# 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/lates t/linux/ebf\_i.mx6ull.html

# 本文档目录

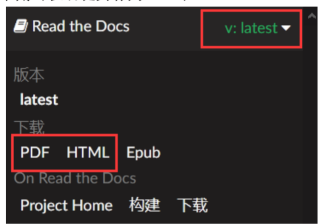
主要说明	2
开发板使用系统与登录	4
开发板重新烧录系统说明	5
源码仓库	7

# 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

### 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\*

建议观看视频配合阅读文档学习,视频更新至第四期驱动开发章节,正在整理完善文档,之后继续更新视频。

#### 在线视频:

全部视频云盘下载: 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 : <a href="https://gitee.com/Embedfire-imx6/embed\_linux\_tutorial\_ppt">https://gitee.com/Embedfire-imx6/embed\_linux\_tutorial\_ppt</a>

在教程配套代码仓库提交issue 对教程提供反馈
<a href="https://github.com/Embedfire/embed\_linux\_tutorial/issues">https://github.com/Embedfire/embed\_linux\_tutorial/issues</a>

part of the provided in the provide

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 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

I 3-Debian镜像 相关说明

■ 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

7-参考资料 地址

# 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 + Linux 4.19 + Debian 10 + 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

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

### 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)

备注: 当看到教程和视频 "烧录Debian镜像至SD卡"部分,可以跟着试制作SD卡镜像并从SD卡启动,然后因为近期开发板本身默认烧录的就是Debian镜像,之后教程介绍fire-config工具时,fire-config刷机这步可以略过不做。

# 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。

下载云盘资料后,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,下载云盘资料后,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

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

## 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: <a href="https://github.com/Embedfire">https://github.com/Embedfire</a>
Gitee: <a href="https://gitee.com/Embedfire">https://gitee.com/Embedfire</a>

教程文档 【野火】《i.MX Linux 开发实战指南》 章节代码

Github: <a href="https://github.com/Embedfire/embed\_linux\_tutorial">https://github.com/Embedfire/embed\_linux\_tutorial</a>
Gitee: <a href="https://github.com/Embedfire/embed\_linux\_tutorial">https://github.com/Embedfire/embed\_linux\_tutorial</a>

备注: 裸机和驱动章节视频对应代码从PPT仓库克隆

Gitee: https://gitee.com/Embedfire-imx6/embed linux tutorial ppt

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: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf">https://github.com/Embedfire/ebf</a> debian qt demo

Gitee: <a href="https://gitee.com/wildfireteam/ebf">https://gitee.com/wildfireteam/ebf</a> debian qt demo

#### Debian文件系统

Github: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-image-builder">https://github.com/Embedfire/ebf-image-builder</a>

Gitee: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-image-builder">https://github.com/Embedfire/ebf-image-builder</a>

#### **Debian Uboot**

Github: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-buster-uboot">https://github.com/Embedfire/ebf-buster-uboot</a>
Gitee: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-buster-uboot">https://github.com/Embedfire/ebf-buster-uboot</a>

#### Debian\_Linux 内核

Github: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-buster-linux">https://github.com/Embedfire/ebf-buster-linux</a>

Gitee: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-buster-linux">https://github.com/Embedfire/ebf-buster-linux</a>

#### 设备树插件

Github: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-linux-dtoverlays">https://github.com/Embedfire/ebf-linux-dtoverlays</a>
Gitee: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-linux-dtoverlays">https://github.com/Embedfire/ebf-linux-dtoverlays</a>

#### 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: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-6ull-buildroot">https://github.com/Embedfire/ebf-6ull-buildroot</a>
Gitee: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-6ull-buildroot">https://github.com/Embedfire/ebf-6ull-buildroot</a>

### QtApp 桌面源码

Github: https://github.com/Embedfire/ebf\_linux\_qt\_demo Gitee: https://gitee.com/wildfireteam/ebf\_linux\_qt\_demo

#### Uboot

Github: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-6ull-uboot">https://github.com/Embedfire/ebf-6ull-uboot</a>
Gitee: <a href="https://gitee.com/wildfireteam/ebf-6ull-uboot">https://gitee.com/wildfireteam/ebf-6ull-uboot</a>

#### Linux 内核

Github: <a href="https://github.com/Embedfire/ebf-6ull-linux">https://github.com/Embedfire/ebf-6ull-linux</a>
Gitee: <a href="https://github.com/wildfireteam/ebf-6ull-linux">https://github.com/Embedfire/ebf-6ull-linux</a>