



MounRiver Studio 环境使用说明



# 目录

| 目  | 录                                       | 1  |
|----|---|----|
| 1. | 使用 MounRiver Studio 导入工程                | 4  |
|    | 1.1. 导入工程                               | 4  |
|    | 1.2. 重命名工程                              | 5  |
|    | 1.3. 编译工程并进行调试                          | 6  |
|    | 1.4. 修改了工程名称点击下载提示 HEX 不存在,请检查          | 10 |
|    | 1.4.1. 下载提示 does not exist.Please check | 10 |
|    | 1.4.2. 解决方案                             | 10 |
| 2. | 编译、调试与下载                                | 12 |
|    | 2.1. 编译工程                               | 12 |
|    | 2.2. 仅下载程序                              | 12 |
|    | 2.3. 调试工程                               | 13 |
|    | 2.4. 单步调试与断点功能                          | 13 |
|    | 2.5. 变量查看功能                             | 14 |
|    | 2.6. 内存查看功能                             | 15 |
|    | 2.7. 开启多核编译                             | 17 |
| 3. | 工作空间管理                                  | 19 |
|    | 3.1. 切换工程                               | 19 |



|   | 3.2. 打开或关闭工程   | 20 |
|---|--|----|
|   | 3.3. 删除工程  | 21 |
|   | 3.4. 新增文件  | 21 |
| 4 | <b>I.</b> 环境设置   | 24 |
|   | 4.1. 字体设置  | 24 |
|   | 4.2. 拼写报错屏蔽设置  | 25 |
| 5 | 5. 常见问题  | 26 |
|   | 5.1. 如何将 MRS 设置为中文。  | 26 |
|   | 5.2. 使用在线调试报错  | 26 |
|   | 5.3. 弹出 Luanch failed.Binary not found                           | 27 |
|   | 5.4. 核心板被锁,如何解锁  | 27 |
|   | 5.4.1. 核心板被锁定有以下几种状态:  | 27 |
|   | 5.4.2. 如何解锁:   | 28 |
|   | 5.5. 无法进入在线调试  | 29 |
|   | 5.5.1. 工程目录有中文路径。  | 29 |
|   | 5.5.2. 在线调试的时候显示   | 30 |
|   | 5.6. 无法添加 math 库   | 31 |
|   | 5.7. 点击下载提示 Target file"obj\xxxx.hex"does not exist.Please check | 31 |
|   | 5.7.1. 下载提示 does not exist.Please check                          | 31 |
|   | 5.7.2. 解决方案  | 32 |
| 6 | 6. MounRiver Studio IDE 下载方式                                     | 35 |
|   | 6.1 百度 <del>元</del> 母下裁  | 35 |



| 6.2.  | . 官网下载 | 35 |
|-------|--------|----|
| 7. 文档 | 当版本    | 36 |





## 1.使用 MounRiver Studio 导入工程

安装完成 MounRiver Studio(在后面的描述中简称为 MRS)后并打开,安装的时候请务 必保证 ADS 安装路径没有中文与空格,只允许使用英文、数字与下划线!初次打开需要选定 工作空间路径,请注意工作空间路径不要包含中文以及空格,只允许使用英文、数字与下划 线!

本章节介绍如何使用 MRS 导入现有工程,以及如何导入 CH32V103R8T6 工程并进行调试编译。本文仅作为参考,仅针对 CH32V103R8T6 芯片,以及逐飞科技 CH32V103R8T6 开源库。请严格按照手册执行,避免出现额外的问题。

### 1.1. 导入工程

这里我们已 CH32V103R8T6 开源库为例, 打开下载好的开源库文件夹。



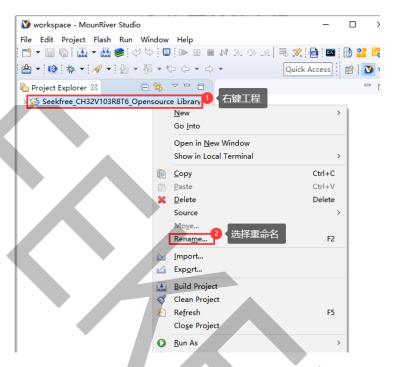
双击打开 Seekfree\_CH32V103R8T6\_Opensource\_Library.wvproj。





## 1.2.重命名工程

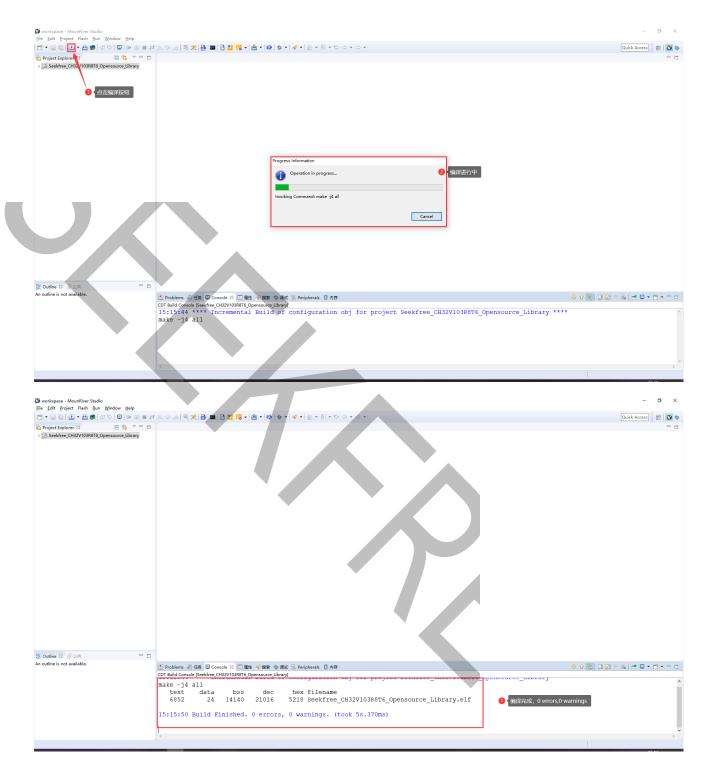
回到 MRS,此时在 MRS 中可以看到导入的工程,双击打开导入的工程,此时可以进行正常的编译调试。如果需要重命名工程,可以按照如下进行操作:



