# GigaDevice Semiconductor Inc.

# GD32VW553 快速开发指南

# 应用笔记 AN154

1.2 版本

(2024年07月)



# 景目

E	录		2
图	索引。		4
		人识开发板	
1.	-		
	<b>1.1.</b> 1.1.	<b>开发板实物图</b> 1. START 开发板	
	1.1.		
	1.2.	启动模式	9
	1.3.	调试器接口	
	1.4.	下载接口	
	1.5.	查看日志	
2.		<b>等建开发环境</b>	11
	2.1.	GD32 Embedded Builder 安装	11
	2.2.	SEGGER Embedded Studio IDE 安装	
	2.3.	ToolChain 下载	
3.		F发需知	
J.	-	「久而 <sup>况</sup>	
	3.1.		
	3.2.	SDK 配置	
	3.2. 3.2.	7 = 7 ( ) ( ) ( ) ( )	
	3.2.		
	3.2.		
	3.2.	· · - <del></del>	
	3.2.	6. Configurations 选择	15
	3.3.	正确日志示例	15
4.	. G	BD32 Embedded Builder IDE 工程	16
	4.1.	打开工程组	16
	4.2.	编译	19
		固件下载	
		调试	
		等GGER Embedded Studio IDE 工程	25





5.1	1.	打开工程组	25
5.2	2.	编译	26
5.3	3.	固件下载	28
5.4	4.	调试	29
6.	常	见问题	31
6.1	1.	代码跑在 SRAM	31
7.	版	法本历史	32



# 图索引

图	1-1. START 开发板实物图	7
图	1-2. EVAL 开发板实物图	8
图	1-3. 开发板类型配置	9
图	1-4. 设备和驱动器列表	10
图	1-5. 串口配置	10
图	2-1 GD32 Embedded Builder 目录结构	11
图	2-2 Toolchain 下载	12
图	2-3 Nuclei Toolchain 目录结构	12
图	3-1. 启动过程	13
图	3-2. 无线模块配置	13
图	3-3. SRAM 布局	14
图	3-4. FLASH布局	14
图	3-5. 固件版本号	15
图	3-6. 工程启动信息	15
图	4-1. SDK 目录	16
	4-2. 启动 Embedded Builder	
图	4-3. Open Projects from file System	17
	4-4. 选择 MBL 工程路径	
	4-5. MBL 工程界面	
	4-6. 选择 MSDK工程路径	
	4-7. MSDK和 MBL 工程界面	
	4-8. 工具链配置	
	4-9. 编译 MBL 工程	
	4-10. 编译 MBL 结果	
	4-11. Configurations 选择	
	4-12. MSDK编译结果	
	4-13. images输出	
	4-14. 打开调试配置选项	
	4-15. MSDK 调试配置	
	4-16 MSDK 使用 openocd 调试配置界面	
	4-17. MSDK 调试界面	
	5-1. MBL SES Project 工程界面	
	5-2. MSDK SES 工程界面	
	5-3. nuclei 工具链内容	
	5-4. 编译 MBL 工程	
	5-5. MBL 编译结果	
	5-6. 编译 MSDK 工程	
	5-7. MSDK工程配置选择	
Ø	5-8 MSDK 编译结里	28





图	5-9. images输出	28
	5-10 SES IDE image 下载	
	5-11 MSDK SES 工程配置界面	
	5-12 SES IDE De bug 界面	



# 表索引

表 1-1.	启动模式	9
表 7-1.	版本历史3	2



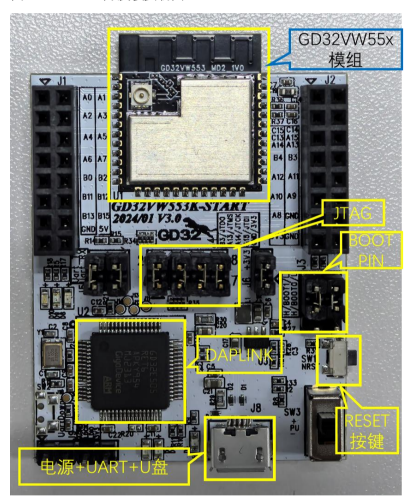
# 1. 认识开发板

# 1.1. 开发板实物图

## 1.1.1. START开发板

START 开发板由底板和模组组成,模组搭载了 GD32VW55x WiFi+BLE 芯片。

#### 图 1-1. START 开发板实物图



主要关注开发板的以下几个部分,已在图1-1. START 开发板实物图中标注出来。

- 启动模式 (Boot PIN);
- 供电口(电源);
- 查看日志 (UART);
- 调试器接口(DAPLINK、JLINK 或 GDLINK);
- 重启 (Reset Button)。



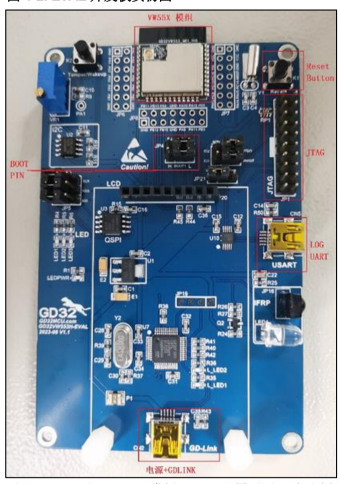
#### **1.1.2. EVAL**开发板

EVAL 开发板由底板和模组组成,模组搭载了 GD32VW55x WiFi+BLE 芯片,底板引出了众多外设测试口,例如: I2C, IFRP, ADC 等。

对于开发者来说,主要关注开发板的以下几个部分,已在<u>**图 1-2. EVAL** 开发板实物图</u>中标注出来。

- 启动模式 (Boot PIN);
- 供电口(电源);
- 查看日志 (UART);
- 调试器接口(DAPLINK、JLINK或GDLINK);
- 重启 (Reset Button)。

