

# LPC54606 常见问题

联系电话: 19928809815

QQ:632392120

网店地址: <a href="http://longqiu.taobao.com">http://longqiu.taobao.com</a>

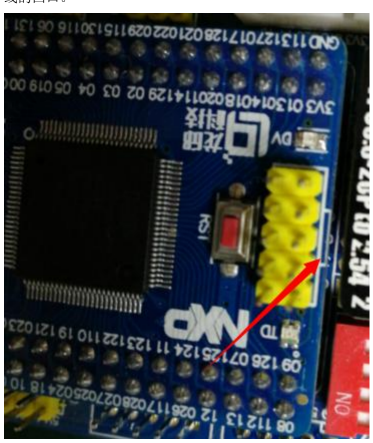
北京龙邱智能科技有限公司

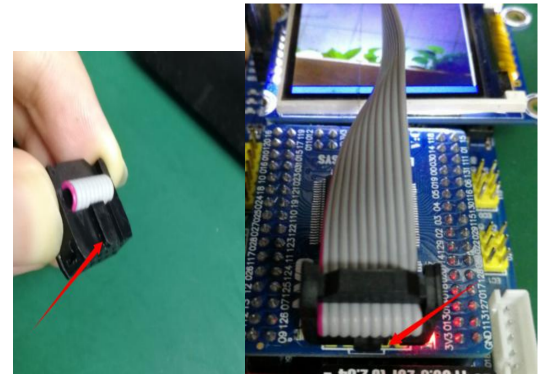
2019年11月5日



# 1. 与下载器之间接线

下载器接线问题,龙邱核心板的下载接口丝印层都有一个白色凸口,对应龙邱下载器排线的凸口。

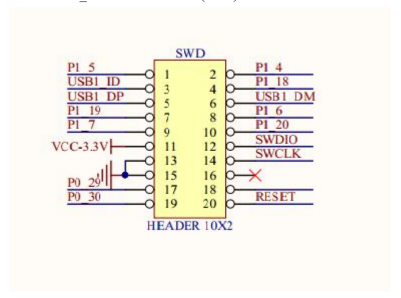






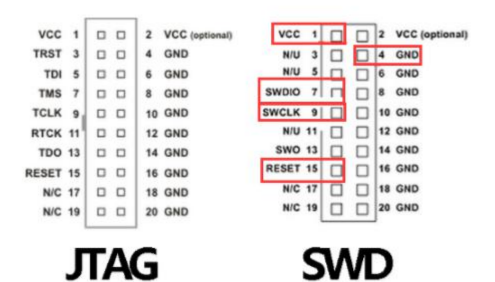
如果没有使用龙邱下载器,使用别的下载器,接线对应即可:

P0\_12 ---- SWDIO(TMS)
P0\_11 ---- SWCLK(TCK)



不要问我,你的下载器哪个管脚是 SWDIO、哪个是 SWCLK,打开盒子看丝印或者问卖家。一般常用的 20Pin 接口图

第15脚 (RESET对应stm32的NRST) 可接可不接,大家根据实际自己决定!