在弹出的窗口重命名工程后即可继续操作。



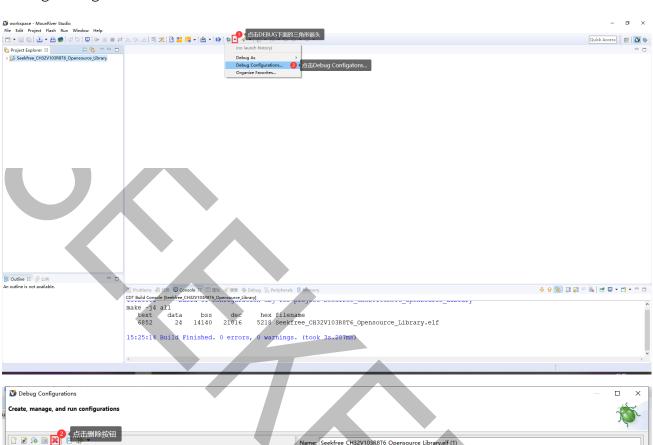
## 1.3.编译工程并进行调试

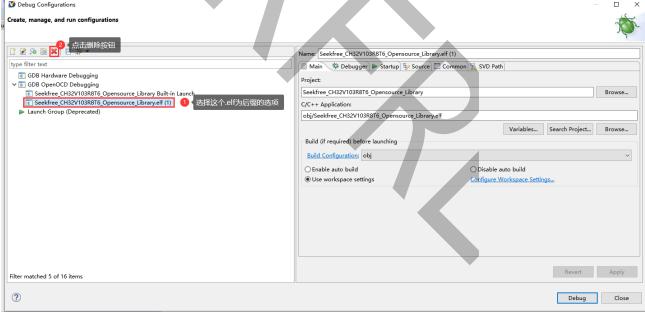


在进行调试工程前请务必确认已经正确连接调试下载器!并且连接好了核心板! 在进行调试工程前请务必确认已经正确连接调试下载器!并且连接好了核心板! 在进行调试工程前请务必确认已经正确连接调试下载器!并且连接好了核心板!