#### 图 1-2. EVAL 开发板实物图



对于 START 和 EVAL 开发板,SDK 配置不同,需要选择不同的宏使能。如下所示,SDK 默认选择 START 开发板配置。配置文件为 GD32VW55x\_RELEASE/config/platform\_def.h。



#### 图 1-3. 开发板类型配置

```
//-board-type
#define PLATFORM_BOARD_32VW55X_START -- 0
#define PLATFORM_BOARD_32VW55X_EVAL -- 1
#define PLATFORM_BOARD_32VW55X_F527 -- 2
#ifdef CONFIG_PLATFORM_ASIC
#define CONFIG_BOARD -- PLATFORM_BOARD_32VW55X_START
#endif
```

## 1.2. 启动模式

GD32VW55x 可以选择从 ROM 启动, FLASH 启动或者 SRAM 启动。

开发板 BOOTSWD 框内的 BOOT0 和 BOOT1 两根引脚的高低选择决定了启动模式,见<u>表1-1.</u> *自动模式*。更多关于启动模式的说明请参考文档《GD32VW55x\_User\_Manual》。

表 1-1. 启动模
------------

EFBOOTLK	воото	BOOT1	EFSB	启动地址	启动区域
0	0	-	0	0x08000000	SIP Flash
0	0	-	1	0x0BF46000	secure boot
0	1	0	-	0x0BF40000	Bootloader / ROM
0	1	1	-	0x20000000	SRAM
1	0	-	0	0x08000000	SIP Flash
1	0	-	1	0x0BF46000	Secure boot
1	1	-	-	0x0BF40000	Bootloader / ROM

# 1.3. 调试器接口

对于 START 开发板,开发板自带 DAPLINK(GD32F505),可以搭配 OpenOCD 使用,也可外接 GD-Link 调试器或者 J-Link 调试器进行调试和下载。DAP 芯片还集成了 UART 功能,所以只需要一根 USB 线,就可以完成供电、调试和查看日志。将引脚 JTCK、JTMS、JTDO 和 JTDI 与下侧四引脚通过跳线帽连接,即可通过 DAPLINK 下载和调试代码。图1-1. START 开发板实物图中展示的是透过 DAPLINK 进行调试。

对于 EVAL 开发板,可使用 GD-Link 调试器或者 J-Link 调试器进行调试和下载,不支持 DAPLINK。

# 1.4. 下载接口

对于 START 开发板,除了上一节提到的通过 GD-Link 调试器或者 J-Link 调试器进行固件下载外,如果不需要调试功能,仅需要下载固件,还可以使用 U 盘拷贝的方式下载。将开发板通过 USB 线插入电脑,可以看到 图 1-4. 设备和驱动器列表 所示 GigaDevice 盘。将 image-all.bin 文件(见后续章节)拷贝进 GigaDevice 盘,就能完成对 GD32VW55x 芯片的 FLASH 烧写。



#### 图 1-4. 设备和驱动器列表



对于 EVAL 开发板,可使用 GDLINK 调试器或者 JLINK 调试器进行下载,不支持 U 盘拷贝。

# 1.5. 查看日志

使用 MicroUSB 线连接 START 开发板,PC 端使用串口工具并根据图 1-5. 串口配置的参数配置并连接,就可以使用串口输出日志了。

#### 图 1-5. 串口配置

Serial Settings				
COM:	COM21	~		
Baudrate:	115200	~		
Data Bits:	8	~		
Parity:	None	~		
Stop Bits:	1	~		
Open				



# 2. 搭建开发环境

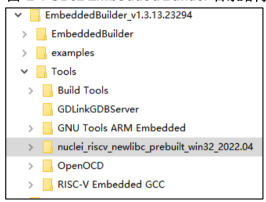
在编译和烧录固件之前,需要搭建开发环境。

目前可使用的开发工具是 GD32 Embedded Builder 和 SEGGER Embedded Studio IDE。

# 2.1. GD32 Embedded Builder 安装

GD32 Embedded Builder 可在地址 <a href="https://gd32mcu.com/cn/download">https://gd32mcu.com/cn/download</a> 选择 GD32VW5 下载,解压后的路径如图 2-1 GD32 Embedded Builder 目录结构</u>所示,同时建议将在小节 2.3ToolChain\_中下载的 nuclei\_riscv\_newlibc\_prebuilt\_win32\_2022.04 也解压放在 Tools 目录下。

#### 图 2-1 GD32 Embedded Builder 目录结构



# 2.2. SEGGER Embedded Studio IDE 安装

# 2.3. ToolChain 下载

#### ■ 下载

官网地址: https://nucleisys.com/download.php

如<u>**图 2-2 Toolchain** 下载</u>所示,ToolChain 选择 2022.04 版本。

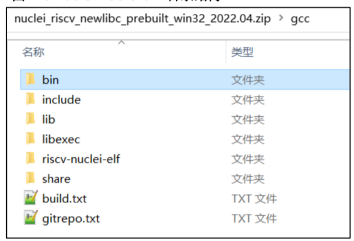
下载的 Nuclei RISC-V Toolchain 解压后目录结构如*图 2-3 Nuclei Toolchain 目录结构*所示。



