




Gowin_EMPU(GW1NS-4C)硬件设计 参考手册

IPUG932-1.2,2021-06-21

版权所有 © 2021 广东高云半导体科技股份有限公司

GOWIN高云、、Gowin、GowinSynthesis以及高云均为广东高云半导体科技股份有限公司注册商标，本手册中提到的其他任何商标，其所有权利属其所有者所有。未经本公司书面许可，任何单位和个人都不得擅自摘抄、复制、翻译本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

免责声明

本文档并未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除高云半导体在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，高云半导体概不承担任何法律或非法律责任。高云半导体对高云半导体产品的销售和 / 或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等，均不作担保。高云半导体对文档中包含的文字、图片及其它内容的准确性和完整性不承担任何法律或非法律责任，高云半导体保留修改文档中任何内容的权利，恕不另行通知。高云半导体不承诺对这些文档进行适时的更新。

版本信息

日期	版本	说明
2020/04/20	1.0	初始版本。
2021/02/08	1.1	<ul style="list-style-type: none">● 支持外部设备 AHB PSRAM Memory Interface;● 支持外部设备 AHB HyperRAM Memory Interface;● 支持外部设备 APB SPI_Nor_Flash;● GPIO 支持多种端口类型配置;● I²C 支持多种端口类型配置;● 升级软件版本以及软件开发工具包。
2021/06/21	1.2	<ul style="list-style-type: none">● 修复已知的 SPI 全双工读写问题;● 删除综合工具 SynplifyPro;● 更新 FPGA 软件版本;● 更新参考设计。

目录

目录	i
图目录	iii
表目录	iv
1 硬件架构	1
1.1 系统架构	1
1.2 系统特征	2
1.2.1 MCU 内核系统	2
1.2.2 FPGA 内核系统	3
1.3 系统端口	3
1.4 系统资源统计	8
2 硬件设计流程	9
2.1 硬件环境	9
2.2 软件环境	9
2.3 IP Core Generator	9
2.4 Programmer	9
2.5 设计流程	10
3 工程模板	11
3.1 工程创建	11
3.1.1 创建工程	11
3.1.2 设置工程名称和路径	12
3.1.3 选择器件	12
3.1.4 完成工程创建	13
3.2 硬件设计	14
3.2.1 TPIU 配置	17
3.2.2 NVIC 配置	17

3.2.3 GPIO 配置.....	18
3.2.4 UART 配置.....	19
3.2.5 AHB2 Master/Slave 配置.....	20
3.2.6 SRAM 配置.....	21
3.2.7 I ² C 配置.....	22
3.2.8 SPI 配置.....	23
3.2.9 RTC 配置.....	24
3.2.10 APB2 Master 配置.....	24
3.2.11 AHB PSRAM Memory Interface.....	26
3.2.12 AHB HyperRAM Memory Interface.....	27
3.2.13 APB SPI_Nor_Flash.....	28
3.3 用户设计.....	28
3.4 约束.....	29
3.5 综合选项配置.....	29
3.6 综合.....	30
3.7 布局布线.....	30
3.8 下载.....	31
4 参考设计.....	33

图目录

图 1-1 系统架构	1
图 3-1 创建 FPGA Design 工程	11
图 3-2 设置工程名称和路径	12
图 3-3 选择器件	13
图 3-4 完成工程创建	13
图 3-5 选择 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)	14
图 3-6 系统结构图	15
图 3-7 TPIU 配置	17
图 3-8 NVIC 配置	18
图 3-9 GPIO 配置	19
图 3-10 UART 配置	20
图 3-11 AHB2 Master/Slave 配置	21
图 3-12 SRAM 配置	22
图 3-13 I ² C 配置	23
图 3-14 SPI 配置	23
图 3-15 RTC 配置	24
图 3-16 APB2 Master[1-12]配置	25
图 3-17 综合选项配置	29
图 3-18 综合	30
图 3-19 布局布线	30
图 3-20 器件 GW1NS-4C/GW1NSR-4C 下载选项配置	31
图 3-21 器件 GW1NSER-4C 下载选项配置	32

