在下面的云盘里面找到开发时相关用到的软件工具,如 KEIL 和芯片包,CH340 串口驱动 串口助手等等链接: https://pan.baidu.com/s/1vNC3rkKzz5ePMl6Pdm-mvg 提取码: xusw

如果上面链接失效,在下面帖子里面获取: https://www.firebbs.cn/thread-30037-1-1.html

使用野火 STM32F103C8T6 核心板, 教程和例程可以参考 野火 STM32F103_MINI 开发板

从以下网页获取 MINI 板资料云盘链接,或者从大学堂下载 MINI 板资料。 https://ebf-products.readthedocs.io/zh_CN/latest/stm32/ebf_stm32f103_mini.html

教程中对于 **STM32F103 的知识都通用**,但 F103C8 核心板**不能完全直接使用**野火 STM32F103_MINI 开发板的程序,因为其 STM32 主控芯片不同,且没有 SPI FLASH,EEPROM 等。

参考以下说明,将 MINI 板子一些例程尝试改为

与 MINI 开发板配套的工程主要差别在于:

- 1. Options for target > devices 选项下需要选择芯片型号为 STM32F103C8
- 2. Options for target > C/C++选项下的 STM32 宏需要使用 STM32F10X_MD
- 3. 工程的启动文件 STARTUP 下需要使用文件 startup_stm32f10x_md.s

https://ebf-products.readthedocs.io/zh_CN/latest/stm32/ebf_stm32f103c8t6_core.html

具体请对照本 F103C8 资料内的范例工程。