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 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
<
<
https://ebf-products.readthedocs.io/zh_CN/latest/stm32/ebf_stm32f103_mini.html
<>
<> <> <> <> <>
0-开机例程源码 文件夹里面,ucos_emWin_开机例程 是板子出厂时默认烧录的一个带界面的综合程序。
下载了其他程序后,想下载回来时 直接下载该程序即可 。
如果下载出现错误,先确认编译是否有错误。
除非下载综合程序不能正常运行,才需要按 刷外部 FLASH 程序(如何恢复出厂内容)程序 里面的说明操作。
<>
<>
STM32 官方资料文件夹里面,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,可以在引用完整,
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。 <>
<>
<
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,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 。 <>
<
<>
如何用 DAP 仿真器下载 如何用串口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) \ .uvprojxh
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章节尝试下载。
<>
看文档教程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