#### 图 2-2 Toolchain 下载



#### 图 2-3 Nuclei Toolchain 目录结构





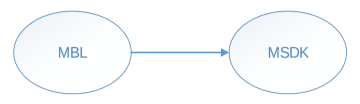
# 3. 开发需知

在着手开发之前,先了解下 SDK 执行程序组成员有哪些,以及如何正确配置 SDK。

# 3.1. SDK 执行程序组

SDK 最终生成的执行程序主要有两个:一个是 MBL (Main Bootloader),一个是 MSDK (Main SDK)。它们最终都将被烧写到 FLASH 运行。上电之后,程序将从 MBL 的 Reset Handler 启动,然后跳转到 MSDK 主程序运行,如**图 3-1.** *启动过程*所示。

#### 图 3-1. 启动过程



# 3.2. SDK 配置

#### 3.2.1. 无线模块配置

配置文件为 GD32VW55x\_RELEASE/config/platform\_def.h,主要内容见<u>图 3-2 无线模块配</u>置。

#### 图 3-2. 无线模块配置

- 如果是 BLE/WiFi combo 模式,请打开:
  - #define CFG WLAN SUPPORT
  - #define CFG\_BLE\_SUPPORT
- 如果是 BLE only,请只打开:
  - #define CFG BLE SUPPORT
- 如果是 WiFi only, 请只打开:
  - #define CFG WLAN SUPPORT
- 如果关闭无线模块,请全部关闭。



#### 3.2.2. SRAM布局

SRAM layout 配置文件为 GD32VW55x\_RELEASE\config\config\_gdm32.h。修改 **图 3-3. SRAM** 布局中宏定义值,可以对可执行程序段 MBL 及 IMG 占用的 SRAM 空间进行规划。这些值是偏移地址,基地址定义在该文件开头处。

标注"!Keep unchanged!"的行不能修改,否则会影响 ROM 中代码 MbedTLS 的运行。

#### 图 3-3. SRAM 布局

```
/*-SRAM-LAYOUT-*/
#define-RE_MBL_DATA_START-----0x300------/*-!Keep-unchanged!-*/
#define-RE_IMG_DATA_START-----0x200-----/*-!Keep-unchanged!-*/
```

每个可执行程序段内部的 SRAM 空间规划可以参考对应工程下的.ld 文件,如 MBL\project\eclipse\mbl.ld 和 MSDK\plf\risc\ven\gd32w55x.ld。

#### 3.2.3. FLASH布局

Flash layout 配置文件为 GD32VW55x\_RELEASE\config\config\_gdm32.h。修改 **图 34**. **FLASH** 布局中宏定义值,可以对可执行程序段 MBL 及 MSDK 占用的 FLASH 空间进行规划。这些值是偏移地址,基地址定义在该文件开头处。

标注"!Keep unchanged!"的行不能修改,否则会影响工程运行。

#### 图 3-4. FLASH 布局

```
#define RE VTOR ALIGNMENT
                                0x200
#define RE_SYS_SET_OFFSET
                                0x0
#define RE_MBL_OFFSET
                                - 0x0
#define RE_SYS_STATUS_OFFSET
                                0x8000
                                                 /* !Keep unchanged! */
#define RE_IMG_0_OFFSET
                                0xA000
                                                 /* !Keep unchanged!
#define RE_IMG_1_OFFSET
                                0x1E0000
                                                 /* reserved 192KB for user data */
#define RE_IMG_1_END -
                                0x3CB000
#define RE NVDS DATA OFFSET
                                -0x3FB000-
#define RE_END_OFFSET
                                0x400000
```

每个可执行程序段内部的 FLASH 空间规划可以参考对应工程下的.ld 文件,如 MBL\project\eclipse\mbl.ld 和 MSDK\plf\risc\en\gd32w55x.ld。

#### 3.2.4. 固件版本号

配置文件为 GD32VW55x\_RELEASE\config\config\_gdm32.h。修改<u>图 3-5. 固件版本号</u>中宏定义值,可以指定版本号。此外 RE\_IMG\_VERSION 在 Secure Boot 中会用于固件版本的判定。

MBL 只能本地升级,IMG 可以支持在线升级,SDK 发布的版本号与 RE\_IMG\_VERSION 保持一致。



#### 图 3-5. 固件版本号

#### 3.2.5. APP配置

配置文件为 GD32VW55x\_RELEASE\MSDK\app\app\_cfg.h。可以选择是否打开一些应用,例如: ATCMD,阿里云,MQTT,COAP 等。

#### 3.2.6. Configurations选择

MSDK 支持多种 Configurations,分别是: msdk(默认)、msdk\_ffd(ffd:full function device)、msdk\_threadx、msdk\_ffd\_threadx、msdk\_azure。与 msdk 相比,msdk\_ffd 支持非常用但是 更完备的 WiFi 功能,并实现了更完整的 BLE 功能,但相应地占用了较多的 memory 资源。 Configurations 中的 ffd 与非 ffd 链接不同的 lib,msdk、msdk\_threadx 和 msdk\_azure 链接 libwpas 和 libble,msdk\_ffd 和 msdk\_ffd\_threadx 链接 libwpa\_supplicant 和 libble\_max。此 外,ffd 默认使能宏 CONFIG\_WPA\_SUPPLICANT。msdk\_azure 是 azure 云的专属配置,使用 azure 云可选择该 configuration。

在 WiFi 部分,msdk 可满足绝大部分需求,ffd 支持更完备的功能,如:可连接至支持 WPS 的 AP,可连接至企业级 AP(EAP-TLS);此外如需过 WFA 认证,也需使用 ffd。

在BLE 部分,msdk 仅支持peripheral 和1MPHY;ffd 额外支持central、periodic advertising、2M 和 coded PHY、GATT client、BIS 和 CIS。

在实际使用时,如何进行 Configurations 选择详见 4.2 编译小节中编译 MSDK 工程部分。

## 3.3. 正确日志示例

在固件组(MBL+MSDK)下载成功后,打开串口工具,按下开发板上的 Reset 键,可以看到图 3-6. 工程启动信息。如果出现异常,请查阅 6 常见问题,看能否找到帮助。

