

野火® i.MX6ULL 开发板  
全部资料和链接都可以在下面页面找到  
[https://ebf-products.readthedocs.io/zh\\_CN/latest/linux/ebf\\_i.mx6ull.html](https://ebf-products.readthedocs.io/zh_CN/latest/linux/ebf_i.mx6ull.html)

## 本文档目录

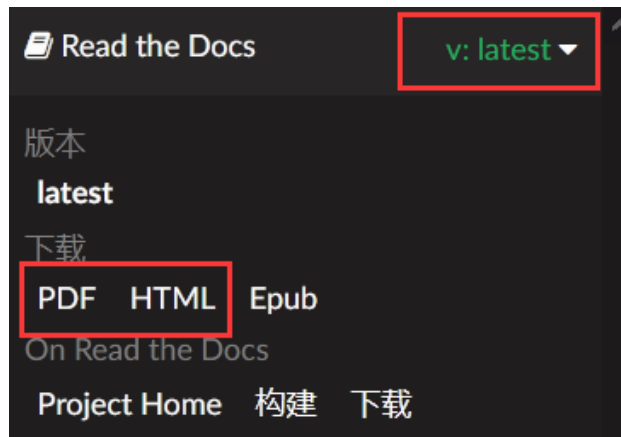
主要说明.....	2
开发板使用系统与登录.....	4
开发板重新烧录系统说明.....	5
源码仓库.....	7

# 主要说明

教程文档：《i.MX Linux 开发实战指南》 建议有条件情况下都阅读在线文档，在线文档保持最新更新状态。

在线文档：[https://tutorial.linux.doc.embedfire.com/zh\\_CN/latest/index.html](https://tutorial.linux.doc.embedfire.com/zh_CN/latest/index.html)

在线文档页面左下角可以右键另存为 PDF 和 HTML



\*另存为PDF的目录层次和部分图片可能会有缺失\*

建议配合视频学习，视频更新至第四期驱动开发章节，周更中。

在线视频：

第一期-零基础入门篇-47集：<https://www.bilibili.com/video/BV1JK4y1t7io>

第二期-内核编程篇-20集：<https://www.bilibili.com/video/BV1PK411T7MA>

第三期-裸机开发篇-21集：<https://www.bilibili.com/video/BV1JK4y1Y7xQ>

第四期-驱动开发篇 周更中：<https://www.bilibili.com/video/BV1pf4y1974n>

全部视频云盘下载：[https://pan.baidu.com/s/1jp15pPk5gCF3q2IKDF\\_95A](https://pan.baidu.com/s/1jp15pPk5gCF3q2IKDF_95A) 提取码：wcfa

视频课件云盘下载：<https://pan.baidu.com/s/1NM47YIOC6JWu95uCDZONyA> 提取码：a0h9

视频课件仓库：[https://gitee.com/Embedfire-imx6/embed\\_linux\\_tutorial\\_ppt](https://gitee.com/Embedfire-imx6/embed_linux_tutorial_ppt)

在教程配套代码仓库提交issue对教程提供反馈

[https://github.com/Embedfire/embed\\_linux\\_tutorial/issues](https://github.com/Embedfire/embed_linux_tutorial/issues) 或者

[https://gitee.com/Embedfire/embed\\_linux\\_tutorial/issues](https://gitee.com/Embedfire/embed_linux_tutorial/issues)

系统镜像和开发软件，需要在云盘接下载。  
源码资料看此文档 源码仓库 页面。

综合资料百度云：

[https://pan.baidu.com/s/1kJdJ6xc12Yg4rPby\\_MatDA](https://pan.baidu.com/s/1kJdJ6xc12Yg4rPby_MatDA) 提取码：4u7d

