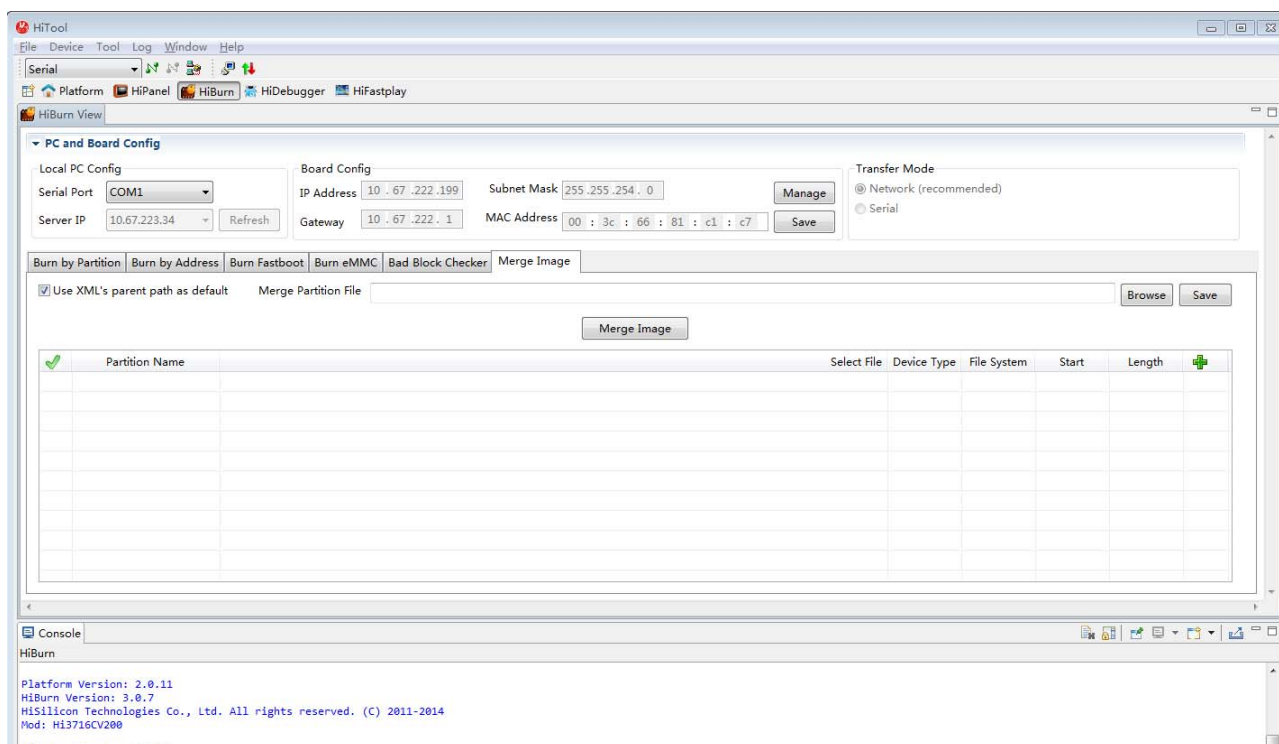
6.2 操作步骤

具体烧写步骤如下：

步骤 1. 切换到“Merge Image”页签，如图 6-1 所示。

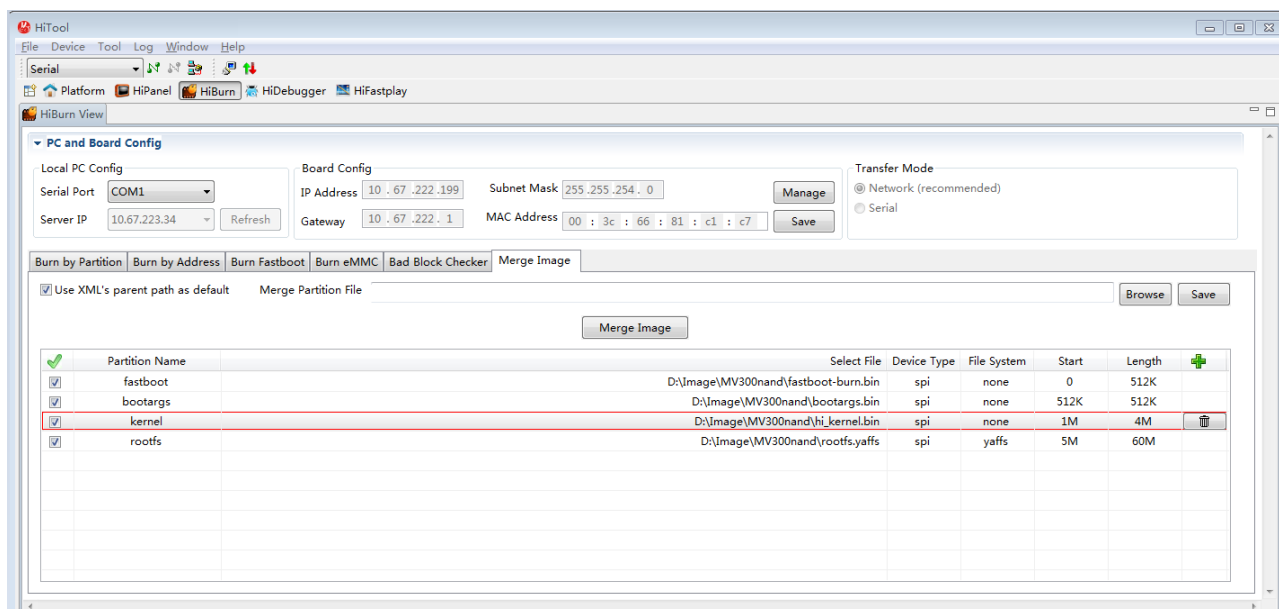


图6-1 HiBurn 合并镜像界面



步骤 2. 点击 Browse 按钮，加载分区表或点击 + 按钮，手动新建分区表，如图 6-2 所示。

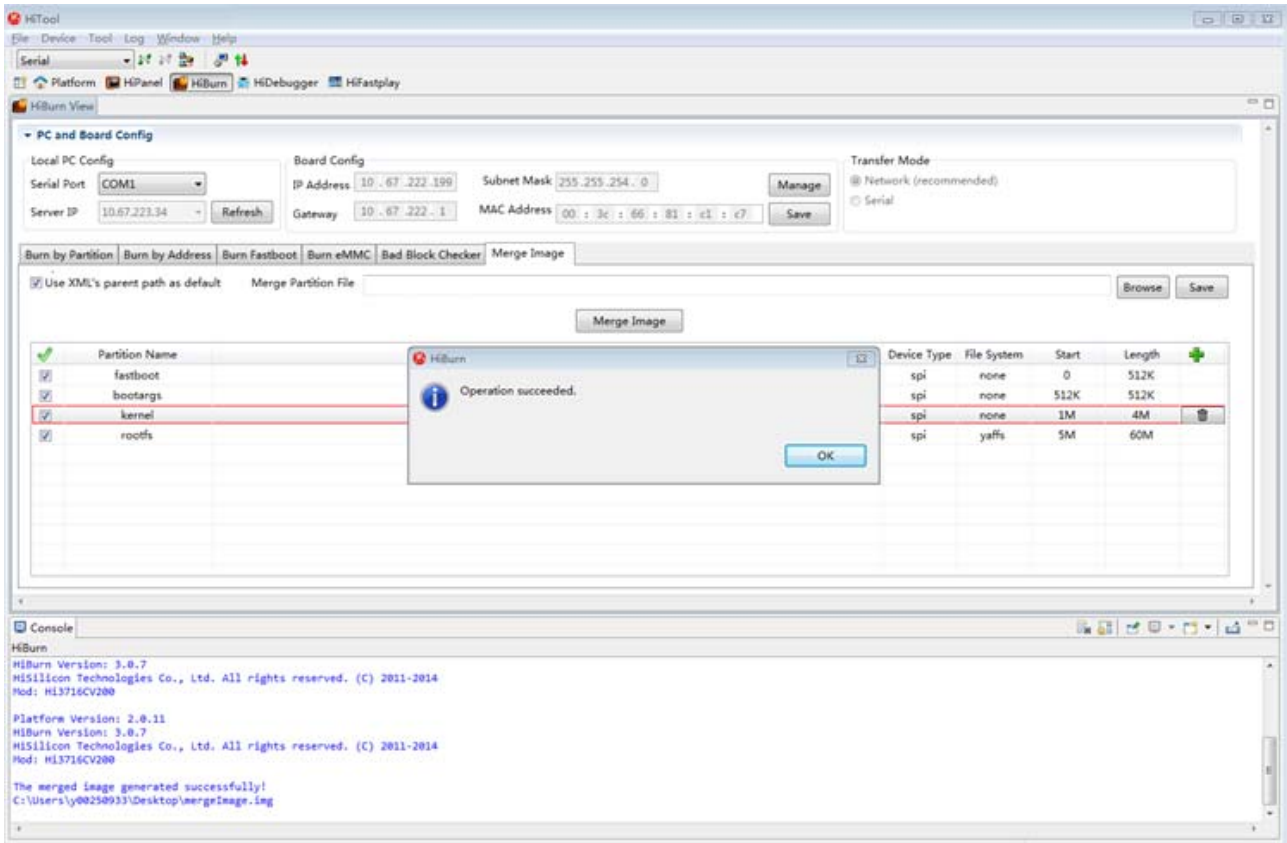
图6-2 加载分区表



步骤 3. 点击 Merging Image 按钮，合并镜像，如图 6-3 所示。



图6-3 合并镜像



----结束

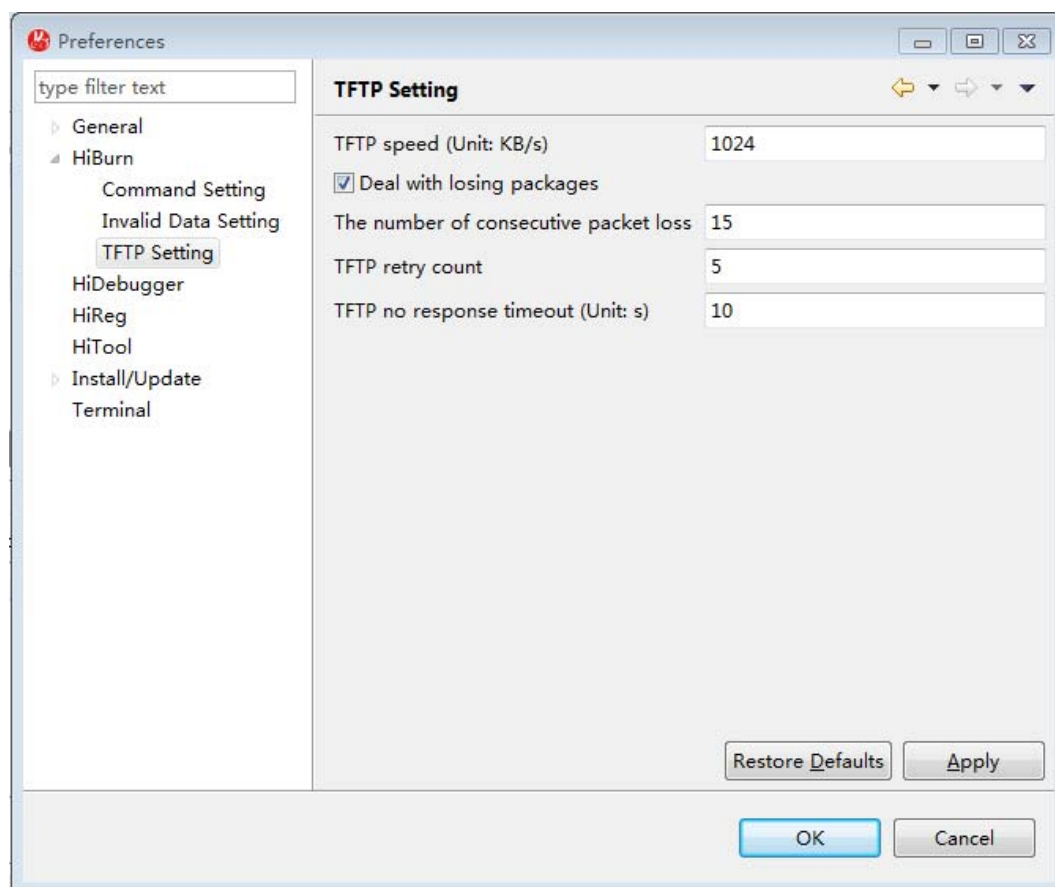


7 首选项设置

7.1 TFTP 设置

HiBurn 工具的 TFTP 可通过首选项进行设置，点击菜单栏中“窗口”->“首选项”进入首选项对话框，进入“HiBurn”下的“TFTP 设置”页面，如图 7-1 所示。

图7-1 TFTP 设置页面