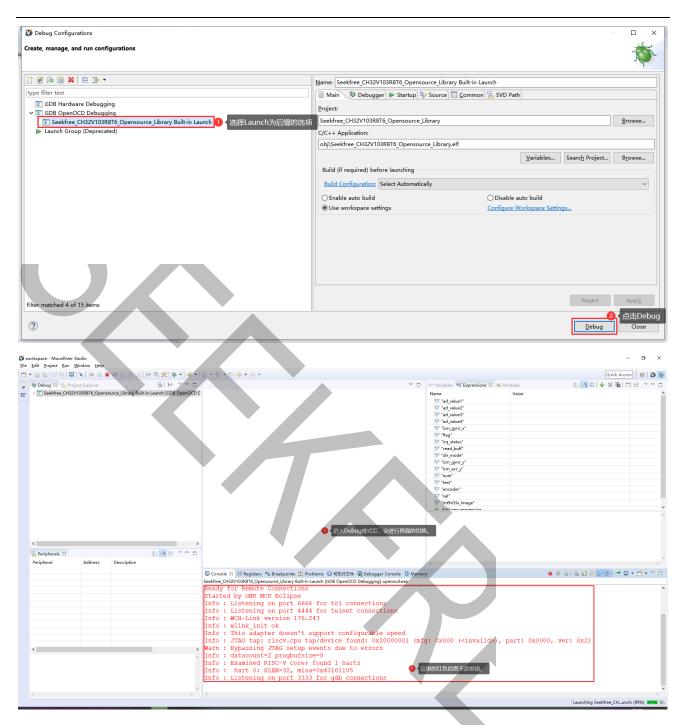


工程编译完成后,右键单击工程,找到 Debug 选项菜单旁边的下三角形,在菜单中找到 Debug Configuration 选项。



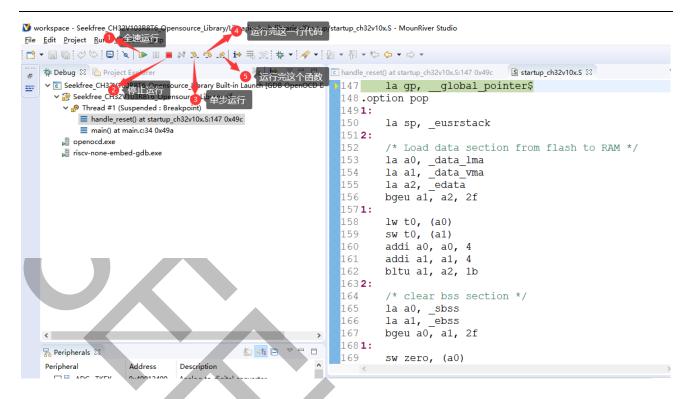




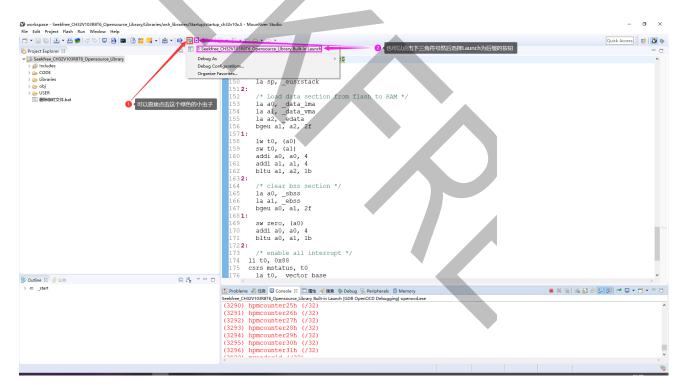


此时 IDE 会进行界面的切换,进入 Debug 窗口。





完成初次调试后,再次调试可以按照如下进行操作,直接进入调试界面。



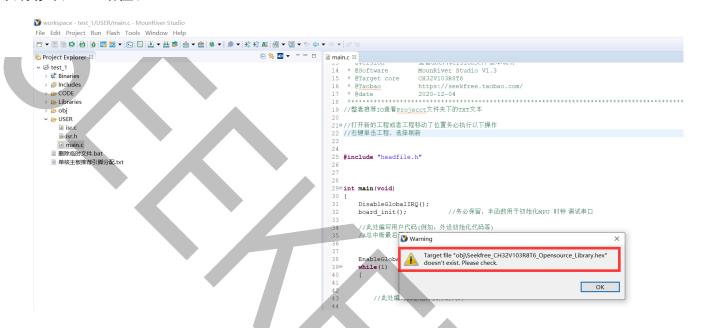
至此导入以及编译调试整个流程完成。



## 1.4.修改了工程名称点击下载提示 HEX 不存在, 请检查

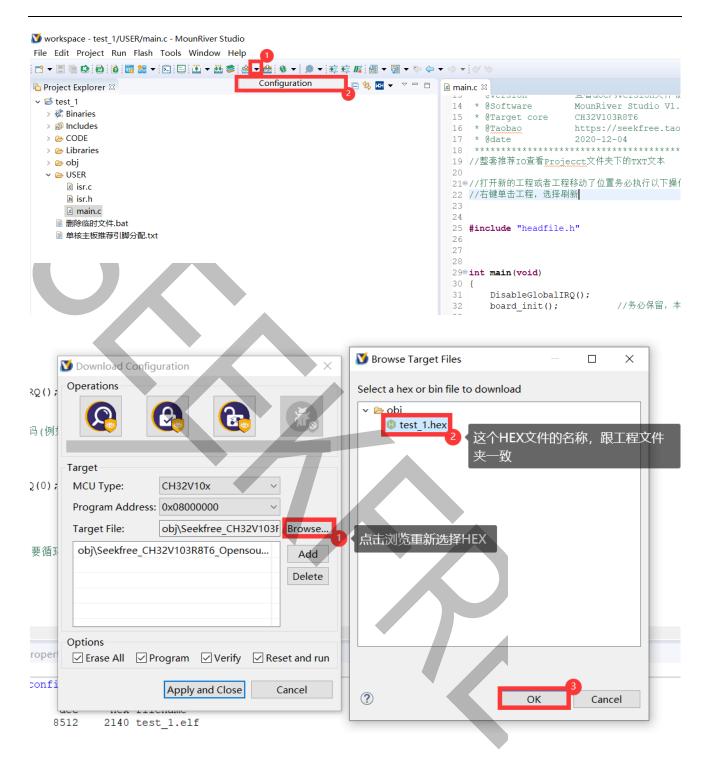
## 1.4.1.下载提示 does not exist.Please check

提示 Target file "obj\xxxx.hex"does not exist.Please check。这个是修改了工程文件夹名称没有修改 HEX 路径。



### 1.4.2.解决方案







## 2.编译、调试与下载

### 2.1.编译工程

编译工程步骤与其他环境差别不大,方式为:

- 1. 通过右键工程选择 Build Project 选项;
- 2. 上方选项栏中 Build 或 Rebuild 选项 🛄 🏲 🛗 ;

下方 Console 选项卡会输出编译步骤以及最终耗时, Problems 会输出错误以及警告信息。

```
Console Console Console (S-UART Demo)

Invoking: TASKING Linker

cct. */USER/CpuB Main.o. //USER/Cpu1_Main.o. ./USER/isr.o. ./Libraries/seekfree
TASKING VX-toolset for AURIX Development Studio (non-commercial): control prog
Firifished building target: S-UART_Demo.elf

TASKING VX-toolset for AURIX Development Studio (non-commercial): ELF size v1.
Invoking: Print Size
elfsize "S-UART_Demo.elf"
Total sizes:
RON: 0x57f1 (22513) = code: 0x50c8 (20680) + romdata: 0x729 (1833)
RAN: 0xc684 (50820) = data + DSS
Finished building: S-UART_Demo.siz

rm USER/Cpu0_Mgin.src

16:57:86 Build Finished. 0 errors, 0 warnings. (took 3s.433ms)
```