- |                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| 0-开发板用前必读            |                                |
| 1-野火开源图书_教程文档        | 1-i.MX Linux开发实战指南 教程文档和相关说明   |
| 2-硬件资料               | 2-核心板 底板的原理图、封装库、板载芯片手册和相关说明   |
| 3-Debian镜像           |                                |
| 4-Yocto(buildroot)镜像 |                                |
| 5-NXP官方手册            | 5-6ULL 参考手册 数据手册               |
| 6-开发软件               | 6-CH340驱动、终端工具等 Ubuntu 虚拟机下载地址 |
| 7-参考资料               |                                |

# 开发板使用系统与登录

目前教程和后续维护镜像采用的软件版本为 **Uboot2019 + Linux4.19 + Debian10 + QT5.11**，资料中还有另一份 **Linux 4.1.15 Yocto(buildroot)** 镜像。

**eMMC与NAND开发板出厂时默认烧录 Debian-buster-part-qt-app 镜像**，该镜像自带野火出厂QtApp的部分功能，裁剪了播放视频相关的App，烧录到存储器后约420MB。建议需要开发QT 应用用户使用eMMC 开发板。

以上具体介绍在教程认识系统镜像和固件章节：

[https://tutorial.linux.doc.embedfire.com/zh\\_CN/latest/linux\\_basis/image\\_brief.html](https://tutorial.linux.doc.embedfire.com/zh_CN/latest/linux_basis/image_brief.html)

串口终端登陆开发板说明章节：

[https://tutorial.linux.doc.embedfire.com/zh\\_CN/latest/linux\\_basis/board\\_startup.html](https://tutorial.linux.doc.embedfire.com/zh_CN/latest/linux_basis/board_startup.html)

**Debian** 镜像（开发板默认使用）

用户名： **debian**    密码： **temppwd** 或者

用户名： **root**        密码： **root**

**Yocto(buildroot)**镜像

用户名： **root**        密码： 无（直接回车即可）

# 开发板重新烧录系统说明

## Debian 镜像

### USB 方式:

PRO板用MicroUSB 线插开发板右边USB OTG口，MINI板用Type-C USB线插USB device口。

下载网盘资料后，在 3-Debian 镜像 文件夹里面选择最新日期文件夹（2020\_05\_20 或以上）。解压 mfgtools-release 压缩包，阅读《i.MX Linux 开发板 USB 升级 debian 固件》文档进行操作。

mfg包默认配置为下载到eMMC，使用纯净Debian文件系统，其他配置根据阅读文档进行修改。

根据文档的最后一页提示，可以用按键法进入USB模式而不拨码。

如果mfg工具识别不到开发板，尝试换插电脑USB口重新操作。

### SD 卡方式:

准备一张高速SD卡，下载网盘资料后，在 3-Debian 镜像文件夹里面选择最新日期文件夹（2020\_05\_20 或以上），看到里面有 img.xz 后缀的文件。

先看烧录Debian镜像至SD卡章节：

[https://tutorial.linux.doc.embedfire.com/zh\\_CN/latest/install\\_image/install\\_debian\\_to\\_sd.html](https://tutorial.linux.doc.embedfire.com/zh_CN/latest/install_image/install_debian_to_sd.html)

按上面操作完后板子可以从SD 卡启动运行Debian，然后需要刷入到eMMC或 NAND 时看到fire-config 刷机章节：

[https://tutorial.linux.doc.embedfire.com/zh\\_CN/latest/linux\\_basis/fire-config\\_brief.html#id6](https://tutorial.linux.doc.embedfire.com/zh_CN/latest/linux_basis/fire-config_brief.html#id6)

## **Yocto(buildroot)镜像:**

### **USB 方式:**

PRO板用MicroUSB线插开发板右边USB OTG口，MINI板用Type-C USB线插USB device口。下载云盘资料后，在 4-Yocto(buildroot)镜像 文件夹找到 1-配套固件\7-USB 升级固件。解压 mfgtools-release 压缩包，阅读《i.MX Linux 开发板USB 升级固件》文档进行操作。

根据文档介绍说明可以修改配置，比如换烧录不同设备树。

如果mfg工具识别不到开发板，尝试换插电脑USB口重新操作。

### **SD 卡方式:**

准备一张高速SD卡，下载云盘资料后，在 4-Yocto(buildroot)镜像 文件夹找到 1-配套固件\6-SD卡升级镜像 。解压后根据SD卡烧录固件方法文档进行操作。