设置项：



- TFTP 速率：用于计算超时，根据传输文件的长度及设置的 TFTP 速率计算出超时。单位为 byte/s。
- 处理丢包：勾选“处理丢包”按钮，连续丢包次数项可配置，在传输过程中若连续丢失的包达到最大连续丢包次数，则判定传输失败。若不勾选“处理丢包”按钮，连续丢包次数项不可配置，且不管传输过程中的丢包情况。
- 连续丢包次数：设置最大连续丢包次数。
- TFTP 重试次数：设置 TFTP 重试次数，若传输失败，将重试，达到重试设置次数后仍未成功，将停止。
- TFTP 无响应超时：设置 TFTP 无响应超时，传输过程中若在设置时间内无响应，则判定传输失败，单位为秒，默认值为 10 秒。

7.2 其他设置

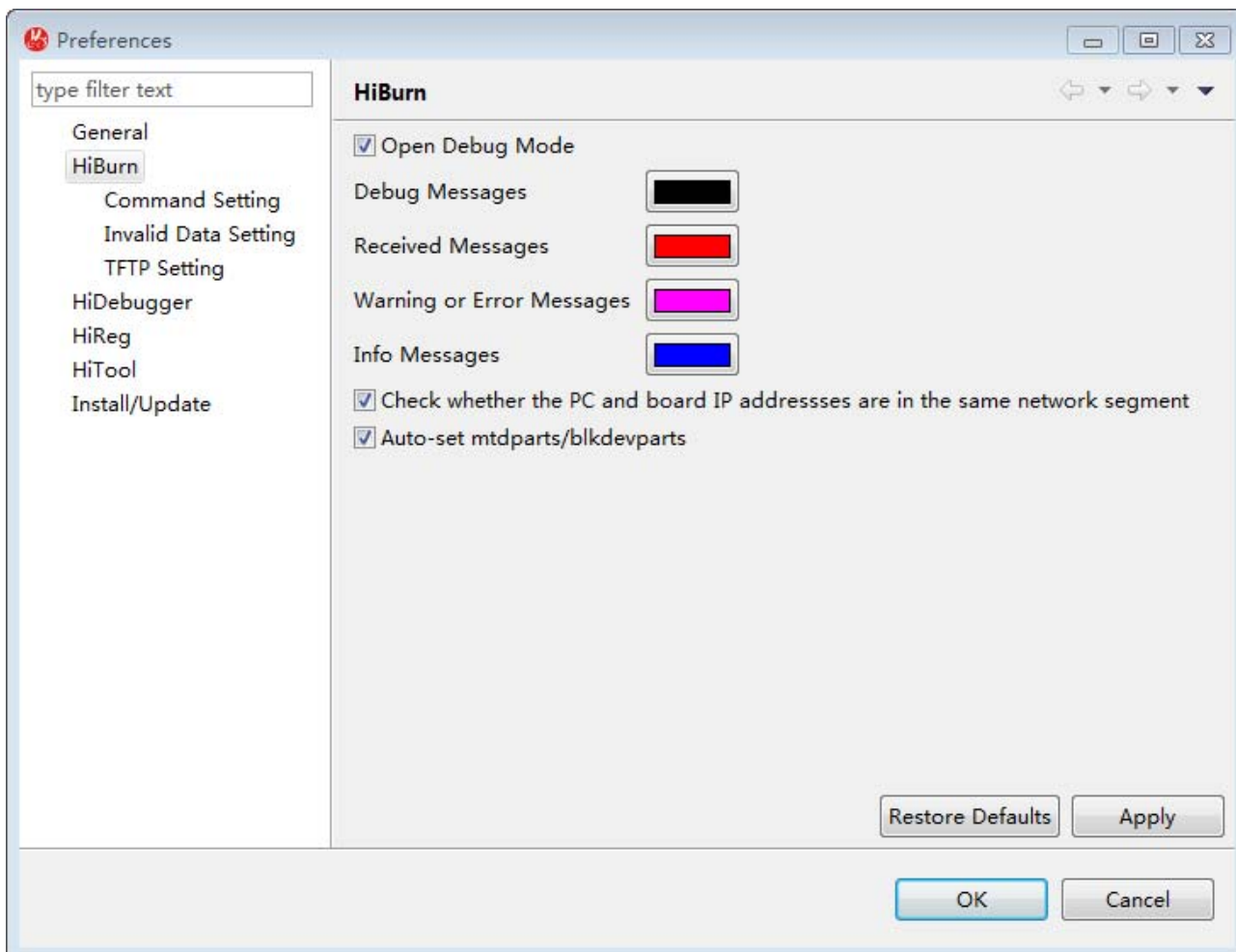
7.2.1 HiBurn-Debug 控制台设置

HiBurn 工具的 Debug 控制台可通过首选项进行设置。

- 步骤 1. 点击菜单栏中“窗口”->“首选项”进入首选项对话框，进入“HiBurn”页面，选中“Open Debug Mode”按钮，表示开启 Debug 控制台，如图 7-2 所示。