表目录

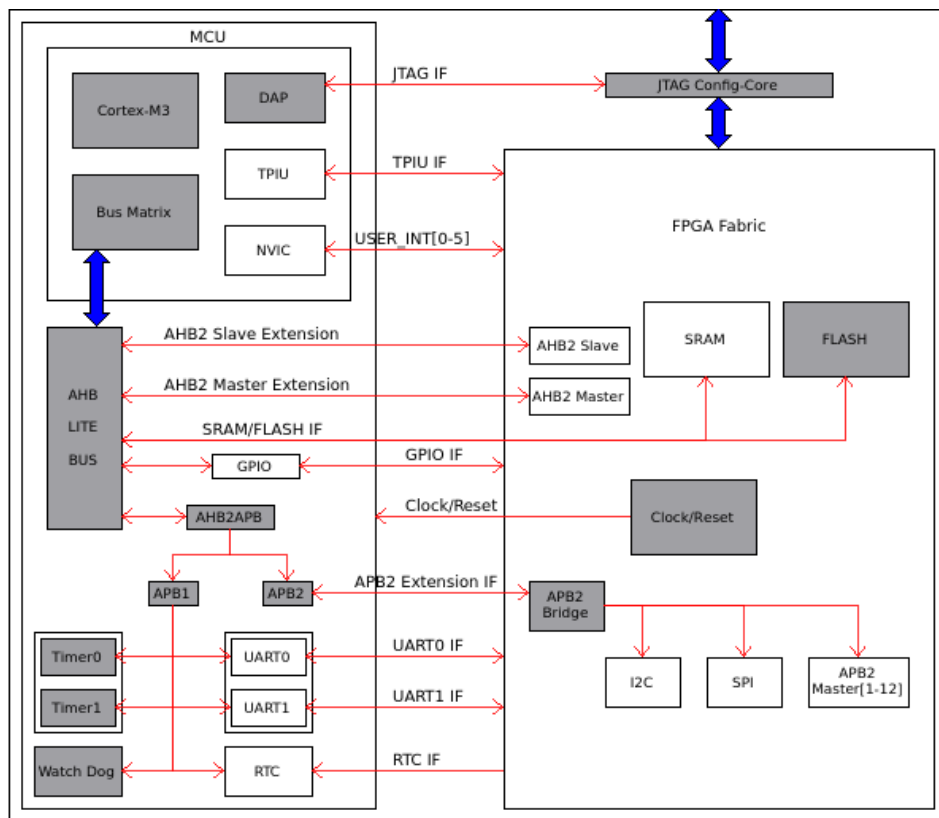
表 1-1 系统端口定义	3
表 1-2 系统资源统计	8
表 3-1 系统配置选项	15
表 3-2 APB2 Master [1-12]基地址映射	26

1 硬件架构

1.1 系统架构

Gowin_EMPU(GW1NS-4C), 是由 MCU 内核系统和 FPGA 内核系统组成的片上系统, 如图 1-1 所示。

图 1-1 系统架构



MCU 内核系统, 包括 MCU Core、AHB 总线及外部设备、AHB2APB Bridge、APB1 总线及外部设备等。

FPGA 内核系统, 包括 MCU 内核系统的时钟和复位信号输入、MCU

内核系统的数据存储器(SRAM)和指令存储器(FLASH)、APB2 Bridge、APB2 总线及外部设备等。

1.2 系统特征

Gowin_EMPU(GW1NS-4C), 包括两个子系统:

- MCU 内核系统
- FPGA 内核系统

1.2.1 MCU 内核系统

MCU 内核系统包括:

- MCU Core:
 - ARM Cortex-M3 Core, ARM architecture v7-M Thumb2 指令集架构, 支持 16-bit 和 32-bit 指令集
 - DAP (Debug Access Port)
 - Bus Matrix
 - NVIC (Nested Vector Interrupt Controller)
 - TPIU (Trace Port Interface Unit)
- AHB 总线系统及外部设备
 - GPIO
 - AHB2 Master 用户扩展接口
 - AHB2 Slave 用户扩展接口
- AHB2APB Bridge
- APB 总线系统及外部设备
 - UART0
 - UART1
 - Timer0
 - Timer1
 - Watch Dog
 - RTC
 - APB2 扩展接口