1-配套固件\5-SD 镜像 是制作SD卡启动镜像。

# 源码仓库

在虚拟机Linux环境下安装Git，使用 `git clone https://XXXX` 命令来克隆需要项目。  
推荐使用 **Gitee** 链接速度快。

源码编译过程查阅在线文档对应章节或者仓库README

总仓库：

Github： <https://github.com/Embedfire>

Gitee： <https://gitee.com/Embedfire>

教程文档 【野火】《i.MX Linux开发实战指南》 章节代码

Github： [https://github.com/Embedfire/embed\\_linux\\_tutorial](https://github.com/Embedfire/embed_linux_tutorial)

Gitee： [https://gitee.com/Embedfire/embed\\_linux\\_tutorial](https://gitee.com/Embedfire/embed_linux_tutorial)

embed_linux_tutorial/base_code	
仓库目录	对应章节
bare_metal	i.MX6 裸机开发
linux_app	在Linux下开发应用程序
linux_debug	Linuxn内核调试
linux_driver	Linux驱动开发
linux_env	环境搭建
linux_iot	Linux物联网编程
system_programing	Linux系统编程
build_image	制作系统镜像

## **Debian** 镜像相关:

### **Debian\_QtApp** 桌面源码

Github : [https://github.com/Embedfire/ebf\\_debian\\_qt\\_demo](https://github.com/Embedfire/ebf_debian_qt_demo)

Gitee : [https://gitee.com/wildfireteam/ebf\\_debian\\_qt\\_demo](https://gitee.com/wildfireteam/ebf_debian_qt_demo)

### **Debian**文件系统

Github : <https://github.com/Embedfire/ebf-image-builder>

Gitee : <https://gitee.com/Embedfire/ebf-image-builder>

### **Debian\_Uboot**

Github : <https://github.com/Embedfire/ebf-buster-uboot>

Gitee : <https://gitee.com/Embedfire/ebf-buster-uboot>

### **Debian\_Linux** 内核

Github : <https://github.com/Embedfire/ebf-buster-linux>

Gitee : <https://gitee.com/Embedfire/ebf-buster-linux>

### 设备树插件

Github : <https://github.com/Embedfire/ebf-linux-dtoverlays>

Gitee : <https://gitee.com/Embedfire/ebf-linux-dtoverlays>

## **Yocto(buildroot)**镜像相关:

### **Yocto**

云盘资料目录: i.MX6ULL 系列\4-Yocto(buildroot)镜像\3-构建工具

### **Buildroot**

Github : [https://github.com/Embedfire/ebf\\_6ull\\_buildroot](https://github.com/Embedfire/ebf_6ull_buildroot)

Gitee : [https://gitee.com/Embedfire/ebf\\_6ull\\_buildroot](https://gitee.com/Embedfire/ebf_6ull_buildroot)

### **QtApp** 桌面源码

Github : [https://github.com/Embedfire/ebf\\_linux\\_qt\\_demo](https://github.com/Embedfire/ebf_linux_qt_demo)

Gitee : [https://gitee.com/wildfireteam/ebf\\_linux\\_qt\\_demo](https://gitee.com/wildfireteam/ebf_linux_qt_demo)

### **Uboot**

Github : [https://github.com/Embedfire/ebf\\_6ull\\_uboot](https://github.com/Embedfire/ebf_6ull_uboot)

Gitee : [https://gitee.com/wildfireteam/ebf\\_6ull\\_uboot](https://gitee.com/wildfireteam/ebf_6ull_uboot)

### **Linux** 内核

Github : [https://github.com/Embedfire/ebf\\_6ull\\_linux](https://github.com/Embedfire/ebf_6ull_linux)

Gitee : [https://gitee.com/wildfireteam/ebf\\_6ull\\_linux](https://gitee.com/wildfireteam/ebf_6ull_linux)