#### 图 3-6. 工程启动信息

ALW: MBL: First print.
ALW: MBL: Boot from Image 0.
ALW: MBL: Validate Image 0 OK.
ALW: MBL: Jump to Main Image (0x0800a000).
Chip: GD32VW55x
=== RF initialization finished ===
SDK Version: v1.0.2-239348362415d646
Build date: 2024/07/17 10:53:06
=== WiFi calibration done ===
=== PHY initialization finished ===
BLE local addr: 76:BA:ED:23:00:05, type 0x0
=== BLE Adapter enable complete ===



# 4. GD32 Embedded Builder IDE 工程

本章将介绍如何在 GD32 Embedded Builder IDE 下编译和调试 SDK。

工程组由 MBL 和 MSDK 两个工程组成。MSDK 包含 WiFi 和 BLE 协议栈、外设驱动及应用程序等,MBL 主要负责从两个 MSDK 固件(当前固件和 OTA 固件)中选择正确的去运行。

## **4.1.** 打开工程组

■ 检查 SDK 目录 GD32VW55x RELEASE,如图4-1. SDK 目录所示。

#### 图 4-1. SDK 目录



启动 IDE,双击 EmbeddedBuilder 目录下的 Embedded Builder.exe,并选择 SDK 目录 GD32VW55x\_RELEASE 为 workspace,点击 launch 按钮,如**图 4-2.** 启动 Embedded Builder.所示。

#### 图 4-2. 启动 Embedded Builder

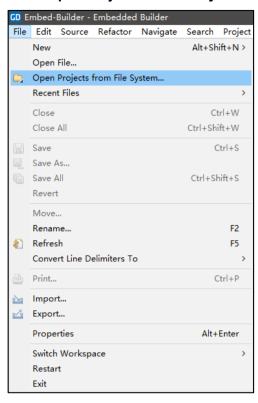
GD Eclipse Launcher	×
Select a directory as workspace	
Embedded Builder uses the workspace directory to store its preferences and development artifacts.	
Workspace: D:\risc-v\GD32VW55x_RELEASE \rightarrow Browse	
Use this as the default and do not ask again	
▶ Recent Workspaces	
Launch Car	ncel

#### ■ 导入 MBL 工程

File 菜单点击 Open Projects from file System, 如<u>**8 4-3. Open Projects from file System**</u>所示。

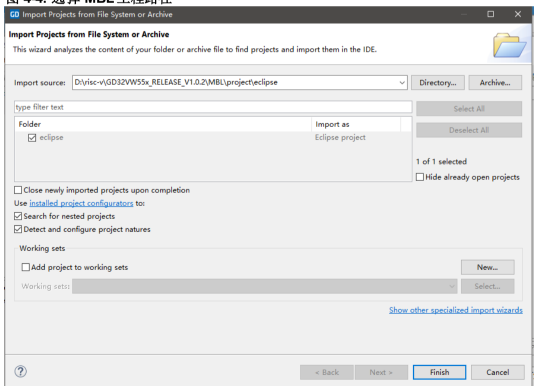


#### 图 4-3. Open Projects from file System



选择工程路径 GD32VW55x\_RELEASE\MBL\project\eclipse,如<u>图 4-4. 选择 MBL 工程路径</u> 所示,并点击 finish。

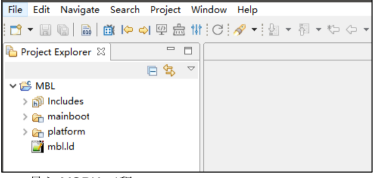
#### 图 4-4. 选择 MBL 工程路径



关闭 welcome 界面就可以看到 MBL 工程,如图 4-5. MBL 工程界面所示。



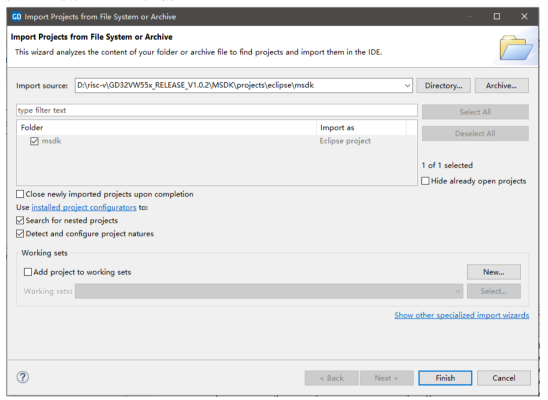
#### 图 4-5. MBL 工程界面



#### ■ 导入 MSDK 工程

File 菜 单 点 击 Open Projects from file System, 工 程 路 径 选 择 GD32VW55x\_RELEASE\MSDK\projects\eclipse\msdk, 如<u>图 4-6. 选择 MSDK 工程路径</u>所示,并点击 finish。