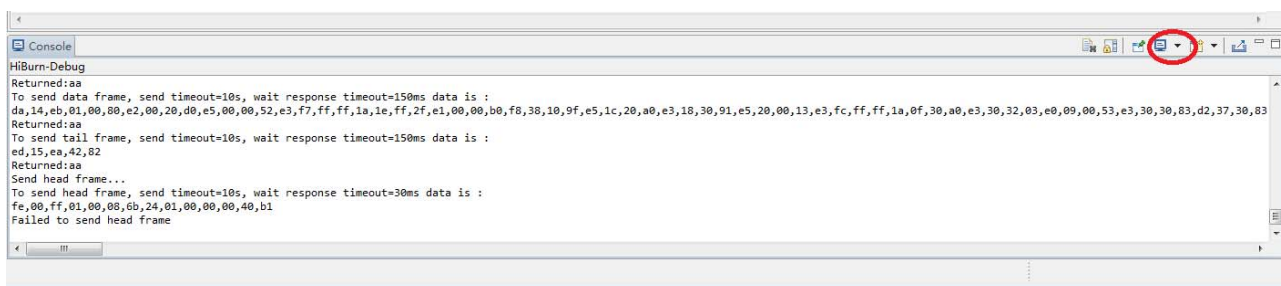


图7-2 选中开启 Debug 控制台



步骤 2. 在开始烧写后，工具会自动创建 Debug 控制台，点击控制台右上角切换控制台按钮，选择切换控制台为“HiBurn-Debug”控制台，当前控制台就显示为 Debug 控制台，如图 7-3 所示。

图7-3 切换 HiBurn-Debug 控制台

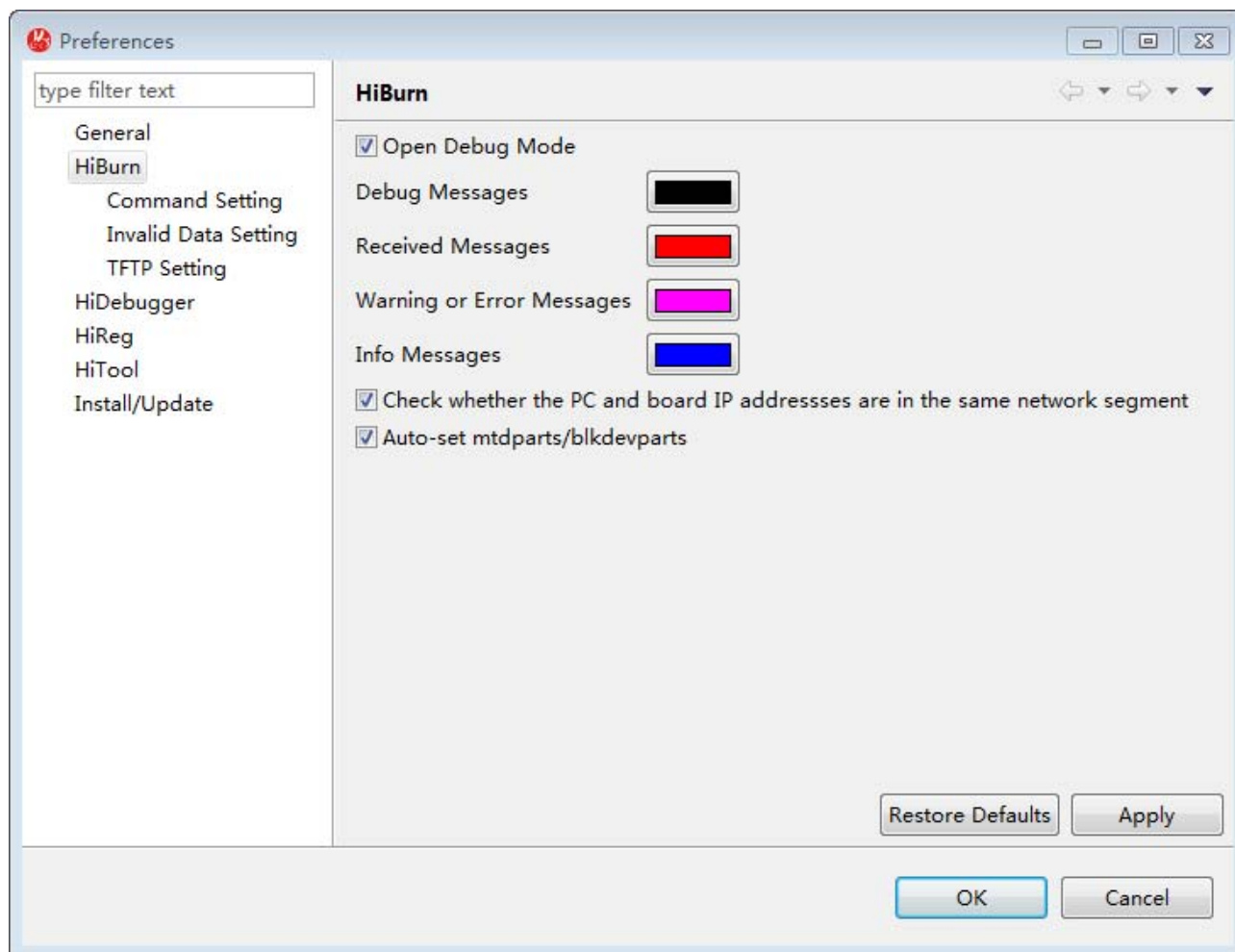




7.2.2 检查同一网段设置

点击菜单栏中“窗口”->“首选项”进入首选项对话框，进入“HiBurn”页面，选中“Check whether the PC and Borad IP addresses are in the same network segment”按钮，如图 7-4 所示，表示开启在烧写前检查 PC 与板端 IP 是否在同一网关，取消选中则表示不会在烧写前检查此项，

图7-4 检查同一网段设置页面





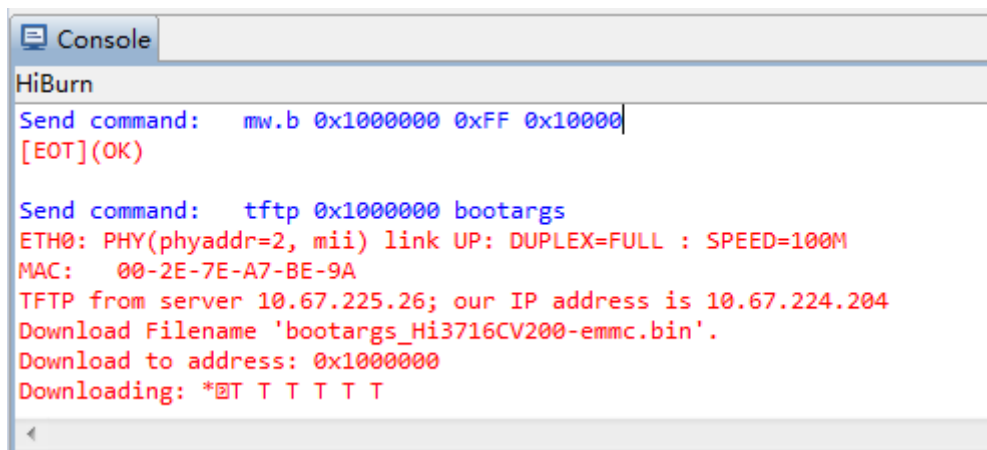
8 FAQ

8.1 HiBurn 烧写中出现 TFTP 超时提示时的解决办法

问题描述

出现以下 TFTP 错误时，如图 8-1 所示，该如何解决？

图8-1 TFTP 超时问题



解决办法

解决此问题分以下四个方面：

- 检查 HiBurn 中网络配置是否正确，如图 8-2 所示，首先检查服务器 IP 是否正确，若不正确点击重新加载，加载最新的 PC 端 IP 地址；然后检查子网掩码与网关是否配置正确，若正确，再检查板端 IP 地址是否被占用（使用 ping 命令，查看当前单板 IP 是否能够 ping 通，若不能则表示当前网络不通），再查看，将以上参数全部保证正确后再尝试重新烧写。