1.2.2 FPGA 内核系统

FPGA 内核系统包括：

- 外部晶振时钟输入或内部晶振时钟，作为 MCU 内核系统的系统时钟源，系统时钟最高为 80MHz（以实际所用芯片及实际项目设计为准）
- 复位信号输入，作为 MCU 内核系统的系统复位信号
- 6 个用户中断处理信号，用户扩展外部设备中断处理功能
- AHB 扩展接口
 - SRAM 和 FLASH，作为 MCU 内核系统的数据存储器和指令存储器
 - 1 个 AHB2 Master 用户扩展接口
 - 1 个 AHB2 Slave 用户扩展接口
- APB2 扩展接口
 - SPI Master
 - I2C Master
 - 12 个 APB2 Master 用户扩展接口
- Memory
 - MCU 内核系统数据存储器 SRAM Size，可以配置为 2KB、4KB、8KB 或 16KB
 - MCU 内核系统指令存储器 FLASH Size，为 32KB

1.3 系统端口

Gowin_EMPU(GW1NS-4C)系统端口定义，如表 1-1 所示。

表 1-1 系统端口定义

名称	I/O	位宽	描述	所属模块
sys_clk	in	1	系统时钟信号	-
reset_n	in	1	系统复位信号	-
trace_clk	out	1	TPIU时钟信号	TPIU
trace_data	out	[3:0]	TPIU数据输出信号	
user_int_0	in	1	用户中断处理信号 0	NVIC
user_int_1	in	1	用户中断处理信号 1	
user_int_2	in	1	用户中断处理信号 2	
user_int_3	in	1	用户中断处理信号 3	

名称	I/O	位宽	描述	所属模块
user_int_4	in	1	用户中断处理信号 4	
user_int_5	in	1	用户中断处理信号 5	
gpio	inout	[15:0]	通用输入输出信号	GPIO I/O
gpiopin	in	[15:0]	通用输入信号	GPIO non-I/O
gpiout	out	[15:0]	通用输出信号	
gpiouten	out	[15:0]	通用输出使能信号	
uart0_rxd	in	1	UART0接收信号	UART0
uart0_txd	out	1	UART0发送信号	
uart1_rxd	in	1	UART1接收信号	UART1
uart1_txd	out	1	UART1发送信号	
scl	inout	1	I ² C串行时钟信号	I ² C Master I/O
sda	inout	1	I ² C串行数据信号	
sclin	in	1	I ² C串行时钟输入信号	I ² C Master non-I/O
sclout	out	1	I ² C串行时钟输出信号	
sclouten	out	1	I ² C串行时钟输出使能信号	
sdain	in	1	I ² C串行数据输入信号	
sdaout	out	1	I ² C串行数据输出信号	
sdaouten	out	1	I ² C串行数据输出使能信号	
mosi	out	1	SPI主设备输出/从设备输入信号	SPI Master
miso	in	1	SPI主设备输入/从设备输出信号	
sclk	out	1	SPI时钟信号	
nss	out	1	SPI从设备选择信号	
rtc_src_clk	in	1	RTC时钟信号	RTC
master_hclk	out	1	Master时钟信号	AHB2 Master
master_hrst	out	1	Master复位信号	
master_hsel	out	1	Master选择信号	
master_haddr	out	[31:0]	Master地址信号	
master_htrans	out	[1:0]	Master传输类型信号	
master_hwrite	out	1	Master读写方向信号	
master_hsize	out	[2:0]	Master传输数据Size信号	
master_hburst	out	[2:0]	Master burst类型信号	
master_hprot	out	[3:0]	Master保护控制信号	

