如果只在大学堂下载资料后,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 <-----> 资料云盘链接可能会变动,在下面帖子获取最新链接, 包括全部资料盘,**视频盘,在线视** 频等 https://ebf-products.readthedocs.io/zh CN/latest/stm32/ebf stm32f103 badao v2.html 如何用 DAP 仿真器下载章节操作需要在**打开一个工程**的情况下进行, 将整个配套例程包解压,选择一个点灯程序文件夹打开 .uvprojxh 或者 \Project\RVMDK(uv5) 或者直接从初识 STM32 章节看到新建工程章节,能新建工程,成功编译后再回头看如何配 置仿真器下载。 如何用串口下载章节需要一个正确的 HEX 文件,可以打开一个配套例程重新编译后,在工 程 OUTPUT 文件夹里面找到最新日期的 HEX 文件。 <-----> 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=28558 任何工程,都需要将其完整解压后再去打开 .uvprojx ,否则打开后左边项目文 件都出现感叹号不能编译。 如果确认完整解压后打开 .uvprojx,项目文件都是空白的,把整个工程文件夹拷贝到一个 **短的路径**后再去打开(比如 E:\F103 \LED)

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。

<>
0-开发板用前必读_及开机例程源码 (云盘目录名)和大学堂中 开发板用前必读
开机例程源码文件夹里面放有两个带界面的综合例程,其中 freertos_xgui_开机例程 是出厂 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badaoemXGUI_demo_stm32f103_2.8_3.2 解压,按照路径打工程编译下载 F103_霸道_2.8_3.2\freeRTOS\99-FreeRTOS+emXGUI 综合桌面\Project\RVMDK(uv5)\Fire_FreeRTOS.uvprojx)
另一个份 STM32_UCOSIII_emWin_DEMO(开机例程)是为之前的 UCOS+EMWIN 的综合例程。
不同带界面的例程需要用到刷在了外部 FLASH 的比如字体,图标等等资源文件,所以出厂默认烧录的 FreeRTOS+XGUI 程序对应出厂默认刷在了外部 FLASH 的资源文件,如果要下载另外UCOS+EMWIN 的综合例程,需要先运行对应它的 刷外部 FLASH 程序(如何恢复出厂内容后,再下载综合例程。同理,除非 FreeRTOS+XGUI 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。
如果下载出现错误, 先确认编译是否有错误。
初学者如果不太理解上面没有关系,按照教程入门学习即可。 <>
<> 1-[野火]《STM32 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。
上述和视频中展示资料 只是目录不一样,按照文件夹名和文件名来寻找 。 <>
<> 2-野火其他开源图书合集(含程序源码) (云盘目录名)
熟悉了大部分标准库开发后,看里面包含 HAL 库例程,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。

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) <	_				_
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) <	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
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) <	包含板子的原理	图尺寸等等,按文件夹名	沿 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 转車口口 而不是其他 USB 口在电脑上,安装失败时,尝试先点下卸载再点次安装,和尝试换插电脑 USB 口。 MCUISP 串口下载时(非核心板),BOOTO BOOT1 跳帽都在默认盖好的 GND 中,软件下面选择正确 DTR 的低电平复位,RTS 高电平进 BootLoader <	SPIFLASH 或者底	板有的传感器芯片,可以	人在这里找到对应	三手册和部分额外参考了	て档。(部分
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,安装失败时,尝试先点下卸载再点次安装,和尝试换插电脑 USB 口。 MCUISP 串口下载时(非核心板),BOOTO BOOT1 跳帽都在默认盖好的 GND 中,软件下面选择正确 DTR 的低电平复位,RTS 高电平进 BootLoader <					>
5-STM32 官方资料 (云盘目录名) 和大学堂中的 官方资料 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 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 来查找。 <	安装 CH340 驱动败时,尝试先点MCUISP 串口下载择正确 DTR 的值]时,miniUSB 线插板子 U 下卸载再点次安装,和尝 践时(非核心板), BOOTO 纸电平复位,RTS 高电平进	ISB 转串口口 而 会试换插电脑 USB BOOT1 跳帽都右 BootLoader	□。 E默认盖好的 GND 中,	软件下面选
官方数据手册 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 来查找。 <					>
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 来查找。 <	官方数据手册	用来看芯片具体细节的电			
<> 6-模块配套资料 (云盘目录名) 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。	果想让脚做其他 结合上述的 官 7	复用功能或者想看什么复 方数据手册 来查找。	夏用功能在什么脚	上使用,学习教程入门	章节讲解和
6-模块配套资料 (云盘目录名) 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。					
块名下载 资料一致。					>
	块名下载 资料一	致。			