图8-2 检查网络配置是否正确

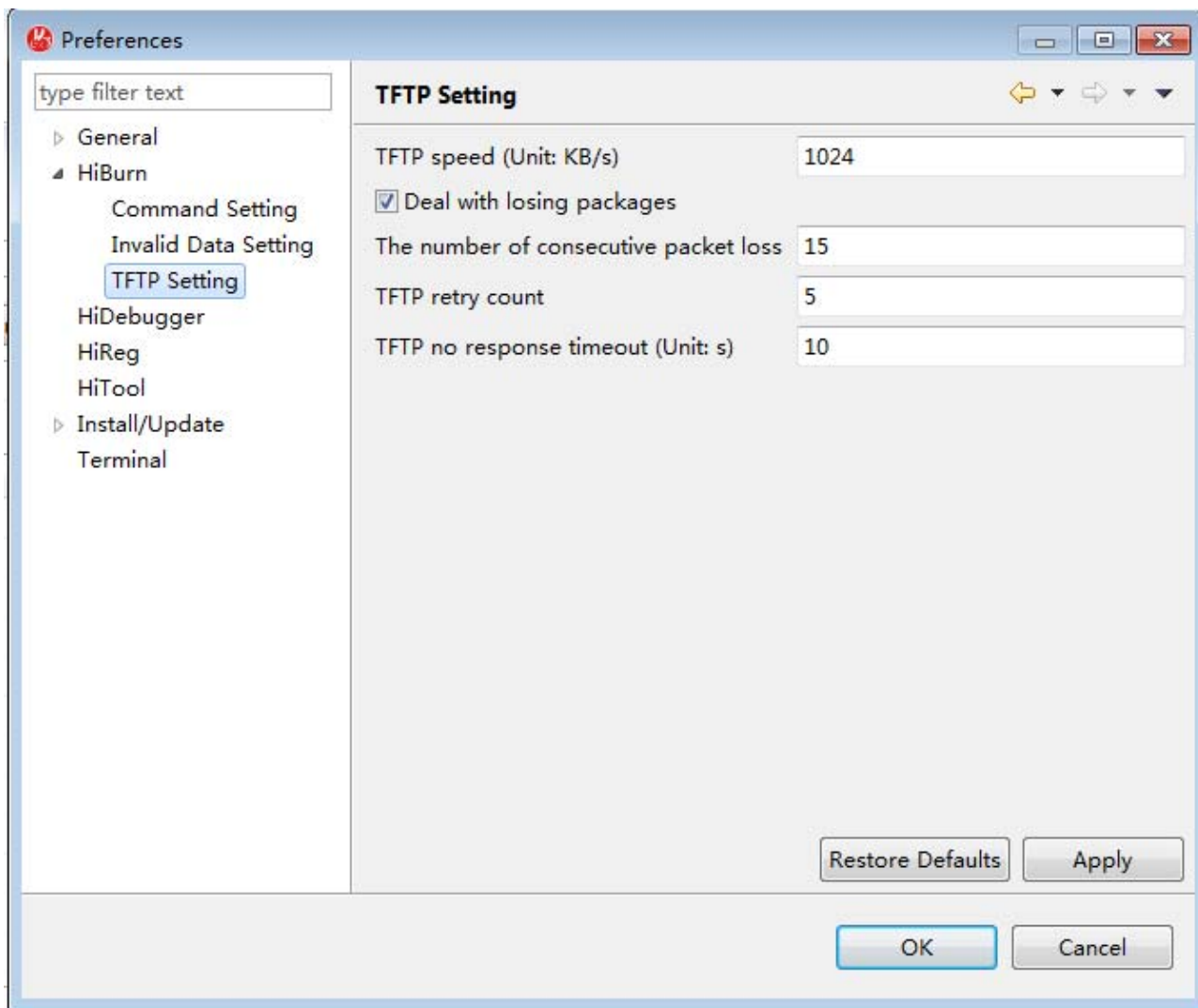
Local PC Config	
Serial Port	COM1
Server IP	10.67.225.26
Reload	

Board Config	
IP Address	192.168.1.2
Subnet Mask	255.255.255.0
Load	
Gateway	192.168.1.1
Mac Address	00 : 2e : 7e : a7 : be : 9a
Save	

- 使用外置的 tftpd32 工具代替工具中内置的 TFTP 进行下载操作（如何使用外置 tftpd32 如 8.2 章节所示），若 tftpd32 也显示超时，则检查当前网络环境是否正常；
- 修改工具中 TFTP 参数设置，匹配当前网络环境，通过点击菜单栏上的“Window”->“Preferences”->“HiBurn”->“TFTP Setting”，如图 8-3 所示，将“The number of consecutive packet loss”与“TFTP no response timeout”两个参数设置大一些，然后在进行烧写，查看是否正常。
- 检查是否关闭防火墙，若未关闭，需要关闭防火墙。



图8-3 修改 TFTP 设置



8.2 如何使用外置的 tftpd32 进行镜像下载？

问题描述

如何使用外置的 tftpd32 进行镜像下载且需要注意什么？

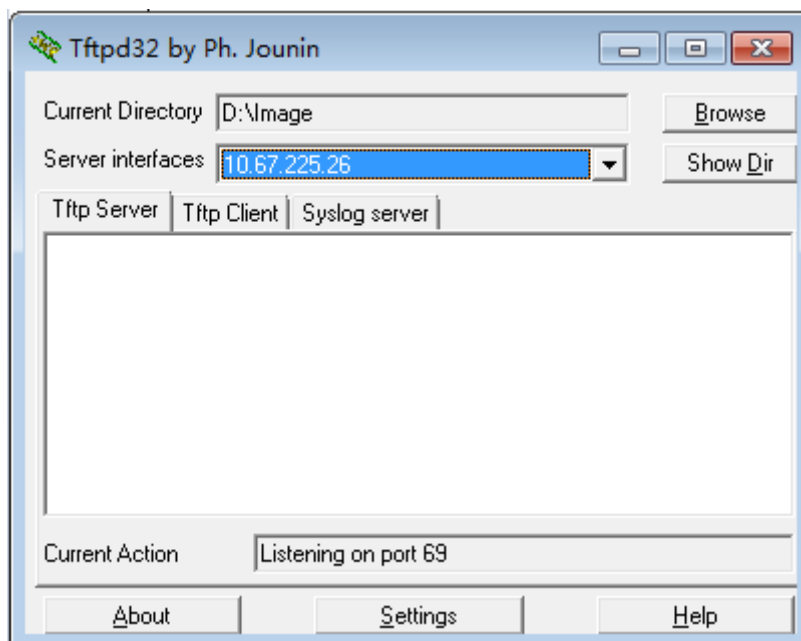
解决办法

使用外部 tftpd32 步骤为：

- 步骤 1. 在烧写前打开 tftpd32 工具，并选择正确的 PC 端 IP 地址与将烧写的镜像所在目录，如图 8-4 所示。



图8-4 配置 tftpd32 工具



步骤 2. 在 HiBurn 中正常点击烧写按钮，弹出提示框，如图 8-5 所示，点击确认，开始烧写，当前就会使用外置的 tftpd32 进行镜像的下载，如图 8-6 所示。

