

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