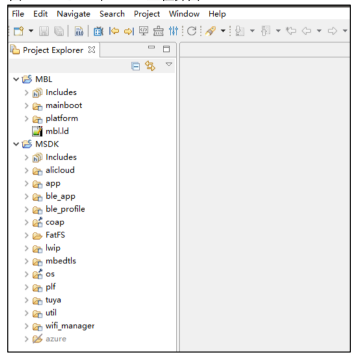
#### 图 4-6. 选择 MSDK 工程路径



查看 MSDK 和 MBL 工程界面,如**图 4-7. MSDK 和 MBL 工程界面**所示。



#### 图 4-7. MSDK 和 MBL 工程界面

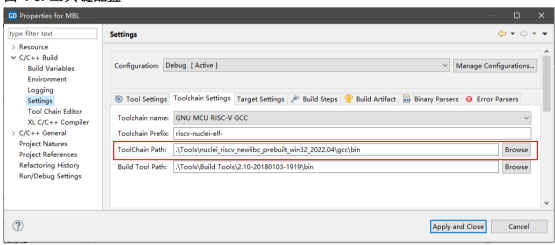


### 4.2. 编译

#### ■ 检查工程编译工具配置

右击工程,点击 properties,依次选择 C/C++ Build →Settings,选项卡点击 toolchain settings ,如<u>图 4-8. 工具链配置</u>所示,将 <u>2.3ToolChain</u> 下载的 ToolChain 路径填入。点击 apply and close。

### 图 4-8. 工具链配置

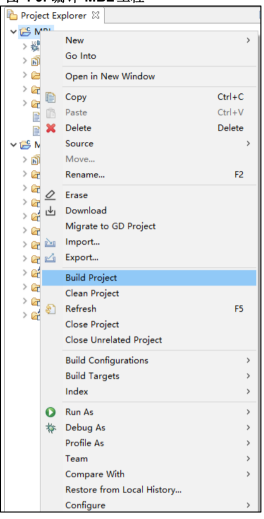


#### ■ 编译 MBL 工程

右击工程,点击 build project,如图 4-9. 编译 MBL 工程</u>所示。



#### 图 4-9. 编译 MBL 工程



编译结果,如图4-10. 编译 MBL 结果所示。

#### 图 4-10. 编译 MBL 结果

```
CDT Build Console [MBL]

Invoking: GD RISC-V MCU Flash Image(Hex)
riscv-nuclei-elf-objcopy -0 ihex "MBL.elf" "MBL.hex"
Invoking: GD RISC-V MCU Flash Image(Bin)
riscv-nuclei-elf-objcopy -0 binary "MBL.elf" "MBL.bin"
Invoking: GD RISC-V MCU Listing
Invoking: GD RISC-V MCU Print Size
Finished building: MBL.hex
riscv-nuclei-elf-objdump --source --all-headers --demangle --line-numbers --wide "MBL.elf" > "MBL.lst"
Finished building: MBL.bin
riscv-nuclei-elf-size --format=berkeley "MBL.elf"

text data bss dec hex filename
12926 4200 17070 34196 8594 MBL.elf

Finished building: MBL.siz
Finished building: MBL.siz
Finished building: MBL.lst

14:19:01 Build Finished. 0 errors, 0 warnings. (took 7s.401ms)
```

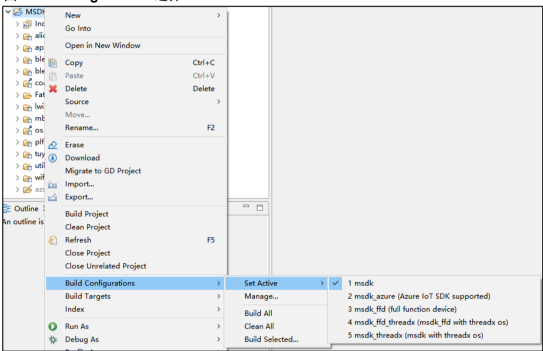
编译完成后会自动调用脚本 MBL\project\mbl\_afterbuild.bat 生成 mbl.bin,并拷贝至目录 scripts\images。



#### ■ 编译 MSDK 工程

右击工程,依次点击 Build Configurations—>Set Active—>选择需要的配置,如<u>图 4-11.</u> Configurations 选择</del>所示,MSDK 默认 configuration 为 msdk。

#### 图 4-11. Configurations 选择



再次右击工程,点击 Build project,编译结果如图 4-12. MSDK 编译结果 所示。

#### 图 4-12. MSDK 编译结果

```
 Problems 🗷 Tasks 📮 Console 🛭 🔲 Properties 🤫 Progress
CDT Build Console [MSDK]
Script processing completed.
Invoking: GD RISC-V MCU Flash Image(Hex)
riscv-nuclei-elf-objcopy -0 ihex "MSDK.elf"
Invoking: GD RISC-V MCU Flash Image(Bin)
                                      "MSDK.elf" "MSDK.bin"
riscv-nuclei-elf-objcopy -O binary
Invoking: GD RISC-V MCU Listing
Invoking: GD RISC-V MCU Print Size
Finished building: MSDK.hex
riscv-nuclei-elf-objdump --source --all-headers --demangle --line-numbers --wide "MSDK.elf" > "MSDK.lst"
Finished building: MSDK.bin
riscv-nuclei-elf-size --format=berkeley "MSDK.elf"
           data
                     bss
                             dec
                                      hex filename
1231668
           1144 103276 1336088 146318 MSDK.elf
Finished building: MSDK.siz
```

#### ■ SDK 生成的 image

MSDK 编译完成之后,会调用 MSDK\projects\image\_afterbuild.bat 生成 image-ota.bin 和 image-all.bin。并将生成的 bin 文件拷贝至\scripts\images 内,如**图 4-13. images 输出**所示。

image-ota.bin 是 MSDK工程生成的 bin 文件,可用于 OTA 升级,image-all.bin 是 MBL(mbl.bin) 和 MSDK(image-ota.bin)的组合,该固件可用于生产,烧录到 FLASH 中运行。



#### 图 4-13. images 输出

名称	修改日期	类型	大小
image-all.bin	2024/7/11 14:26	BIN 文件	788 KB
image-ota.bin	2024/7/11 14:26	BIN 文件	748 KB
mbl.bin	2024/7/11 14:19	BIN 文件	17 KB