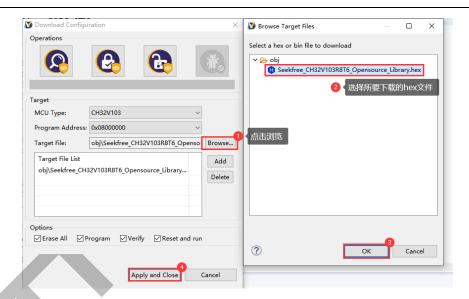
## 2.2.仅下载程序

MRS 这个 IDE 支持仅下载程序到 Flash 的功能,第一次打开工程,务必配置下载模式。配

#### 置方式如下:

```
🔰 workspace - Seekfree_CH32V103R8T6_Opensource_Library/Libraries/wch_libraries/Startup/startup_ch32v10x.S - MounRiver S
File Edit Project Flash Run Window Help
                                                                              第一次下载务必点击 这个箭头,选择Dowmload Configuration...
Project Explorer ⊠
                                                                      S startup_ch32v10x.S ⋈
Seekfree_CH32V103R8T6_Opensource_Library
                                                                             la gp, __global_pointer$
  > 🖑 Binaries
                                                                      48 .option pop
  > 🔊 Includes
                                                                     1491:
  > 👝 CODE
                                                                              la sp, _eusrstack
  🗸 📂 Libraries
                                                                     1512:
    > 📂 board
                                                                     152
                                                                              /* Load data section from flash to RAM */
    > 🗁 doc
                                                                     153
                                                                             la a0, _data_lma
    > 👝 seekfree_libraries
                                                                             la a1, _data_vma
la a2, _edata
bgeu a1, a2, 2f
                                                                     154
    > 📂 seekfree_peripheral
                                                                     155
    > 🗁 wch_libraries
                                                                     156
  🗸 📂 USER
                                                                     1571:
     c isr.c
                                                                     158
                                                                              lw t0, (a0)
                                                                     159
                                                                             sw t0, (a1)
     main.c
                                                                     160
                                                                             addi a0, a0, 4
   ■ 删除临时文件.bat
                                                                     161
                                                                             addi al, al, 4
                                                                     162
                                                                             bltu a1, a2, 1b
                                                                     1632:
                                                                     164
                                                                              /* clear bss section */
```





## 2.3.调试工程

在进行调试工程前请务必确认已经正确连接调试下载器!并且连接好了核心板! 在进行调试工程前请务必确认已经正确连接调试下载器!并且连接好了核心板! 在进行调试工程前请务必确认已经正确连接调试下载器!并且连接好了核心板!

调试工程可点击工具栏的 Debug 按键,或者点击 DEBUG 旁边的小箭头然后选择 Launch 为后缀的选项,进入调试。

初次调试时务必进行进入 DEBUG 配置选项进行配置一次。

## 2.4.单步调试与断点功能

设置断点可以通过在需要设置断点的行数左侧双击设置断点。



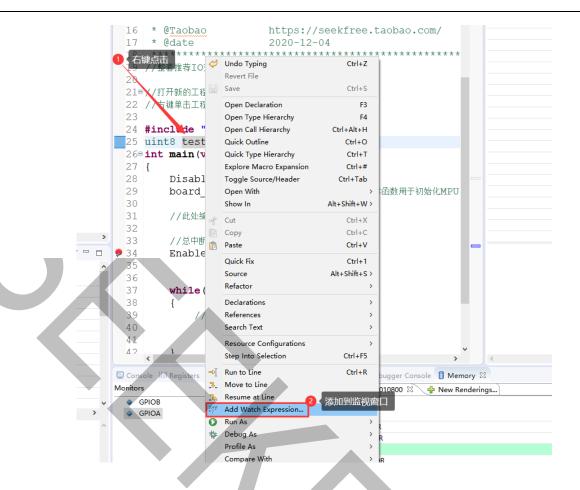
右键该位置可以进行断点的相关操作,例如取消、启用、屏蔽等。



## 2.5.变量查看功能

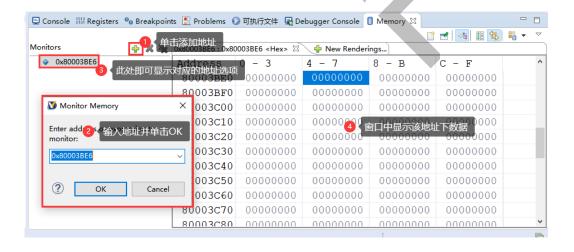
在调试界面内,右键单击要监控的变量选择 Add Watch Expression,添加方式如下:





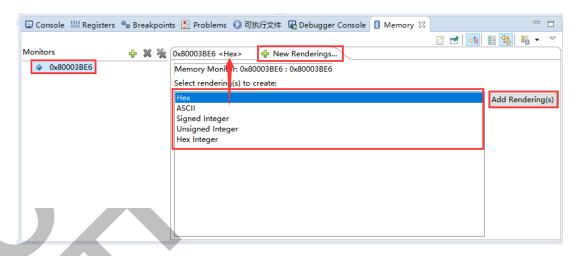
### 2.6.内存查看功能

MRS 同样提供了内存查看的工具,可以直接查看指定地址下的数据情况,在下方<默认下方>的 Memory 选项卡可以通过 Monitors 功能添加映射地址,在 New Renderings...选项卡可以添加不同的数据格式,具体操作如下图:



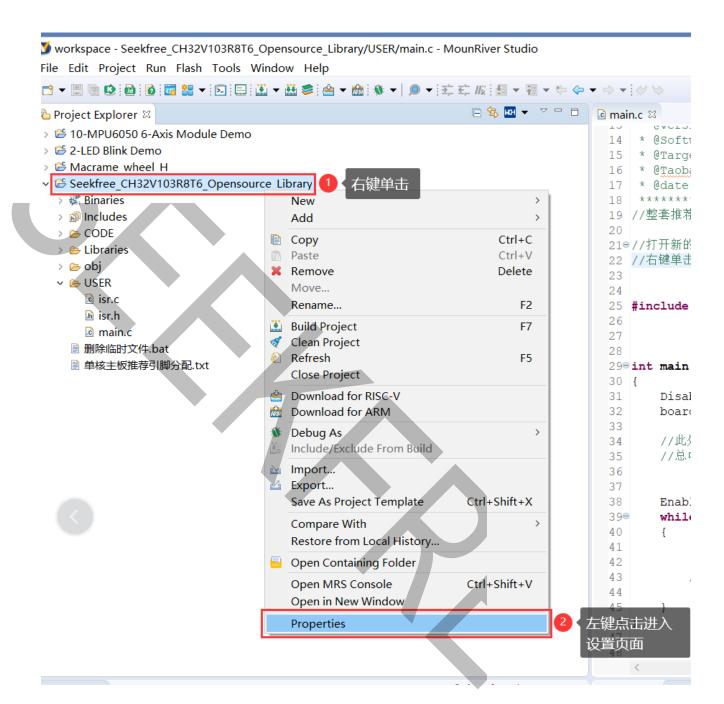


在 New Renderings...选项卡可以针对一个地址添加不同的数据格式,具体操作如下图:

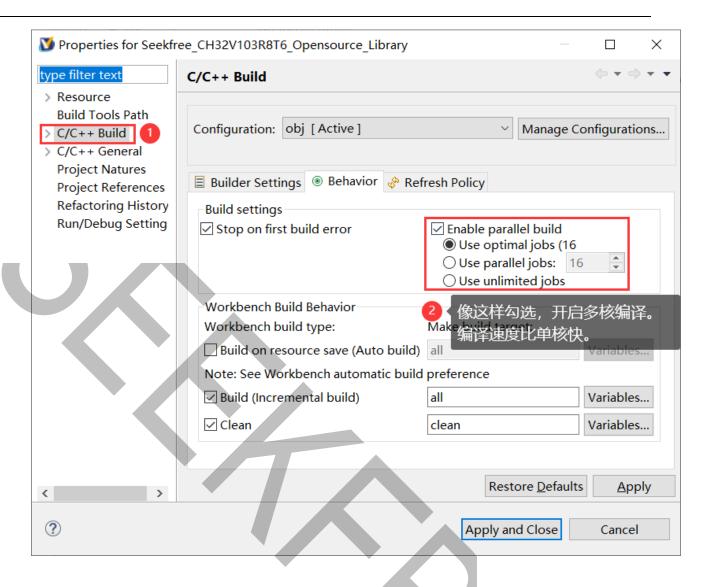




## 2.7.开启多核编译





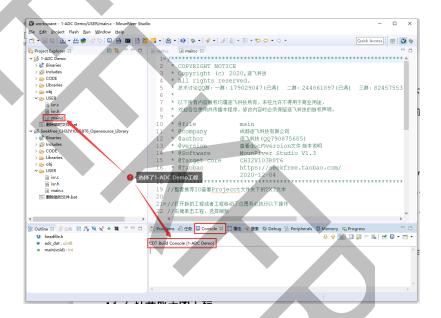




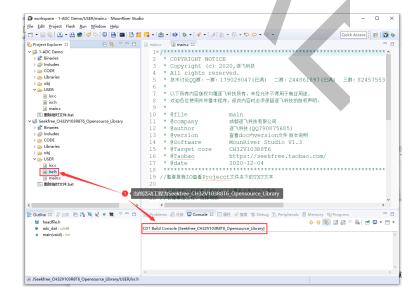
## 3.工作空间管理

## 3.1.切换工程

当你的工作空间中留存有许多的工程时,需要注意右边的 Project Explorer 下面选择的是哪一个工程,同时,Console 窗口中也会提示当前活动工程是什么,下面表示当前该工程处于活动状态,编译、调试等操作会针对于该工程进行。



当我们需要切换工程的时候,只需要点击该工程的任意文件即可切换活动工程。





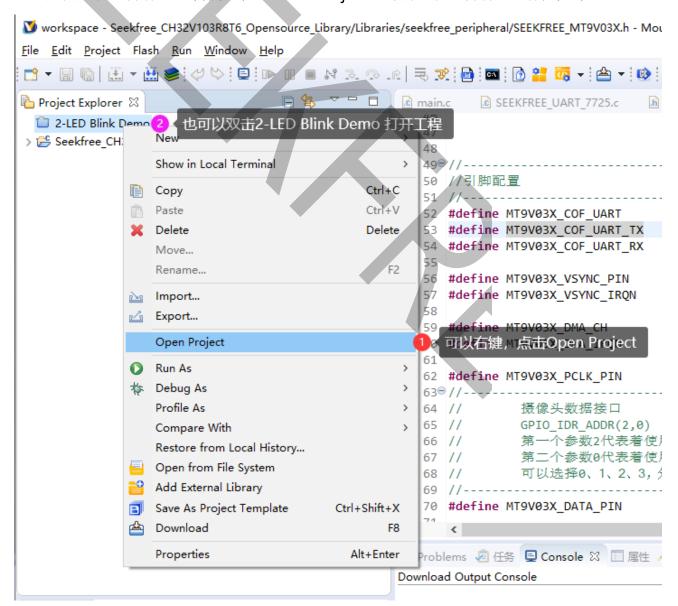
### 3.2.打开或关闭工程

工程处于打开状态时,图标显示为带折叠箭头的打开的文件夹,工程处于关闭状态时,图标显示为不带折叠箭头的关闭的文件夹。



工作空间内工程处于打开状态时,使用 Build ALL 操作时会对所有打开工程进行编译操作,请务必注意。

关闭工程的操作为:右键工程->Close Project。打开工程的操作为:双击工程。





## 3.3.删除工程

如果当前工作空间内有工程不需要进行修改、调试时,可以将其移除工程,操作为:右键工程->Delete。此时会弹出 Delete Resources 窗口。

如果勾选 Delete project contents on disk(cannot be undone)选项会从工作空间中移除该工程并且从磁盘<硬盘>中彻底删除该工程,请谨慎操作!