图8-5 提示内置 TFTP 启动失败，端口被外置 tftpd32 工具占用

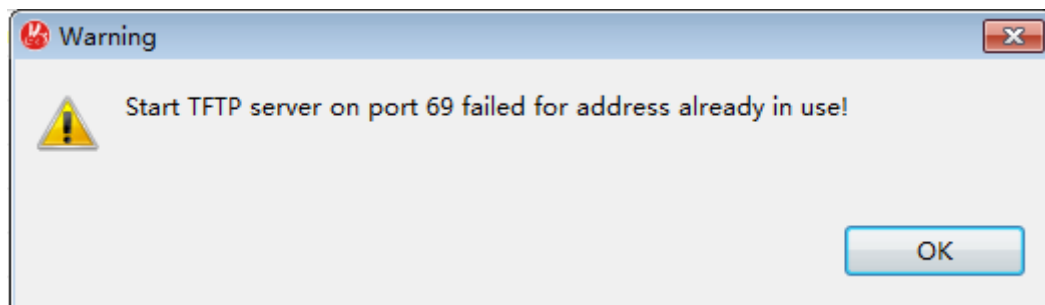
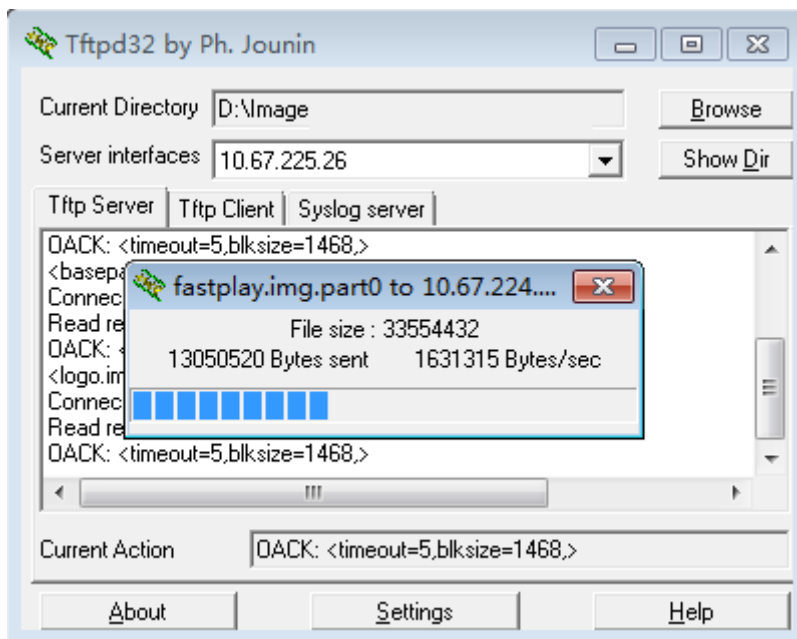




图8-6 外置 tftpd32 工具正在下载镜像



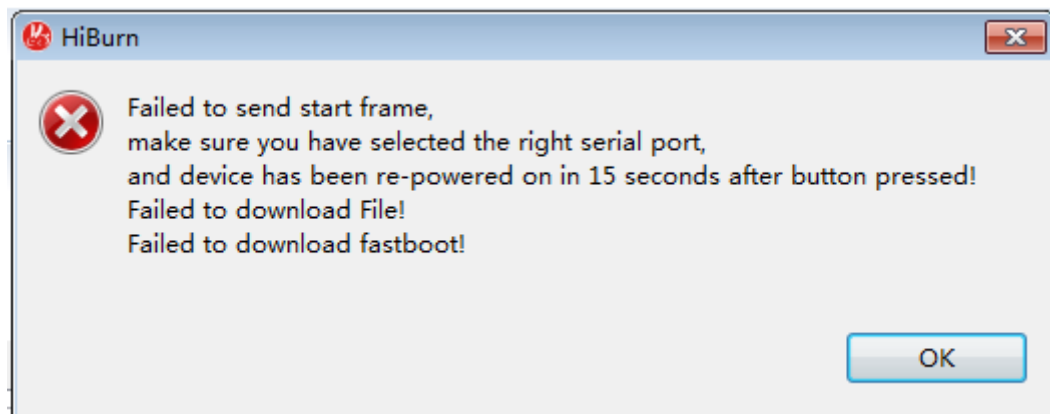
----结束

8.3 HiBurn 烧写 Fastboot 分区时，工具出现报错“Failed to send start frame”的解决办法

问题描述

烧写 Fastboot 分区出现以下“Failed to send start frame”错误时，如图 8-7 所示，我该怎么办？

图8-7 “Failed to send start frame” 报错信息

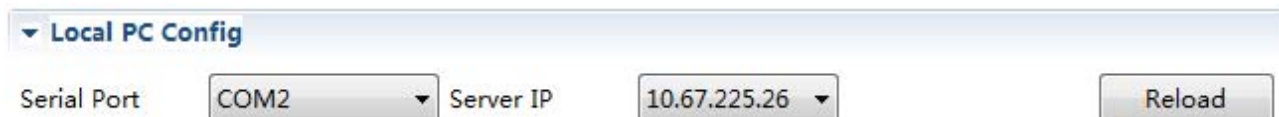




解决办法

首先确认上一次点击烧写后，是否在 15 秒内给单板重新上电，若已经重新上电，则查看串口是否与单板接触良好，若连接正常，则检查 HiBurn 中是否选择了正确的串口号，如图 8-8 所示，全部保证正确后，请重新进行烧写。

图8-8 检查串口号是否选择正确

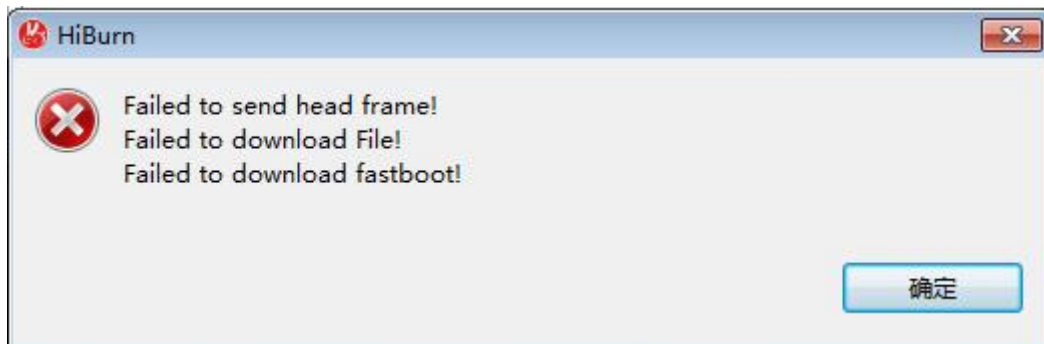


8.4 HiBurn 烧写 Fastboot 分区时，控制台只打印了一段“#####”后停止打印，且工具出现报错“Failed to send head frame”的解决办法

问题描述

烧写 Fastboot 分区控制台只打印了一段“#####”后停止打印，且工具出现报错“Failed to send head frame”时，如图 8-9 所示，该如何解决？

图8-9 “Failed to send head frame”报错信息



解决办法

此报错原因可能有以下两种：

- 烧写的 Fastboot 镜像与当前单板型号不匹配导致，请直接查看单板标记型号，明确单板型号后，请使用匹配当前芯片的 SDK 镜像重新进行烧写；
- 单板 DDR 有问题，无法正常进行 DDR 初始化操作。

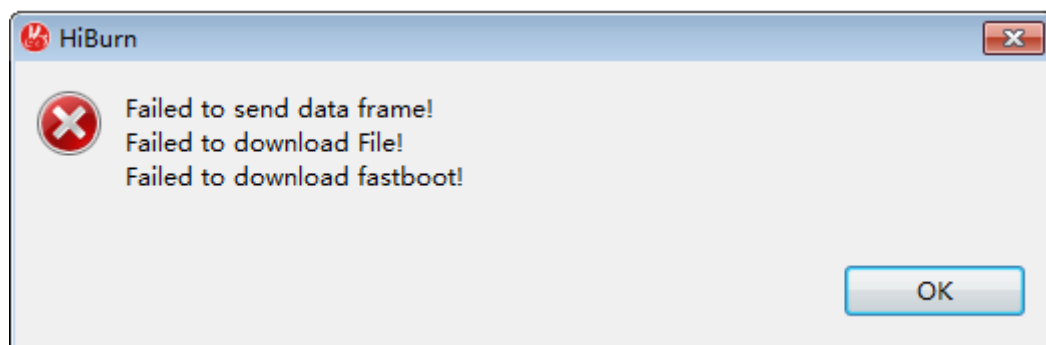


8.5 HiBurn 烧写 Fastboot 分区时，工具出现报错“Failed to send data frame”的解决办法

问题描述

烧写 Fastboot 分区出现以下“Failed to send data frame”错误时，如图 8-10 所示，我该怎么办？

图8-10 “Failed to send data frame”报错信息



解决办法

此报错原因可能是烧写 Fastboot 镜像时串口连接出现松动导致工具与单板进行交互时数据发送失败，请检查串口连接情况。

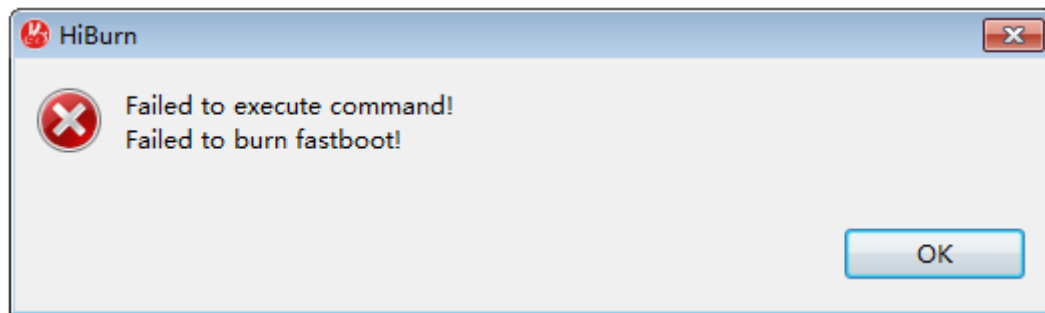
8.6 HiBurn 烧写 Fastboot 分区时，工具出现报错“Failed to execute command”的解决办法