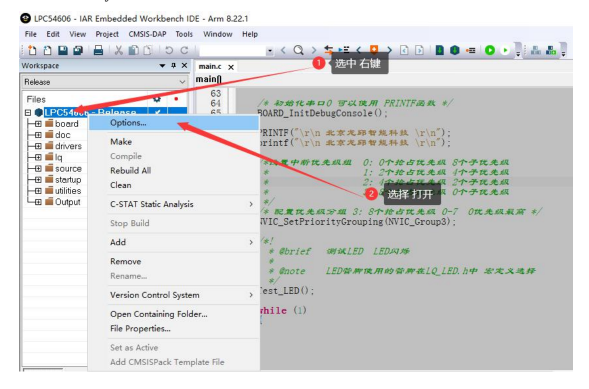




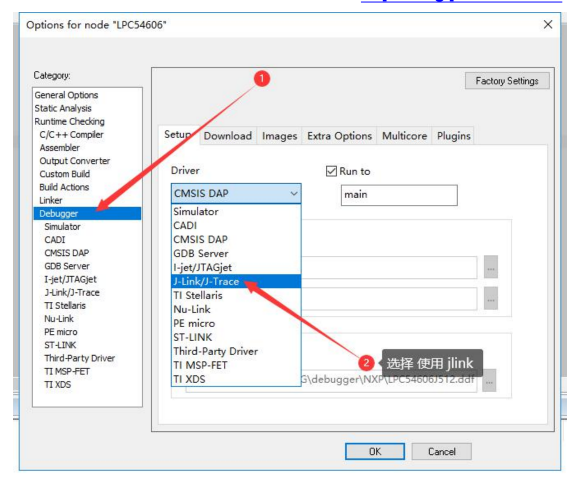
# 2. 下载器选项配置

上面我们接好线,那是不是就可以使用了呢?不是的!市面上有好多下载器比如jlink、DAPLink、STLink等等,只要按上面的接线接好线,这些下载器都可以对LPC54606下载调试,但是IAR和MDK怎么知道你用的哪个下载器呢?这里就需要我们对下载器选项进行一些配置。

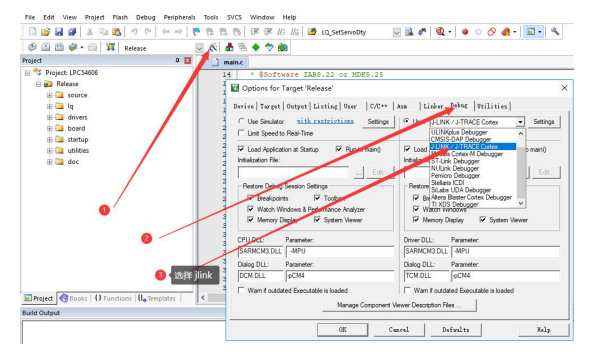
IAR 使用 jlink





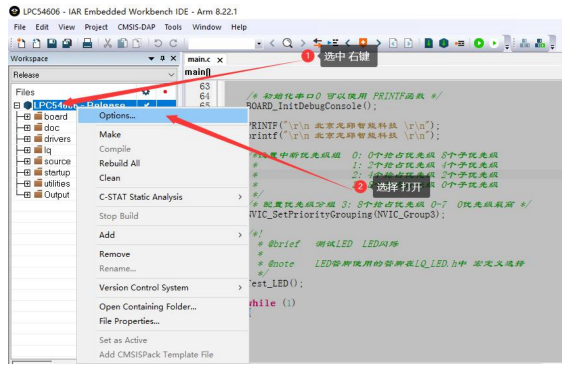


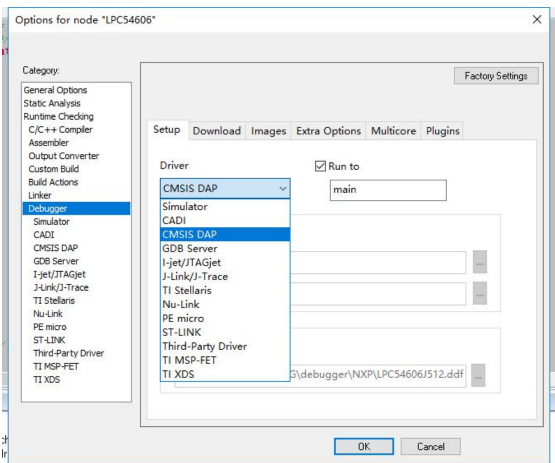
MDK 使用 jlink(需要先安装资料包中开发环境及工具文件夹下的 LPC54606 芯片软件包)