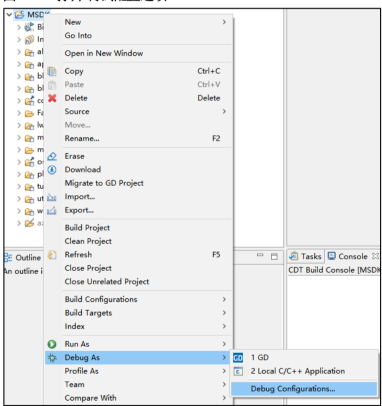
### 4.3. 固件下载

#### 4.4. 调试

#### ■ 配置调试配置

右击 MSDK 工程,依次点击 Debug As->Debug Configurations,如**图 4-14. 打开调试配置选 项**所示。

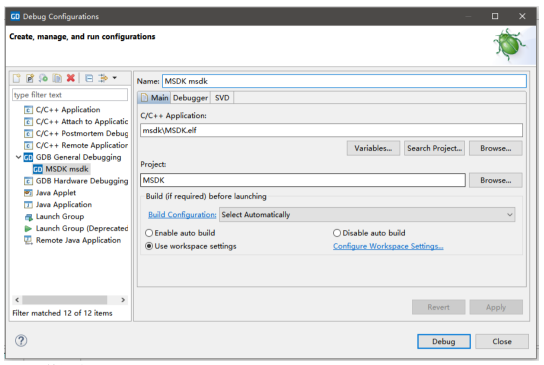




双击 GDB General Debugging,打开<u>**图 4-15. MSDK** 调试配置</u>所示界面,c/c++ application 已 经自动选择 msdk\MSDK.elf,可通过 browse 选择不同 configurations 对应的 elf 文件,例如 msdk\_ffd 产生的 elf 文件位于 GD32VW55x\_RELEASE\MSDK\projects\eclipse\msdk\ msdk ffd\MSDK.elf



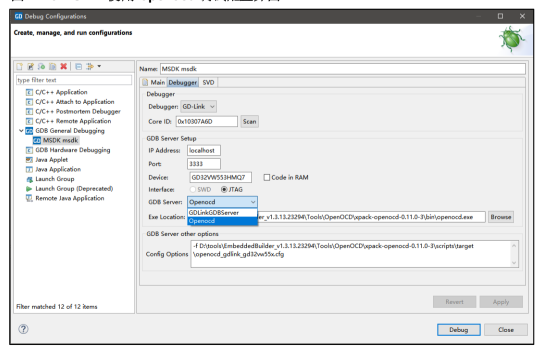
#### 图 4-15. MSDK 调试配置



#### ■ 开始调试

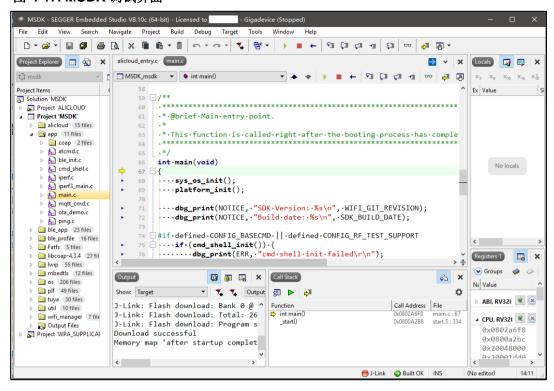
start 板集成了 GD-Link 功能,建议使用 openocd 进行调试,openocd 在路径: EmbeddedBuilder\_v1.3.13.23294\Tools\OpenOCD 下,内部集成了 GD32VW55x 的 GD-Link 脚本。按图 4-16 MSDK 使用 openocd 调试配置界面</u>所示将 GDB Server 切换到 openocd,同时将 config Options 按图中所示进行指定,点击 Debug,等待 image 烧录完成即可 debug。调试界面如图 4-17. MSDK 调试界面

#### 图 4-16 MSDK 使用 openocd 调试配置界面





#### 图 4-17. MSDK 调试界面





## 5. SEGGER Embedded Studio IDE 工程

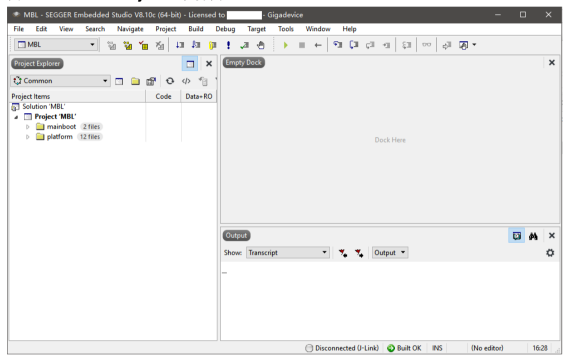
本章将介绍如何在 SEGGER Embedded Studio IDE 下编译和调试 SDK。

## 5.1. 打开工程组

#### ■ 打开 MBL 工程

打开目录: GD32VW55x\_RELEASE\MBL\project\segger,双击 MBL.emProject 打开 MBL SES 工程,打开后的工程如**图5-1. MBL SES Project 工程界面**所示。

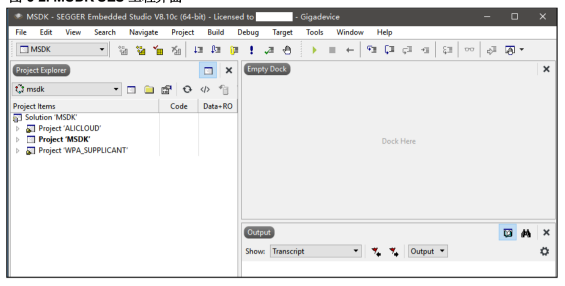
#### 图 5-1. MBL SES Project 工程界面



#### ■ 打开 MSDK 工程

打开目录: GD32VW55x\_RELEASE\MSDK\projects\segger,双击 MSDK.emProject 打开 MSDK 工程,打开后的工程如**图5-2. MSDK SES** 工程界面</del>所示。