问题描述

烧写 Fastboot 分区出现以下“Failed to execute command”错误时，如图 8-11 所示，我该怎么办？



图8-11 “Failed to execute command” 报错信息



解决办法

此报错原因可能是当前 Fastboot 分区的 Flash 类型选择错误导致的，如图 8-12 所示，重启单板查看单板当前“Flash”属性，如当前为 eMMC，则需要使用按 EMMC 烧写，且 Fastboot 分区的 Flash 类型选择为 emmc。

图8-12 通过串口查看单板 Flash 信息

```
System startup

U-Boot 2010.06-00421-g1c4fb8b-dirty (Aug 19 2015 - 15:43:33)

Check Flash Memory Controller v100 ... Found
SPI Nand ID Table Version 1.4
MMC:
EMMC/MMC/SD controller initialization.
MMC/SD Card:
  MID:      0x45
  Read Block: 512 Bytes
  Write Block: 512 Bytes
  Chip Size: 7452M Bytes (High Capacity)
  Name:     "SEM08"
  Chip Type: MMC
  Version:  4.0
  Speed:    250000000Hz
  Bus Width: 8bit
  Boot Addr: 0 Bytes
In:  serial
Out: serial
Err: serial
start download process.
```

8.7 对于文件传输方式的选择，需要注意什么？

问题描述

在选择文件传输方式时，串口和网口之间的优缺点是什么？



解决办法

HiBurn 工具的串口烧写功能是纯串口烧写，因烧写过程需给板端传送大量数据。而串口本身的传输速率较低，故用纯串口的方式烧写，效率会比较低，我们推荐用网口的方式进行烧写，纯串口的方式烧写非常稳定，若用户网络环境不稳定，可使用串口烧写。

8.8 按地址烧写界面，文件的长度要求？

问题描述

按地址烧写界面，文件的长度要求是什么？

解决办法

擦除时，长度应该为 blocksize 的倍数；yaffs 文件系统部分上载时，长度应该为 pagesize + oobsize 的倍数。

8.9 遇到点击烧写，断电重启后，不开始烧写，可能原因？

问题描述

在点击烧写，断电重启后，但是工具并没有开始烧写，是什么原因？

解决办法

可能是串口选择错误或没有正常连接串口（请使用终端工具查看），请等待，控制台会打印出相关信息。

8.10 串口找不到或 tftp 启动失败或报 tftp 端口被占用的原因？

问题描述

在 linux 下使用时，串口找不到或 tftp 启动失败或报 tftp 端口被占用，可能的原因什么？

解决办法

没有以 root 用户登录，无权限打开 tftp 服务或使用串口。报 tftp 端口被占用也有可能是其他软件占用了此端口。



8.11 烧写 Nand 时控制台打印 pure data length 和 len_incl_bad 分别是什么含义？

问题描述

烧写 Nand 时控制台打印 pure data length 和 len_incl_bad 分别是什么含义？

解决办法

如图 8-13 所示，其中 pure data length 表示实际烧写的数据长度，而 len incl bad 表示包含坏块的实际烧写占用的长度，以上两种长度均不包含 oobSize 长度。

图8-13 控制台打印烧写命令反馈的烧写长度

```
Console
HiBurn
Send command:  nand write.yaffs 0x81000000 0x500000 0x15c3540

NAND write: device 0 offset 0x500000, size 0x15c3540
pure data length is 22128640, len_incl_bad is 22413312
Skip bad block 0x00840000
Skip bad bloc  0x00860000|

 22820160 bytes written: OK
[EOT](OK)
Partition rootfs burnt successfully!
Partition burnt completed!
```

8.12 烧写 eMMC 时，若出现 “Time out while receiving command execute result!” 报错，该怎么办？

问题描述

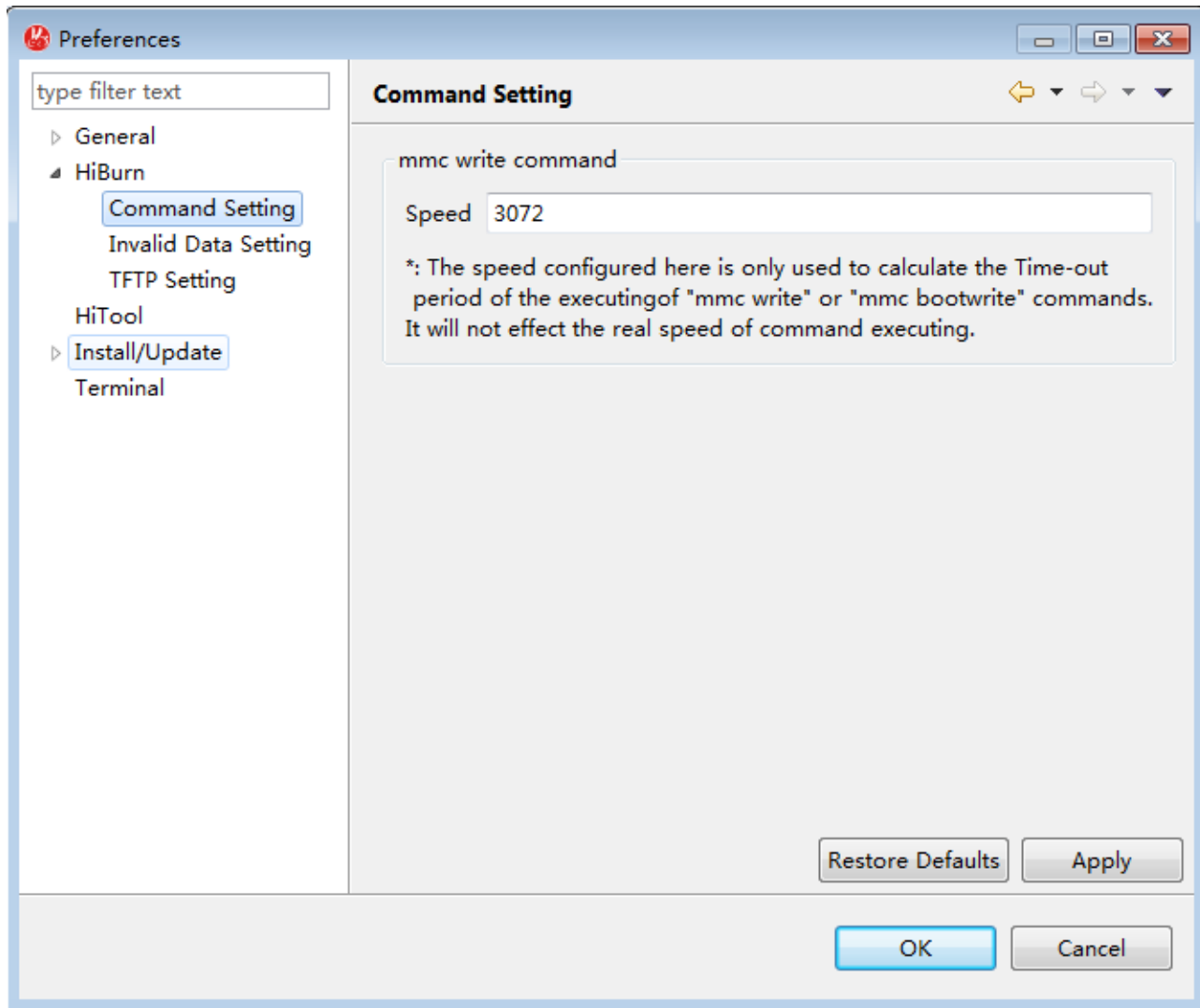
烧写 eMMC 时，若出现 “Time out while receiving command execute result!” 报错，该怎么办？