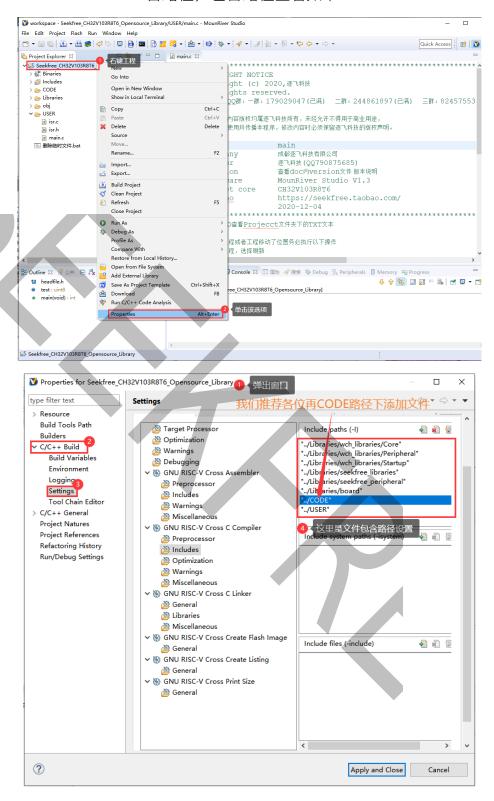
如果不勾选该选项,则只从工作空间删除该工程,可以在双击目录下的 xxxx.wvproj 文件进行导入。

## 3.4.新增文件

如果需要向工程中添加文件,需要注意包含路径的问题,我们的库中已经设置好了相应的包



#### 含路径,包含路径查看如下:



在已添加包含路径的文件夹中添加文件的方式操作极为简单:





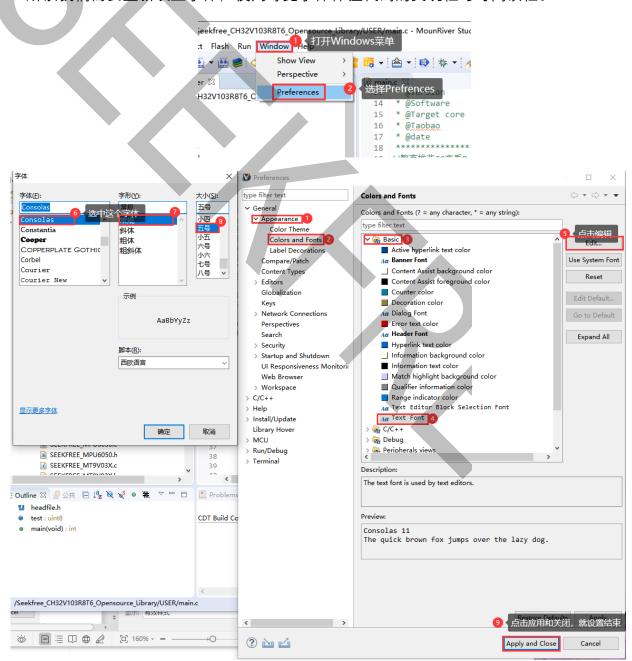


## 4.环境设置

### 4.1.字体设置

MRS 默认的字体是非等宽的字体,这样会导致代码对齐变得困难,并且格式变得混乱,显得代码格式杂乱,不美观,不方便查找与编写。

所以我们需要重新设置字体,使用等宽字体保证代码的美观性与可阅读性。



Restore <u>D</u>efaults

Apply and Close

**Apply** 

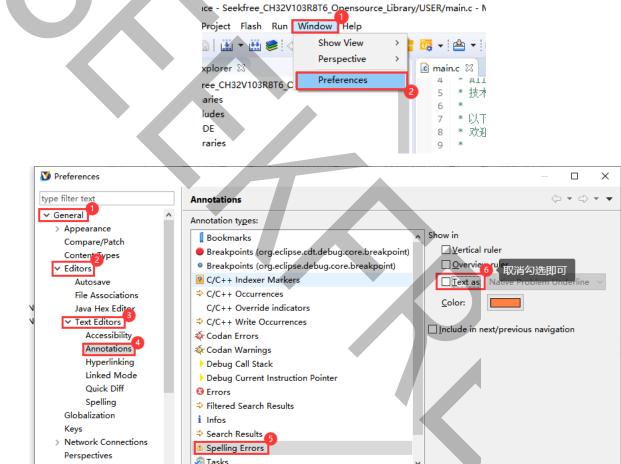
Cancel



### 4.2.拼写报错屏蔽设置

在 ADS 中默认对注释也有拼写检查,会在注释里提示拼写错误:

按照下述方法将拼写报错关闭即可。



#### 完成后不再提示拼写错误:

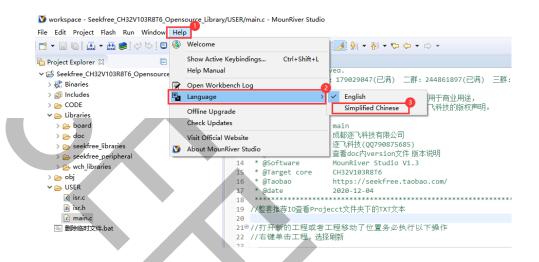
Search

? 🗠 🗠

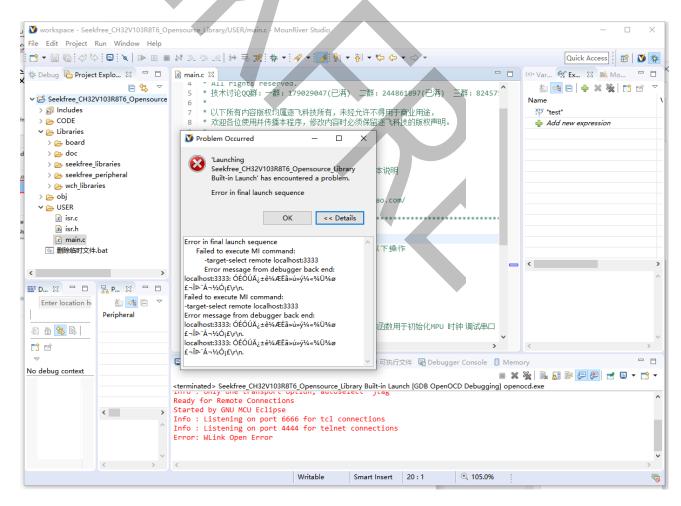


## 5.常见问题

## 5.1.如何将 MRS 设置为中文。



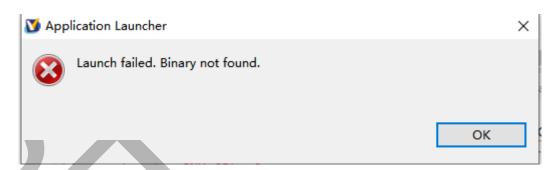
## 5.2.使用在线调试报错





该报错为 ERROR:WLink Open Error, 也就是下载器没有连接到电脑上。

## 5.3.弹出 Luanch failed.Binary not found



查看 1.3 章节重新配置一次 Debug 选项,即可。

## 5.4.核心板被锁,如何解锁

## 5.4.1.核心板被锁定有以下几种状态:

#### 点击下载时候:

#### 点击在线调试时候:



<terminated> 9-PWM Demo Built-in Launch [GDB OpenOCD Debugging] openocd.exe

Licensed under GNU GPL v2 For bug reports, read

http://openocd.org/doc/doxygen/bugs.html

Info : only one transport option; autoselect 'jtag'

Ready for Remote Connections Started by GNU MCU Eclipse

Info: Listening on port 6666 for tcl connections
Info: Listening on port 4444 for telnet connections

Error: WCH-Link failed to connect with chip

### 5.4.2.如何解锁:

- 一、首先打开核心板例程(开源库库例程)2-LED Blink Demo,
- 二、然后将核心板断电,然后按住 BOT 按键,再给核心板上电,上电后再松开 BOT 按键。 或者按住核心板上的 BOT 按键,再按 RST 按键,松开 BOT 按键,再松开 RST 按键。
  - 三、打开 IDE 进行如下操作:







操作完成后,点击下载 接钮,将工程里面的代码下载进核心板,核心板开始以 500ms 的频率将 LED 翻转一次。

## 5.5.无法进入在线调试

## 5.5.1.工程目录有中文路径。

| 无法在"E:\desktop\\326\307\304\334\263\265\CH32V103R8T6_master_board_example\5-MotorControl DRV8701E Demo\Libraries\wch_libraries\Startup\startup\ch32v10x.S"找到一个源文件。<br>定位该文件或者编辑源代码查找路径以包含它的位置。 |
|--|
| 查看反汇编  |
| 定位文件   |
| 编辑源代码查找路径  |
| Configure when this editor is shown 首选项  |
| 无法在"D:\51\324\255\300\355\315\274\2021\326\307\304\334\263\265\\263\314\320\362\Seekfree_CH32V103R8T6_Opensource_Library \USER\main."找到一个源文件。<br>定位该文件或者编辑源代码查找路径以包含它的位置。                      |
| 查看反汇编  |
| 定位文件   |
| 编辑源代码查找路径  |
| Configure when this editor is shown 首选项  |



在线调试中出现一堆\xxx\xxx\xxx......说明你的工程目录下面有中文或者中文标点符号,此时无法正常调试。不管是工程,还是 MounRiver Studio 软件都不允许有任何中文路径。

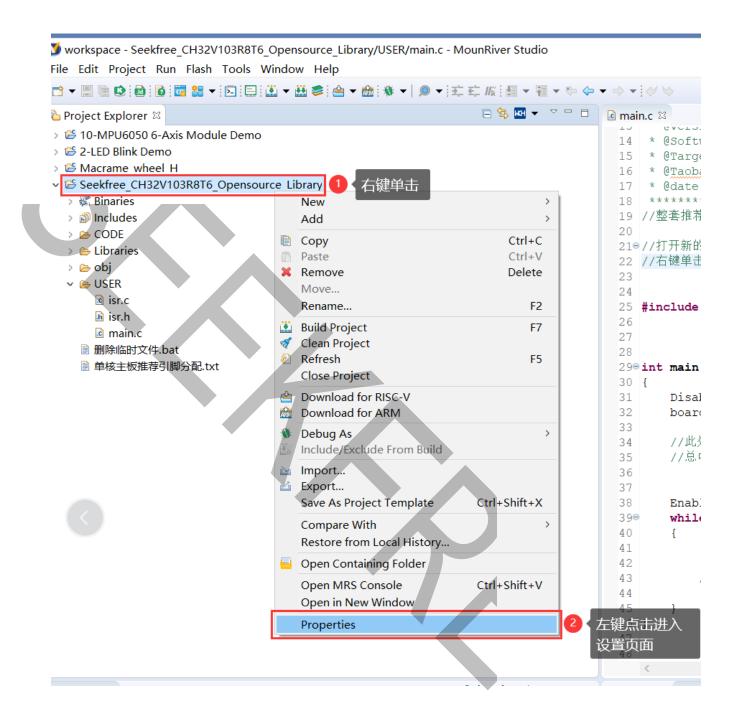
移动工程的时候,务必先删除 MounRiver Studio 软件里面的工程,然后执行双击一次 < 删除临时文件.bat> 程序。最后再重新打开工程。

### 5.5.2.在线调试的时候显示

- 一、<mark>将核心板断电,然后按住 BOT 按键,再给核心板上电,上电后再松开 BOT 按键</mark>。(核 心板插在主板上面,请将主板也断电)。
  - 二、再一次点击 DEBUG。