#### 图 5-2. MSDK SES 工程界面



### 5.2. 编译

#### ■ Nuclei Toolchain 配置

请将在小节 <u>2.3ToolChain</u>中下载的 Toolchain 的目录:nuclei riscv newlibc prebuilt win32 2022.04\gcc\bin 放至 windows 的环境变量 path 中。

#### ■ SES build tool 配置

SES 默认使用 riscv32-none-elf 的工具链编译 GD32VW55x 的工程,为了更好地支持 riscv 的 拓展指令集,需要使用 nuclei 的工具链即 riscv-nuclei-elf编译。编译工具可联系销售或 FAE 获取,工具链具体内容如<u>图 5-3. nuclei 工具链内容</u>所示。图中 Segger\_IDE 为 SES IDE 安装目录。

#### 图 5-3. nuclei 工具链内容

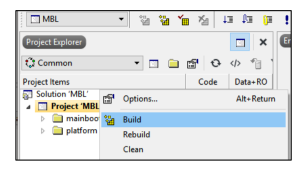


#### ■ 编译 MBL 工程

右击工程,点击 build,如图 5-4. 编译 MBL 工程所示;或者点击菜单栏 Build->Build MBL。

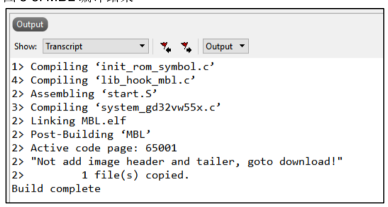


#### 图 5-4. 编译 MBL 工程



编译结果,如图 5-5. MBL 编译结果所示。

#### 图 5-5. MBL 编译结果

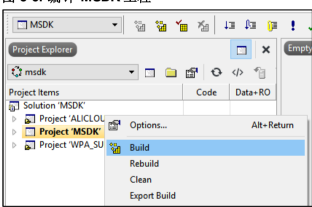


编译完成后会自动调用脚本 MBL\project\mbl\_afterbuild.bat 生成 mbl.bin,并拷贝至目录 scripts\images。

#### ■ 编译 MSDK 工程

右击 MSDK 工程内 Project 'MSDK',点击 Build,如图 5-6.编译 MSDK 工程所示。

#### 图 5-6. 编译 MSDK 工程

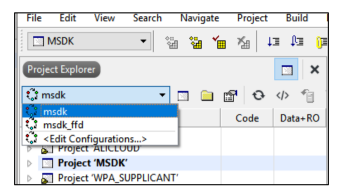


#### ■ MSDK configuration 选择

MSDK 的 configuration 切换如**图 5-7. MSDK 工程配置选择**所示,当前 SES 的工程仅支持了 msdk 和 msdk\_ffd;若需使用配置 msdk\_threadx、msdk\_ffd\_threadx 和 msdk\_azure 还请使用 GD32 EmbeddedBuilder IDE 工程或者等待后续更新。

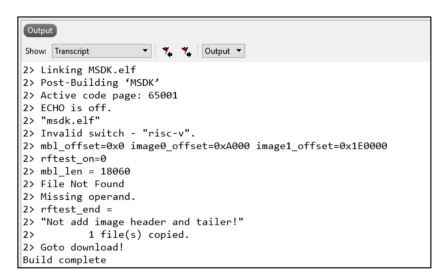


#### 图 5-7. MSDK 工程配置选择



选择对应的配置后,右击工程,点击 Build,编译结果如 图 5-8. MSDK 编译结果所示。

#### 图 5-8. MSDK 编译结果



#### ■ SDK 生成的 image

MSDK 编译完成之后,会调用 MSDK\projects\ image\_afterbuild.bat 生成 image-ota.bin 和 image-all.bin。并将生成的 bin 文件拷贝至\scripts\images 内,如<u>**Ø 5-9.** images 输出</u>所示。

image-ota.bin 是 MSDK工程生成的 bin 文件,可用于 OTA 升级,image-all.bin 是 MBL(mbl.bin) 和 MSDK(image-ota.bin)的组合,该固件可用于生产,烧录到 flash 中运行。

#### 图 5-9. images 输出

名称	修改日期	类型	大小
image-all.bin	2024/7/11 18:12	BIN 文件	782 KB
image-ota.bin	2024/7/11 18:12	BIN 文件	742 KB
mbl.bin	2024/7/11 17:16	BIN 文件	18 KB

# 5.3. 固件下载

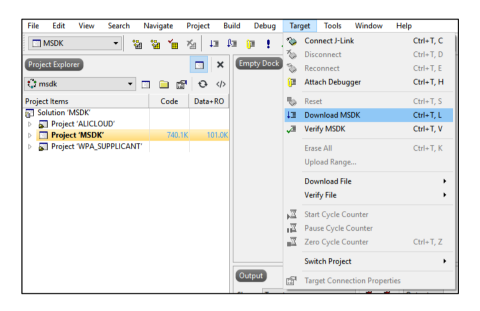
如 <u>1.4 下载接口</u>章节,拷贝 GD32VW55x\_RELEASE\scripts\images\image-all.bin 至



