完整浏览必读说明,避免忽略已写说明,资料目录说明在后面部分。	
<	
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 <	>
<	anzhe_v2.html
<	ect\RVMDK(uv5 再回头看如何配
< 遇到仿真器配置和下载问题时, 参考论坛帖子排查 https://www.firebbs.cn/forum.php?mod=viewthread&tid=28	8558
<	后左边项目文
<	>

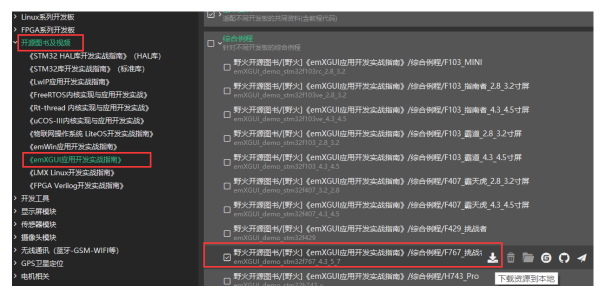
云盘目录中,emXGUI_demo_stm32f767_4.3_5_7 是 **F767V2** 板子配 5/7 寸屏幕**出厂默认烧录**的,下载了其他程序后,想下载回来时**直接下载该程序即可**。

(将整个emXGUI_demo_stm32f767_4.3_5_7解压,

按照路径打工程编译下载 emXGUI_demo_stm32f767_4.3_5_7\freeRTOS+emXGUI 综合程序 _5 寸_7 寸\Project\RVMDK(uv5)\Fire_FreeRTOS.uvprojx

除非程序下载后不能正常运行,才需要重新运行它对应的 刷外部 FLASH 程序 (烧录 emXGUI 资源文件)程序。

如果使用大学堂下载资料,按下图指示位置下载综合例程。



F767V1 暂无综合例程,默认下载画板例程。

如米下致出现相庆,尤拥认编庠定台有相庆。 <>
<> 1-[野火]《STM32 HAL 库开发实战指南》(含教程和程序源码) (云盘目录名)
初学者需要从头看此学习, 教程和配套例程源码 都在该文件夹里面找到。 大学堂下载 时,在 基本资料 中按照单独的文件夹目录名意义找到对应的教程和配套例程。 <>
` <>

熟悉了大部分标准库开发后,看里面包含 UCOSIII,FreeRTOS,emWin 教程和例程学习。在板子云盘资料包的这部分和其在单独的云盘资料是一致的。

在 大学堂下载 时,左边开源图书系列下载的和在板子资料组下面的 UCOSIII,FreeRTOS,emWin 等内容也一致。
<>
<> 3-开发板原理图_封装库_IC 手册_尺寸图 (云盘目录名) 和大学堂资料的 硬件资料
包含板子的原理图尺寸等等,按文件夹名寻找。
其中 IC 数据手册中包含板子上的各个芯片手册,在一些要用到这些芯片的例程中比如 SPIFLASH 或者底板有的传感器芯片,可以在这里找到对应手册和部分额外参考文档。(部分手册可能添加在了对应例程中,没有的部分在这里寻找)
<>
<
KEIL 软件部分从里面给出的另一个云盘链接中下载。 安装 CH340 驱动时,miniUSB 线插板子 USB 转串口口 而不是其他 USB 口在电脑上,安装5败时,尝试先点下卸载再点次安装,和尝试换插电脑 USB 口。
<>
<
官方参考手册 用来看芯片内部体系结构,各个外设的详细功能介绍和寄存器地址。 官方数据手册/规格书 用来看芯片具体细节的电气特性,范围数值等等,可以在 引脚定义章节 找到引脚可以复用为什么功能。
在资料的板子原理图中,芯片脚后标的外设功能是指对应教程和例程中使用的复用功能,如果想让脚做其他复用功能或者想看什么复用功能在什么脚上使用,学习教程入门章节讲解和结合上述的 官方数据手册/规格书 来查找。
<>
<

包含在底板或者外接模块,传感器对应板子的例程和参考资料。在其单独云盘和**大学堂按模 块名下载**资料一致。

<	>