解决办法

此报错原因可能是：mmc write 命令执行后，等待命令执行后单板的反馈超时导致的，需要通过点击菜单栏上的“Window”->“Preferences”->“HiBurn”->“Command Setting”，如图 8-14 所示，将命令的执行速率修改低一些，然后再重新进行烧写。

图8-14 在首选项中修改 mmc write 命令的速率



8.13 eMMC 烧片器制作时，需要注意什么？

问题描述

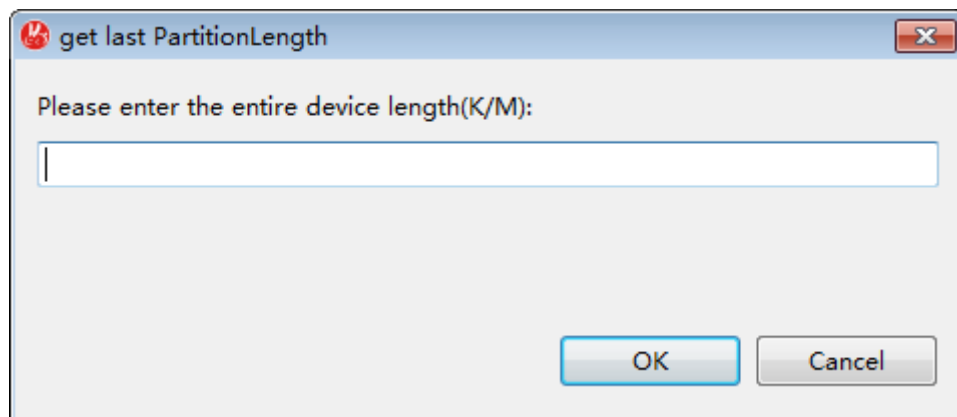
在 eMMC 烧片器制作时，需要注意什么？



解决办法

- 在制作 eMMC 烧片器镜像时若分区表中最后一个分区的长度为“-”，则需要用户输入当前单板整个器件可用长度，用于计算最后一个分区的长度，如图 8-15 所示

图8-15 计算最后一个分区的长度



- 在制作 eMMC 烧片器镜像时，若分区中文件系统为 ext3/4，则可能会是稀疏镜像。若为当前分区为稀疏镜像，则会在控制台打印提示，如图 8-16 所示。若该稀疏镜像解析数后的大小超过了整个分区的大小，则可能导致制作出来的烧片器镜像错误，故若出现此种现象，则工具会在控制台打印提示，如图 8-17 所示

图8-16 控制台打印当前分区为稀疏镜像

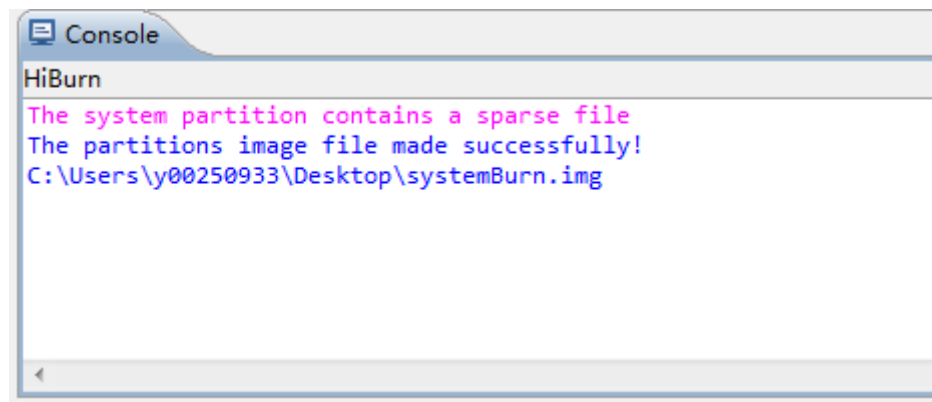
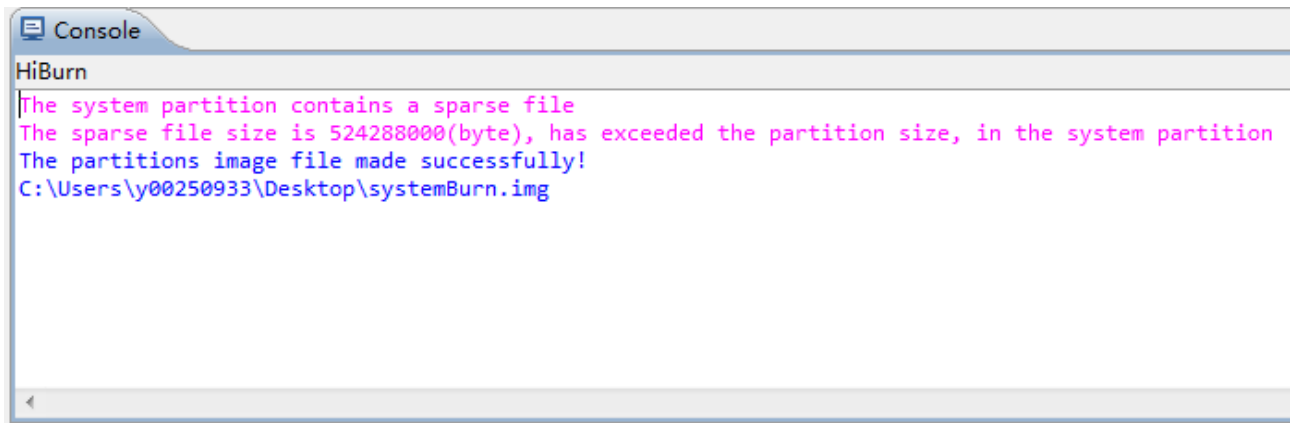