Gigadevice 盘即可烧写。

或者通过点击菜单栏 Target->Download MSDK 下载,如图 5-10 SES IDE image 下载所示。

#### 图 5-10 SES IDE image 下载



## 5.4. 调试

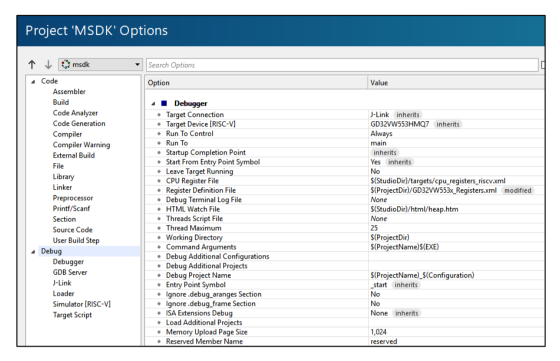
#### ■ 调试配置

SES IDE 建议使用 jlink 调试,且 jlink driver 版本至少为 V7.92o,该版本 jlink driver 支持 GD32VW55x 芯片。

工程默认已经配置好 Debug 信息,如需更改,右击 MSDK 工程,点击 Options 打开配置界面,可在 Debug 选项下修改 Debugger 和 J-Link,如<u>图 5-11 MSDK SES 工程配置界面</u>所示。



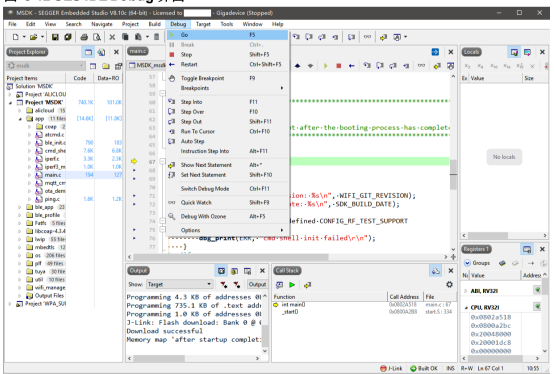
#### 图 5-11 MSDK SES 工程配置界面



#### ■ 开始调试

点击菜单栏的 Debug->GO 即可调试,点击后等待烧录 image 完成后进入如<u>图 5-12 SES IDE</u> Debug 界面所示界面。

#### 图 5-12 SES IDE Debug 界面





# 6. 常见问题

# 6.1. No image 错误

打印 ERR: No image to boot (ret = -5)。

原因:前一次引导 WIFI\_IOT 出错,MBL 记录该 IMAGE 运行异常,如果另一个 IMAGE 未烧录或者也发生过引导异常,则会打印此消息。也就是说 MBL 认为没有可跳转的合法 IMAGE,引导失败。

解决方法: 再烧录一遍 MBL 即可, 烧录后 IMAGE 状态会清空。

# 6.2. 代码跑在 SRAM

如果有程序需要更快速运行,以便达到更高的性能,可以考虑将它们移动到 SRAM 里面运行。

可以打开 GD32VW55x\_RELEASE\MSDK\plf\riscv\env\gd32w55x.ld , 找到 ".code\_to\_sram:"这一行,这段大括号中包含的代码都是运行在 SRAM 的。如果需要添加新内容,可以加在最后面。格式参照已有的文件,例如:

KEEP (\*port.o\* (.text\* .rodata\*))

是将整个 port.c 文件放进 SRAM 运行。例如:

KEEP (\*tasks.o\* (.text.xTaskIncrementTick))

是将 tasks.c 中的 xTaskIncrementTick () 函数放进 SRAM 运行。



# 7. 版本历史

表 7-1. 版本历史

版本号.	说明	日期
1.0	首次发布	2023年10月17日
1.1	第二章开发环境内容修订	2024年01月26日
1.2	新增 SES IDE 工程, GD32 Eclipse	2024年7月17日
	IDE 更新为 GD32 Embedded Builder	



#### **Important Notice**

This document is the property of GigaDevice Semiconductor Inc. and its subsidiaries (the "Company"). This document, including any product of the Company described in this document (the "Product"), is owned by the Company under the intellectual property laws and treaties of the People's Republic of China and other jurisdictions worldwide. The Company reserves all rights under such laws and treaties and does not grant any license under its patents, copyrights, trademarks, or other intellectual property rights. The names and brands of third party referred thereto (if any) are the property of their respective owner and referred to for identification purposes only.

The Company makes no warranty of any kind, express or implied, with regard to this document or any Product, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. The Company does not assume any liability arising out of the application or use of any Product described in this document. Any information provided in this document is provided only for reference purposes. It is the responsibility of the user of this document to properly design, program, and test the functionality and safety of any application made of this information and any resulting product. Except for customized products which has been expressly identified in the applicable agreement, the Products are designed, developed, and/or manufactured for ordinary business, industrial, personal, and/or household applications only. The Products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems designed or intended for the operation of weapons, weapons systems, nuclear installations, atomic energy control instruments, combustion control instruments, airplane or spaceship instruments, transportation instruments, traffic signal in struments life-support devices or systems, other medical devices or systems (including resuscitation equipment and surgical implants), pollution control or hazardous substances management, or other uses where the failure of the device or Product could cause personal injury, death, property or environmental damage ("Unintended Uses"). Customers shall take any and all actions to ensure using and selling the Products in accordance with the applicable laws and regulations. The Company is not liable, in whole or in part, and customers shall and hereby do release the Company as well as it's suppliers and/or distributors from any claim, damage, or other liability arising from or related to all Unintended Uses of the Products. Customers shall indemnify and hold the Company as well as it's suppliers and/or distributors harmless from and against all claims, costs, damages, and other liabilities, including claims for personal injury or death, arising from or related to any Unintended Uses of the Products.

Information in this document is provided solely in connection with the Products. The Company reserves the right to make changes, corrections, modifications or improvements to this document and Products and services described herein at any time, without notice.

© 2023 GigaDevice - All rights reserved