### 5.6.无法添加 math 库



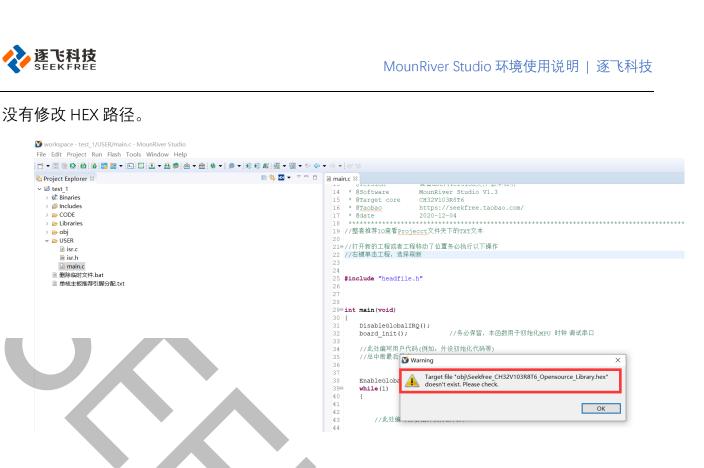
### 5.7.点击下载提示 Target file "obj\xxxx.hex" does not exist. Please check

### 5.7.1.下载提示 does not exist.Please check

提示 Target file "obj\xxxx.hex"does not exist.Please check。这个是修改了工程文件夹名称

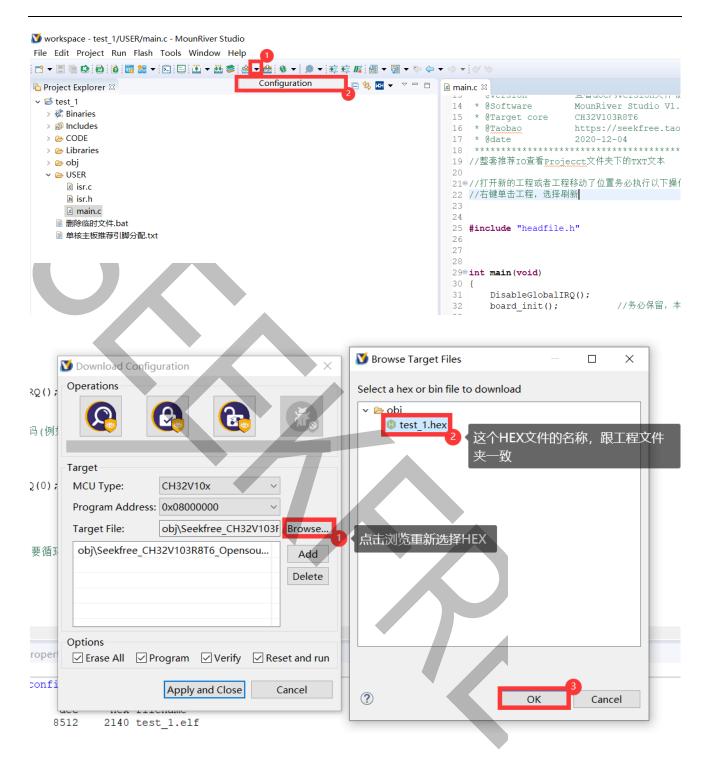


#### 没有修改 HEX 路径。

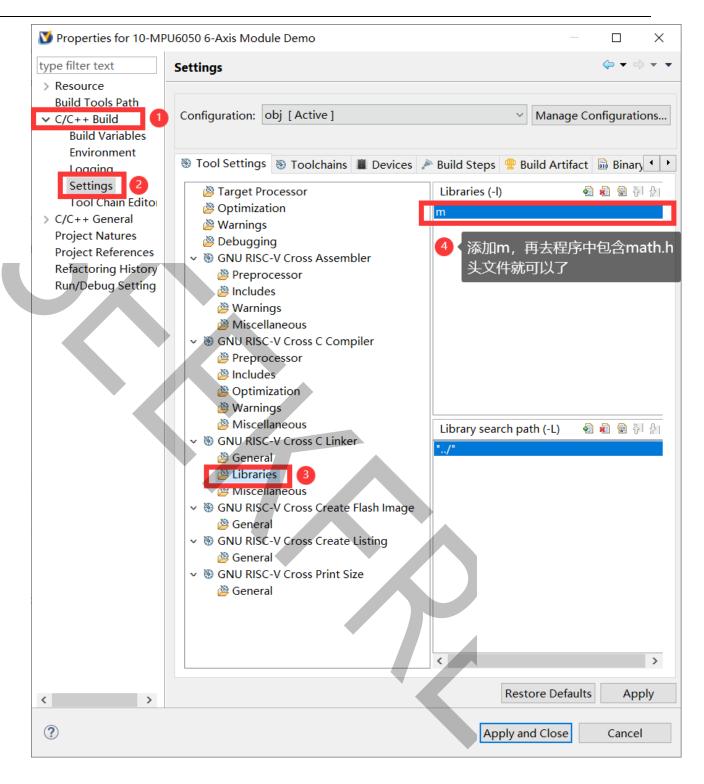


## 5.7.2.解决方案











# 6.MounRiver Studio IDE 下载方式

## 6.1.百度云盘下载

链接: https://pan.baidu.com/s/1TvcVJDRFae2TUZg-ke9IZg

提取码: celd

# 6.2.官网下载

打开该 http://www.mounriver.com, 找到下载按钮即可下载。这里我们推荐使用 MRS 1.3.1 版本的 IDE。



# 7.文档版本

| 版本号  | 日期         | 内容变更                     |
|------|------------|--------------------------|
| V1.0 | 2020-12-17 | 初始版本                     |
| V1.1 | 2020-12-19 | 修改 MounRiver Studio 下载方式 |
| V1.2 | 2020-12-23 | 修改打开或者关闭工程               |
| V1.3 | 2021-01-07 | 修改解锁说明                   |
| V1.4 | 2021-01-14 | 增加解锁方式                   |
| V1.5 | 2021-01-26 | 增加无法进入在线调试说明             |
| V1 6 | 2021-05-07 | 增加 HEX 不存在解决方案           |
| V1.6 |            | 增加开启多核编译方案               |