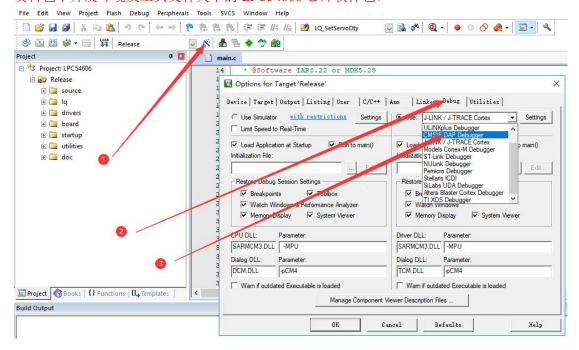
IAR 使用 DAPlink 注意: 龙邱的 DAP 内部可选电压,可以打开盖子,将内部电压选择 跳线帽接到 3.3V 上, LPC54606 是 3.3V 的,千万不能接 5V,会烧坏板子。







MDK 使用 DAPlink 注意: 龙邱的 DAP 内部可选电压,可以打开盖子,将内部电压选择跳线帽接到 3.3V 上,LPC54606 是 3.3V 的,千万不能接 5V,会烧坏板子。(需要先安装资料包中开发环境及工具文件夹下的 LPC54606 芯片软件包)



# 3. 开发环境

使用 IAR8.2 或者 MDK5.25 以上版本,安装 IAR 和 MDK 时默认 jlink 安装驱动,没有可以自己再次安装。

JLINK 驱动 6.14 版本:

链接: https://pan.baidu.com/s/1PZ5Mw5zHptyqSrJe0mC2Jg 密码: 292w

IAR 安装教程

连接: https://www.cnblogs.com/main2019/p/11658486.html

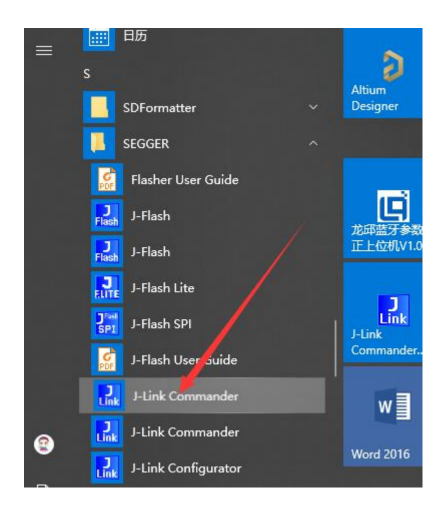
如果打开例程,编译出现许多错误,检查自己 IDE 版本,是否过低。用低版本的 IAR 打开工程,工程配置会乱掉,需要重新配置。

# 4. 如何确定板子好坏

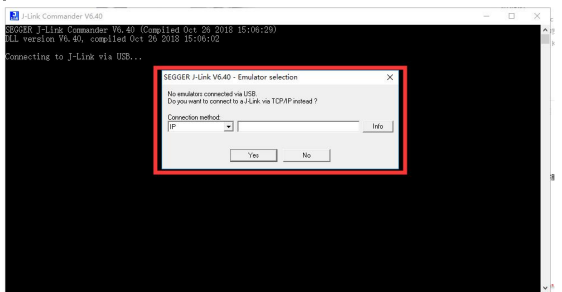
如果刚收到板子,下不进去程序,请检查接线和下载器是否选择正确,如果实在解决不了,可以淘宝联系技术在线解决,最好说清楚第一次用之前没有使用过,方便找问题。如果供电正常,但是核心板电源灯不亮,很大可能是板子短路烧了。如果核心板电源灯正常,使用 jlink,可以打开 jlink commend 如果没有可以重新安装