名称	I/O	位宽	描述	所属模块
master_memattr	out	[1:0]	Master memattr信号	
master_exreq	out	1	Master exreq信号	
master_hmaster	out	[3:0]	Master主机标号信号	
master_hwdata	out	[31:0]	Master写数据信号	
master_hmastlock	out	1	Master锁定标记信号	
master_hreadymux	out	1	Master hreadymux信号	
master_hauser	out	1	Master hauser信号	
master_hwuser	out	[3:0]	Master hwuser信号	
master_hrdata	in	[31:0]	Master读数据信号	
master_hreadyout	in	1	Master hreadyout信号	
master_hresp	in	1	Master传输状态信号	
master_exresp	in	1	Master exresp信号	
master_hruser	in	[2:0]	Master hruser信号	
slave_hsel	in	1	Slave选择信号	AHB2 Slave
slave_haddr	in	[31:0]	Slave地址信号	
slave_htrans	in	[1:0]	Slave传输类型信号	
slave_hwwrite	in	1	Slave读写方向信号	
slave_hsize	in	[2:0]	Slave传输数据Size信号	
slave_hburst	in	[2:0]	Slave burst类型信号	
slave_hprot	in	[3:0]	Slave保护控制信号	
slave_hmaster	in	[3:0]	Slave主机标号信号	
slave_hwdata	in	[31:0]	Slave写数据信号	
slave_hmastlock	in	1	Slave锁定标记信号	
slave_hrdata	out	[31:0]	Slave读数据信号	
slave_hready	out	1	Slave准备好信号	
slave_hresp	out	1	Slave传输状态信号	
slave_hexresp	out	1	Slave hexresp信号	
slave_hruser	out	[2:0]	Slave hruser信号	
slave_hmemattr	in	[1:0]	Slave hmemattr信号	
slave_hexreq	in	1	Slave hexreq信号	
slave_hauser	in	1	Slave hauser信号	
slave_hwuser	in	[3:0]	Slave hwuser信号	

名称	I/O	位宽	描述	所属模块
master_pclk	out	1	APB2 Master时钟信号	APB2 Master [1-12]
master_prst	out	1	APB2 Master复位信号	
master_penable	out	1	APB2 Master使能信号	
master_paddr	out	[7:0]	APB2 Master地址信号	
master_pwrite	out	1	APB2 Master读写方向信号	
master_pwdata	out	[31:0]	APB2 Master写数据信号	
master_pstrb	out	[3:0]	APB2 Master写选通信号	
master_pprot	out	[2:0]	APB2 Master保护类型信号	
master_psel1	out	1	APB2 Master [1]选择信号	APB2 Master [1]
master_pready1	in	1	APB2 Master [1]准备好信号	
master_prdata1	in	[31:0]	APB2 Master [1]读数据信号	
master_pslverr1	in	1	APB2 Master [1]传输失败信号	
master_psel2	out	1	APB2 Master [2]选择信号	APB2 Master [2]
master_pready2	in	1	APB2 Master [2]准备好信号	
master_prdata2	in	[31:0]	APB2 Master [2]读数据信号	
master_pslverr2	in	1	APB2 Master [2]传输失败信号	
master_psel3	out	1	APB2 Master [3]选择信号	APB2 Master [3]
master_pready3	in	1	APB2 Master [3]准备好信号	
master_prdata3	in	[31:0]	APB2 Master [3]读数据信号	
master_pslverr3	in	1	APB2 Master[3]传输失败信号	
master_psel4	out	1	APB2 Master [4]选择信号	APB2 Master [4]
master_pready4	in	1	APB2 Master [4]准备好信号	
master_prdata4	in	[31:0]	APB2 Master [4]读数据信号	
master_pslverr4	in	1	APB2 Master[4]传输失败信号	
master_psel5	out	1	APB2 Master [5]选择信号	APB2 Master [5]
master_pready5	in	1	APB2 Master [5]准备好信号	
master_prdata5	in	[31:0]	APB2 Master [5]读数据信号	
master_pslverr5	in	1	APB2 Master[5]传输失败信号	
master_psel6	out	1	APB2 Master [6]选择信号	APB2 Master [6]
master_pready6	in	1	APB2 Master [6]准备好信号	
master_prdata6	in	[31:0]	APB2 Master [6]读数据信号	
master_pslverr6	in	1	APB2 Master[6]传输失败信号	