图8-17 控制台打印当前分区的稀疏镜像解析数后长度超过了分区长度



8.14 eMMC 烧片器制作时，如何修改无效数据的填充值为 0x00 或 0xFF？

问题描述

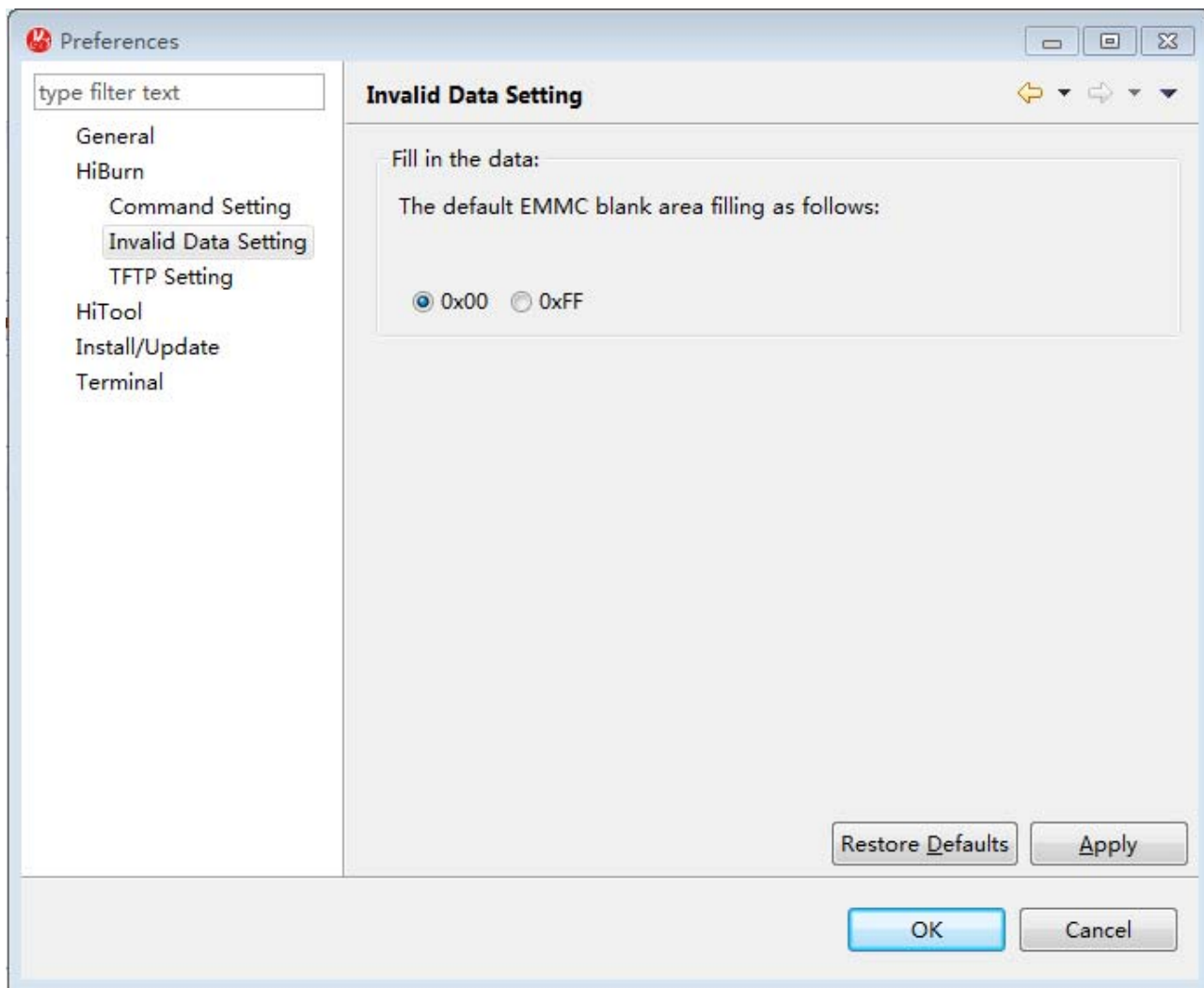
eMMC 烧片器制作时，如何修改无效数据的填充值为 0x00 或 0xFF？

解决办法

需要通过点击菜单栏上的“Window”->“Preferences”->“HiBurn”->“Invalid Data Setting”，如[图 8-18](#)所示，可以选择无效数据填充值为 0x00 或 0xFF，选择后，再制造 eMMC 烧片器镜像，就可以将无效数据填充为指定值。



图8-18 在首选项中修改无效数据填充值



8.15 单板 DDR Training 失败的情况下工具会有什么打印？

问题描述

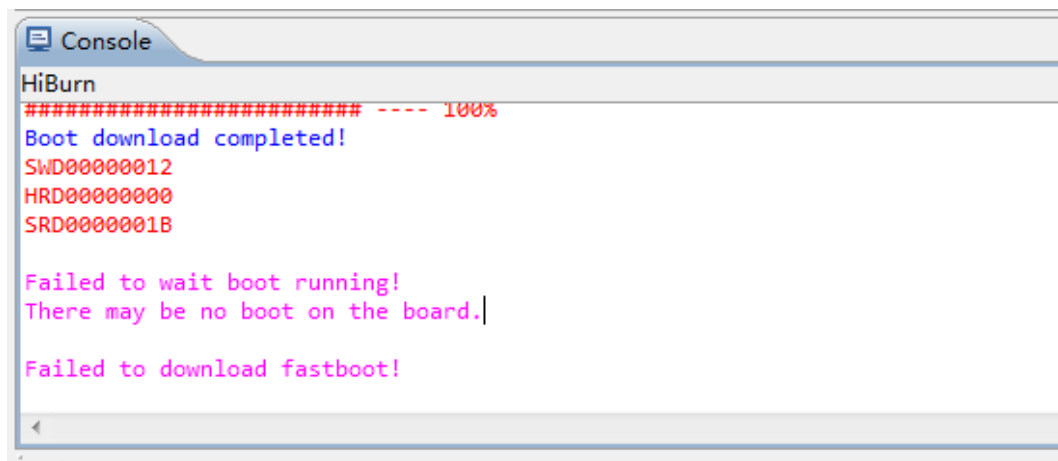
单板 DDR Training 失败的情况下工具会有什么打印？

解决办法

当单板出现 DDR Training 失败时，在烧写 Fastboot 分区时，会打印如图 8-19 所示信息。



图8-19 打印 DDR Training 失败信息



8.16 反馈 HiBurn 使用过程中出现问题时需要提供什么？

问题描述

反馈 HiBurn 使用过程中出现问题时需要提供什么？

解决办法

使用 HiBurn 工具出现问题时，将控制台中打印内容通过控制台工具栏中导出按钮导出，反馈问题时一并反馈，将有助于问题的定位及解决。

8.17 如何查看是否有进程占用了 tftp 的 69 端口？

问题描述

tftp 命令总是报文件找不到，但实际所有的设置都是好的，原因是什么？如何查看是否有进程占用了 tftp 的 69 端口？

解决办法

可能存在后台进程占用了 69 端口。可以使用如下方法查看是否有进程占用。

在 cmd 命令行工具中输入，打印例如图 8-20 所示：

```
netstat -ano -p udp
```



图8-20 查看进程的端口占用

UDP	0.0.0.0:69	**:	7696
UDP	0.0.0.0:123	**:	1184
UDP	0.0.0.0:500	**:	1036
UDP	0.0.0.0:4500	**:	1036
UDP	0.0.0.0:5060	**:	3240
UDP	0.0.0.0:5355	**:	1364
UDP	0.0.0.0:9595	**:	1268
UDP	0.0.0.0:9653	**:	3240
UDP	0.0.0.0:14000	**:	3240
UDP	0.0.0.0:16000	**:	3240
UDP	0.0.0.0:19999	**:	2556
UDP	0.0.0.0:25050	**:	4604
UDP	0.0.0.0:33354	**:	2324
UDP	0.0.0.0:33355	**:	2324
UDP	0.0.0.0:38293	**:	4464
UDP	0.0.0.0:53196	**:	1364

查看是否有进程占用了 69 端口，上图中可以看到 pid 为 7696 的进程占用了 69 端口。再使用如下命令查看 7696 进程的名称，打印例如图 8-21 所示：

```
tasklist|findstr "7696"
```

图8-21 查看指定 PID 的进程名称

tftpd32.exe	7696	Console	1	2,636 K
-------------	------	---------	---	---------

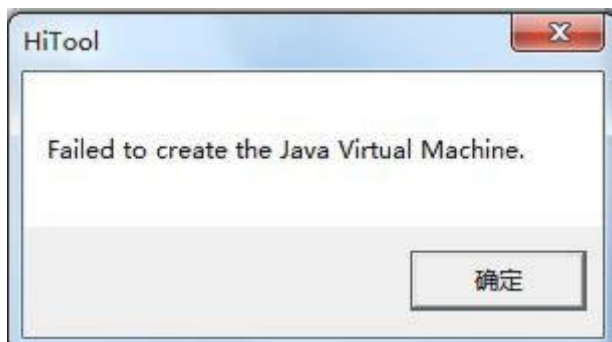
然后在进程管理器中杀掉该进程即可。

8.18 如果 PC 安装了 1.7 及以上版本 JRE?

问题描述

PC 安装了 1.7 及以上版本 JRE，打开 HiTool 时报错如图 8-22 所示，该怎么办？

图8-22 打开 HiTool 报错无法启动 JVM





解决办法

因 HiTool-XXX-3.1.20 以前的版本需要依赖 JRE1.6 版本，在 HiTool 启动时，需要加载 JRE1.6，否则会出现“Failed to create the Java Virtual Machine”报错，HiTool-XXX-3.1.20 以后的版本可以直接支持 1.7 及更高版本的 JRE

解决办法：打开 HiTool 目录下的 HiTool.ini，将其中-XX:MaxTenuringThreshold=31 参数值改为-XX:MaxTenuringThreshold=15，即可支持 1.7 及更高版本的 JRE。

8.19 如果是 64 位的 PC 且只安装了 64 位版本的 JRE?

问题描述

PC 安装了 64 位版本的 JRE，打开 HiTool 时报错，该怎么办？

解决办法

因 HiTool 依赖 32 位 JRE 版本，故在使用 HiTool 前，请先登录 JRE 官网，下载并安装对应 JRE 版本的 Windows x86 的版本，网址如下：

<http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/>

另，HiTool-XXX-4.0.15 以后的版本已经内置 JRE 程序，无需再次安装 JRE。



A 缩略语

A

AXI Advanced eXtensible Interface

D

DDR Double Data Rate

E

eMMC Embedded MultiMediaCard

G

GPIO General Purpose Input Output

H

HDMI High Definition Multimedia Interface

N

NAND NAND

P

PID Process Identification