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

-本核心板硬件裁剪自 野火 STM32F103 霸道_V2 开发板,教程和程序均可直接参考该开发板的资源。

从以下网页获取霸道板资料云盘链接,或者从大学堂下载霸道板资料。 https://ebf-products.readthedocs.io/zh CN/latest/stm32/ebf stm32f103zet6 core.html

- 1. 核心板使用的 STM32 主控型号与 霸道_V2 开发板完全一样,为 STM32F103ZET6
- 2. 核心板包含有按键,流水灯,EEPROM,FLASH,USB,串口,SD 卡槽,液晶接口及引出 所有 IO
- 3. 核心板所具有的硬件资源与 STM32 主控连接方式跟 霸道_V2 开发板 完全一样,(即用外接的信号原理图一样)
- 4. 只要相关程序依赖的硬件在本核心板都有的话,配套在 霸道_V2 开发板 上的程序均能 直接使用

https://ebf-products.readthedocs.io/zh CN/latest/stm32/ebf stm32f103zet6 core.html