ST_LINK 使用手册

目录

1.	概述	. 1
2.	驱动安装	. 2
3.	代码下载与调试	. 4
4.	固件升级步骤:	. 6
5.	常见问题排查	. 8

1. 概述

ST-LINK /V2 指定的 SWIM 标准接口和 JTAG / SWD 标准接口,其主要功能有:

编程功能:可烧写 FLASH ROM、EEPROM、AFR 等;

编程性能:采用 USB2.0 接口,进行 SWIM/JTAG/SWD

下载,下载速度快;

仿真功能: 支持全速运行、单步调试、断点调试等各种调试方法,

可查看 IO 状态,变量数据等;

仿真性能:采用 USB2.0 接口进行仿真调试,单步调试,断点调试,反应速度快。



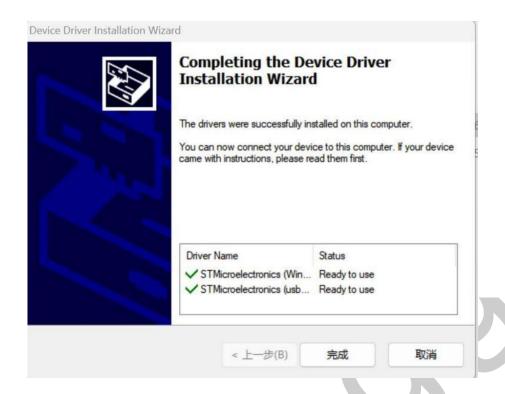
2. 驱动安装

第一步: 打开下载器的资料文件夹,找到 ST-LINK 驱动文件,所在的文件夹双击 dpinst_amd64.exe 可执行文件,这个要根据自己电脑系统位数来选择的。

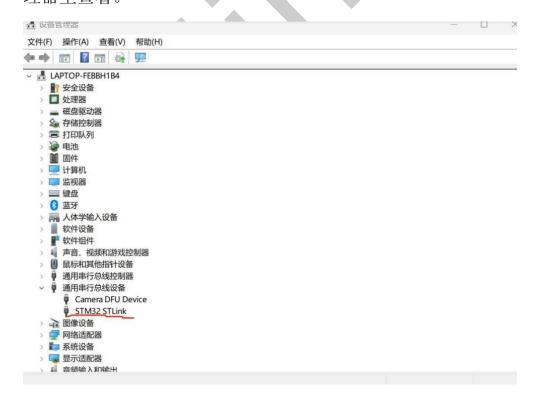


第二步:这个驱动安装非常的简单,依次点击 NEXT 或者下一页即可。





第三步:安装完成后查看是否成功安装 ST-link 驱动;可以在设备管理器里查看。





3. 代码下载与调试

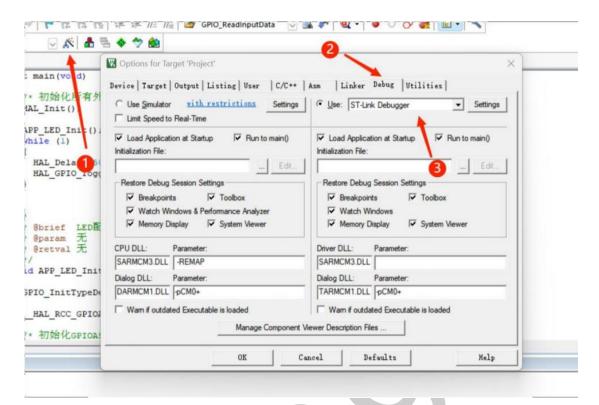
SWD 接法:



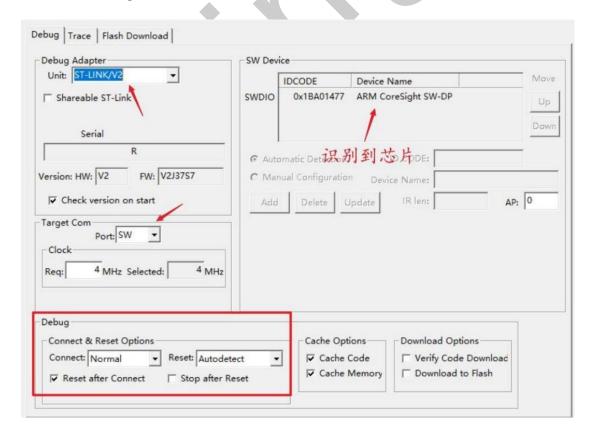
DEBUG 配置:

1.选择 ST_LINK 下载器

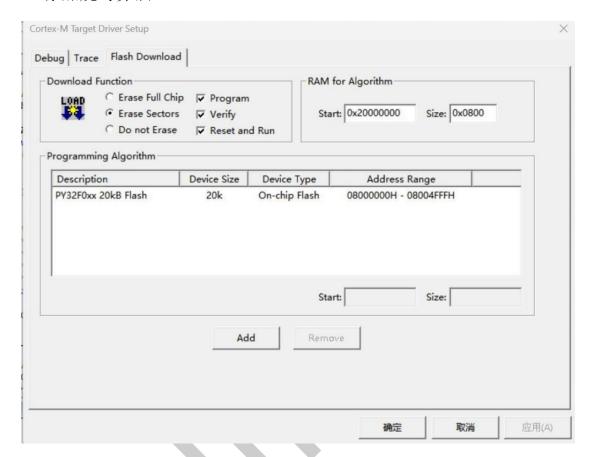




2. 点击 settings 选择接口方式为 SW 模式,时钟频率不要选太快



3. 添加烧写算法:



Reset and run 可选可不选,不选时下载完程序要按复位键程序才会运行;勾选了程序下载完成后会自动运行。

4.固件升级步骤:

第一步: 打开文件夹,双击 exe 可执行文件:





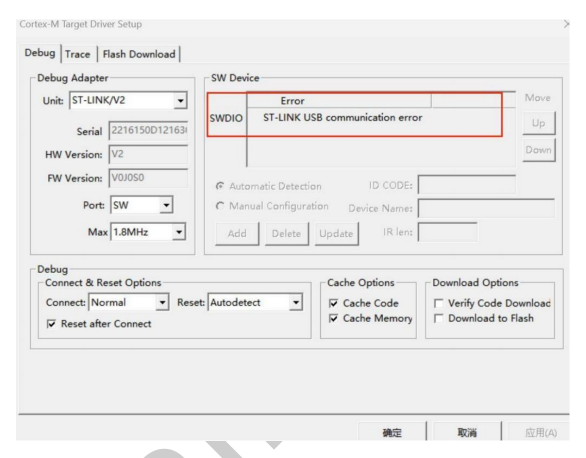
第二步:点击 Device Connect 按钮,如果点击 Device Connect 提示错误,可以尝试插拔一下 ST_LINK 上的 USB(断电再上电)再点击 Device Connect 即可。

第三步:点击 YES 按钮,稍等片刻就看到提示安装完成了。



5.常见问题排查

在这个位置出现以下错误提示:



- 1. 提示 No target connected,原因就是板子没有独立供电导致的。
- 2. 提示 ST-LINK USB communication error, 升级一下固件即可。