上面的 jlink 驱动

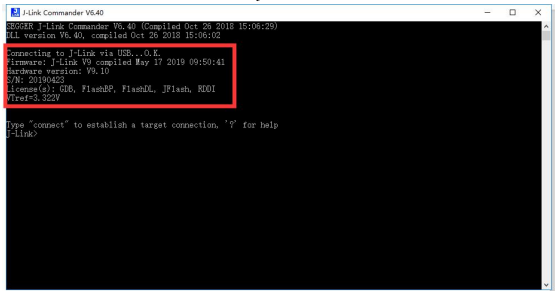


如果出现一下问题,提示没有找到 jlink ,检查电脑与下载器的接线,或者就是下载器坏了。





正常情况下,会提示如下信息,证明 jlink 没有问题。



输入 unlock LPC5460X 会提示找到芯片 ID 并且解锁成功,证明单片机和下载器都 OK,否则检查单片机与下载器之间的接线,如果接线正常,就有可能是单片机有问题。

```
EJ-Link Commander V6.40

SEGGER J-Link Commander V6.40 (Compiled Oct 26 2018 15:06:29)
DLL version V6.40, compiled Oct 26 2018 15:06:02

Connecting to J-Link via USB...O. K.
Firmware: J-Link V9 compiled May 17 2019 09:50:41
Hardware version: V9.10
S/N: 20190423
License(s): GDB, FlashBP, FlashDL, JFlash, RDDI
VTref=3.322V

Type "connect" to establish a target connection, '?' for help
J-Link>unlock LPC5460X
Found SVD-DP with ID 0x2BA01477
Unlocking device...O.K.
Note: Device needs to be power-cycled, if SVD access was disabled.
J-Link>
```



#### **5. ISP**

如果板子没有问题,会出现启动不了或者复位情况,可以烧写 ISP 例程 关闭 ISP 管脚功能。

LPC54606 可以使用串口或者 USB 直接下载程序 但是一般都是使用下载器直接下载方 便调试

使用串口、USB 下载时, 需要设置 ISP

ISP 模式由 3 个管脚控制

P0 4 、 P0 5 、 P0 6 上电时默认是高电平

从 FLASH 启动(正常启动) 高电平 高电平 高电平 等待串口数据(串口下载) 低电平 高电平 高电平

...

ISP 有 7 种模式,具体可以看芯片手册第三章 Boot process

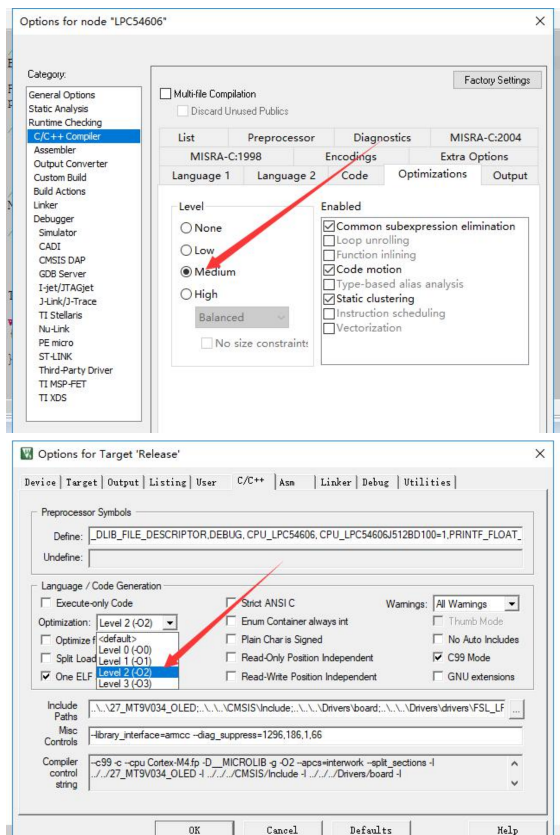
有时候上电,程序不跑,可以检查一下是不是使用了 ISP 管脚 并且上电时有管脚被拉低了。

解决方法,可以烧录一次关闭 ISP 例程 永久关闭 ISP

# 6. 优化等级很重要

DEBUG 时可以将优化等级调到最低,但是最后最好将优化等级调到最高,例程默认优化等级如下。





为什么优化等级很重要?例程的MT9V034例程里面,用 systick 对函数进行计时,优化等级最低和最高,同一函数,运行时间有十几倍差距。