名称	I/O	位宽	描述	所属模块
master_psel7	out	1	APB2 Master [7]选择信号	APB2 Master [7]
master_pready7	in	1	APB2 Master [7]准备好信号	
master_prdata7	in	[31:0]	APB2 Master [7]读数据信号	
master_pslverr7	in	1	APB2 Master[7]传输失败信号	
master_psel8	out	1	APB2 Master [8]选择信号	APB2 Master [8]
master_pready8	in	1	APB2 Master [8]准备好信号	
master_prdata8	in	[31:0]	APB2 Master [8]读数据信号	
master_pslverr8	in	1	APB2 Master[8]传输失败信号	
master_psel9	out	1	APB2 Master [9]选择信号	APB2 Master [9]
master_pready9	in	1	APB2 Master [9]准备好信号	
master_prdata9	in	[31:0]	APB2 Master [9]读数据信号	
master_pslverr9	in	1	APB2 Master[9]传输失败信号	
master_psel10	out	1	APB2 Master [10]选择信号	APB2 Master [10]
master_pready10	in	1	APB2 Master [10]准备好信号	
master_prdata10	in	[31:0]	APB2 Master [10]读数据信号	
master_pslverr10	in	1	APB2 Master[10]传输失败信号	
master_psel11	out	1	APB2 Master [11]选择信号	APB2 Master [11]
master_pready11	in	1	APB2 Master [11]准备好信号	
master_prdata11	in	[31:0]	APB2 Master [11]读数据信号	
master_pslverr11	in	1	APB2 Master[11]传输失败信号	
master_psel12	out	1	APB2 Master [12]选择信号	APB2 Master [12]
master_pready12	in	1	APB2 Master [12]准备好信号	
master_prdata12	in	[31:0]	APB2 Master [12]读数据信号	
master_pslverr12	in	1	APB2 Master[12]传输失败信号	

1.4 系统资源统计

Gowin_EMPU(GW1NS-4C)系统资源统计，如表 1-2 所示。

表 1-2 系统资源统计

Resources Configuration	LUTs	Registers	BSRAMs	DSP Macros
MCU Core Minimum	145	116	1	0
MCU Core Default + Peripherals	468	285	8	0
MCU Core + APB SPI_Nor_Flash	1151	715	8	0
MCU Core + AHB PSRAM Memory	1804	1555	8	0
MCU Core + AHB HyperRAM Memory	1284	1103	8	0

2 硬件设计流程

2.1 硬件环境

- DK-START-GW1NSR4C-QN48G V1.1
GW1NSR-LV4CQN48GC7/I6
- DK-START-GW1NSR4C-QN48P V1.1
GW1NSR-LV4CQN48PC7/I6
- DK-START-GW1NSR4C-MG64P V1.1
GW1NSR-LV4CMG64PC7/I6

2.2 软件环境

Gowin_V1.9.8Beta 及以上版本。

2.3 IP Core Generator

Gowin 云源软件的 IP Core Generator，用于配置和产生 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)硬件设计。

2.4 Programmer

Gowin 下载软件 Programmer，支持 Gowin_EMPU(GW1NS-4C) 硬件设计码流下载。

Programmer 软件使用方法，请参考 [SUG502](#)，Gowin Programmer 用户指南。

2.5 设计流程

Gowin_EMPU(GW1NS-4C)硬件设计流程:

- IP Core Generator 配置和产生 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)硬件设计，导入当前工程；
- 实例化 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)，导入用户应用设计，连接用户应用设计与 Gowin_EMPU Top Module；
- 物理约束和时序约束；
- 使用综合工具 GowinSynthesis 综合，产生综合后网表文件；
- 使用布局布线工具 Place & Route 布局布线，产生码流文件；
- 使用下载工具 Programmer，下载码流到 GW1NS-4C/GW1NSR-4C/GW1NSER-4C。

