# [野火]FreeRTOS 内核实现与应用开发实战指 南

EmbedFire 野火电子

2021年01月14日

### **Contents**

| 关于本项目          | 1 |
|----------------|---|
| 关于野火           | 2 |
| 开源共享,共同进步      | 2 |
| 联系方式           | 2 |
| TODO 和悬赏任务     | 3 |
| 第1章 rst 投稿示例文件 | 4 |
| 如何参与项目         | 5 |
| 项目源码           | 4 |
| 文档在线阅读与 pdf    | 4 |
| 常见问题           | ( |
| 版权说明           | 7 |

## 关于本项目

#### 本项目通过 git 开源:

• github 仓库地址: https://github.com/Embdefire/embed\_linux\_tutorial

• gitee 仓库地址: https://gitee.com/wildfireteam/embed\_linux\_tutorial

点击右侧链接可在线阅读本项目文档:《野火 i.MX Linux 开发实战指南》

本书主要面向有 MCU 开发经验,希望从零开始学习 Linux 开发的嵌入式软件工程师及在校学生。

目前国内关于嵌入式 Linux 的教材大都比较老旧,要么是基于多年前的 ARM9 架构 CPU,要么是 Linux 系统内核还沿用 2.6 版本的,对于较新的技术如设备树、Yocto 编译工具等鲜有介绍。本书希望打破这种局面,配套的硬件平台采用 Cortex-A7/A9 等架构的 CPU,讲解的 Linux 内核基于4.1 版本,循序渐进且涉及的知识全面,紧跟技术潮流,为学习者建立起 Linux 开发的全貌。

本书将分为以下几个部分进行讲解。

- 第一部分主要是初步熟悉配套的开发板以及搭建 Linux 系统环境。
- 第二部分通过带领读者编写基本的 Linux 应用初步了解 Linux 下的开发模式。
- 第三部分引领读者亲手给开发板定制 Linux 内核、uboot 以及文件系统。
- 第四部分讲解 Linux 的系统编程,使用系统调用进行进程管理、异步操作等。
- 第五部分通过几个简单的裸机程序熟悉 imx 系列芯片的外设
- 第六部分介绍如何针对开发板编写适用于 Linux 的驱动程序。

我们特意在第一第二部分通过一些小实验让读者把开发板用起来,就是希望让大家尽快接触开 发板,提高学习的热情,而不是让开发板躺着吃灰。

## 关于野火

### 开源共享,共同进步

野火在发布第一块 STM32 开发板之初,就喊出 **开源共享,共同进步**的口号,把代码和文档教程都免费提供给用户下载,而我们也一直把这个理念贯穿至今。

目前我们的产品已经包括 STM32、i.MX RT 系列、GD32V、FPGA、Linux、emXGUI、操作系统、网络、下载器等分支,覆盖电子工程应用领域的各种常用技术,其中教学类产品的代码和文档一直保持着开源的姿态发布到网络上,为电子工程师排忧解难,让嵌入式没有难用的技术是我们最大的愿望。

### 联系方式

• 官网: http://www.embedfire.com

• 论坛: http://www.firebbs.cn

• github 主页: https://github.com/Embedfire

• gitee 主页: https://gitee.com/wildfireteam

• 淘宝: https://yehuosm.tmall.com

• 邮箱: embedfire@embedfire.com

• 电话: 0769-33894118

## TODO 和悬赏任务

本页记录待改进的事项,以后会在此页发布任务清单,完成任务可获得**奖励**,敬请期待!如果您想参与到项目,可按如何参与野火开源项目的说明操作。

#### • 格式问题

- 代码改成使用 rst 的格式
- 图片的引用需要修改
- 把图片改成居中形式, 去掉缩放

#### • 主体内容

- i2c 章节
- 其余部分章节的内容转 rst

#### 悬赏任务

若想领取悬赏任务,请发送要参与的任务和预计时间到邮箱: embedfire@embedfire.com。

| 任务名称     | 奖励 | 具体内容                        |
|----------|----|-----------------------------|
| i2c-oled | 待定 | 参考 i2c 章节编写驱动 oled 的示例代码和笔记 |

## 第1章 rst 投稿示例文件

## 如何参与项目

本项目从代码至文档全部开源,期待大家的参与!

无论是小到发现错别字、发现代码写得不规范、有 bug 抑或是想参与到文档的编辑、投稿完整的文章,我们都热烈欢迎。

具体参与方式请阅读如下说明: 如何参与野火开源项目

### 项目源码

本项目代码及文档源码托管在 github 和 gitee,维护时主要以 github 开发, gitee 主要是方便国内用户下载,可在这两个平台提交 pull request 参与到本项目。

- github 仓库地址: https://github.com/Embdefire/embed\_linux\_tutorial
- gitee 仓库地址: https://gitee.com/wildfireteam/embed\_linux\_tutorial

### 文档在线阅读与 pdf

本项目的文档是托管在 readthedocs 网站的,可在该网站在线浏览文档或者生成 pdf 文档离线阅读。

论坛: https://www.firebbs.cn 5 天猫: https://yehuosm.tmall.com

## 常见问题

论坛: https://www.firebbs.cn 6 天猫: https://yehuosm.tmall.com

## 版权说明

野火电子保留本项目的所有版权。