

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/1vNC3rkKzz5ePmI6Pdm-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。