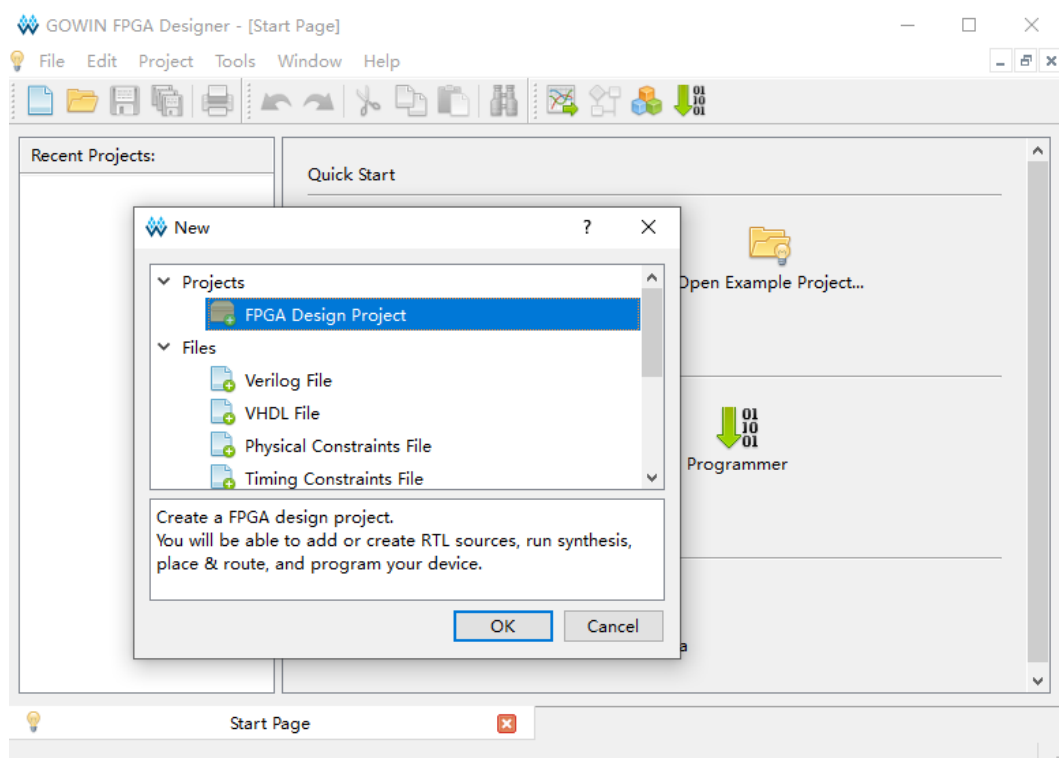
3 工程模板

3.1 工程创建

3.1.1 创建工程

双击打开 Gowin 云源软件，选择菜单栏“File > New... > FPGA Design Project”，如图 3-1 所示。

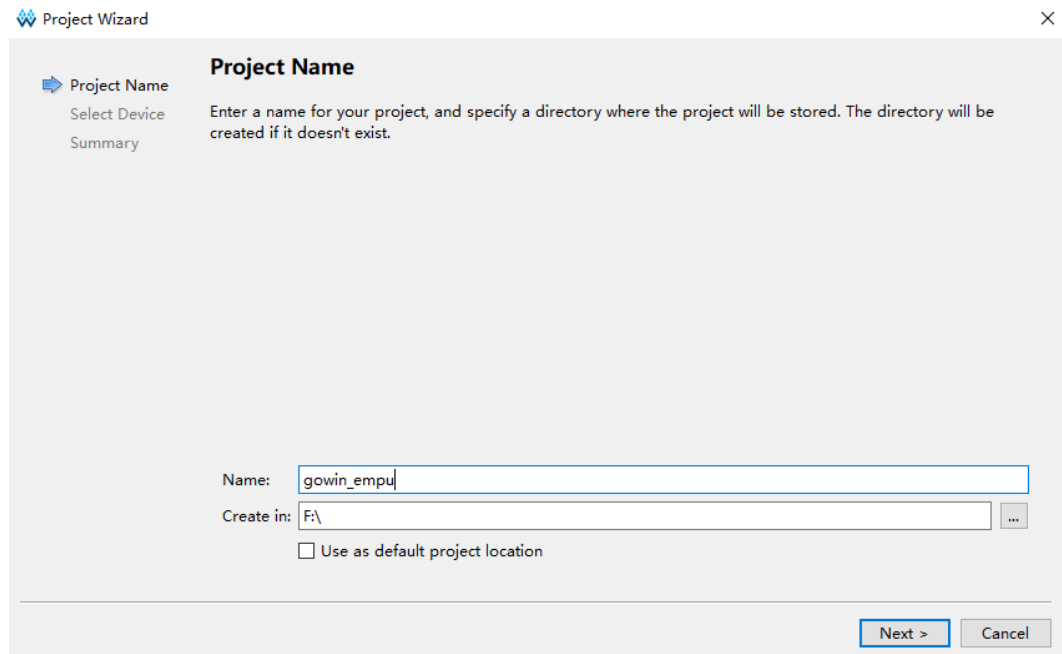
图 3-1 创建 FPGA Design 工程



3.1.2 设置工程名称和路径

输入工程名称，选择工程路径，如图 3-2 所示。

图 3-2 设置工程名称和路径



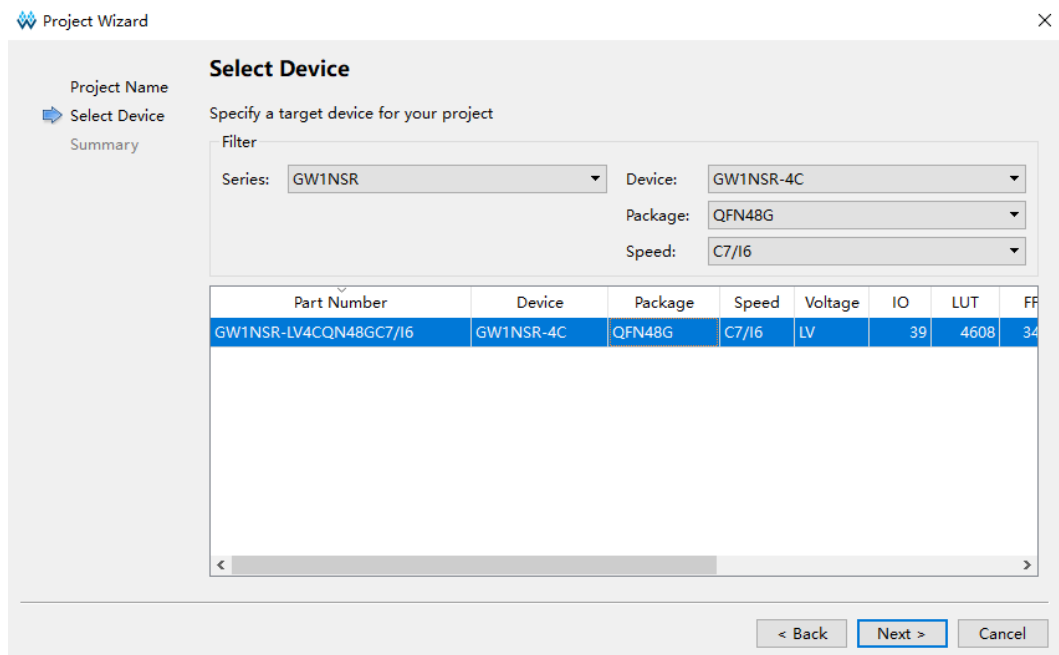
3.1.3 选择器件

选择 Series、Device、Package、Speed 和 Part Number，如图 3-3 所示。

以软件开发工具包 DK_START_GW1NSR4C_QN48G_V1.1 参考设计为例，如下所示。

- Series: GW1NSR
- Device: GW1NSR-4C
- Package: QFN48G
- Speed: C7/I6
- Part Number: GW1NSR-LV4CQN48GC7/I6

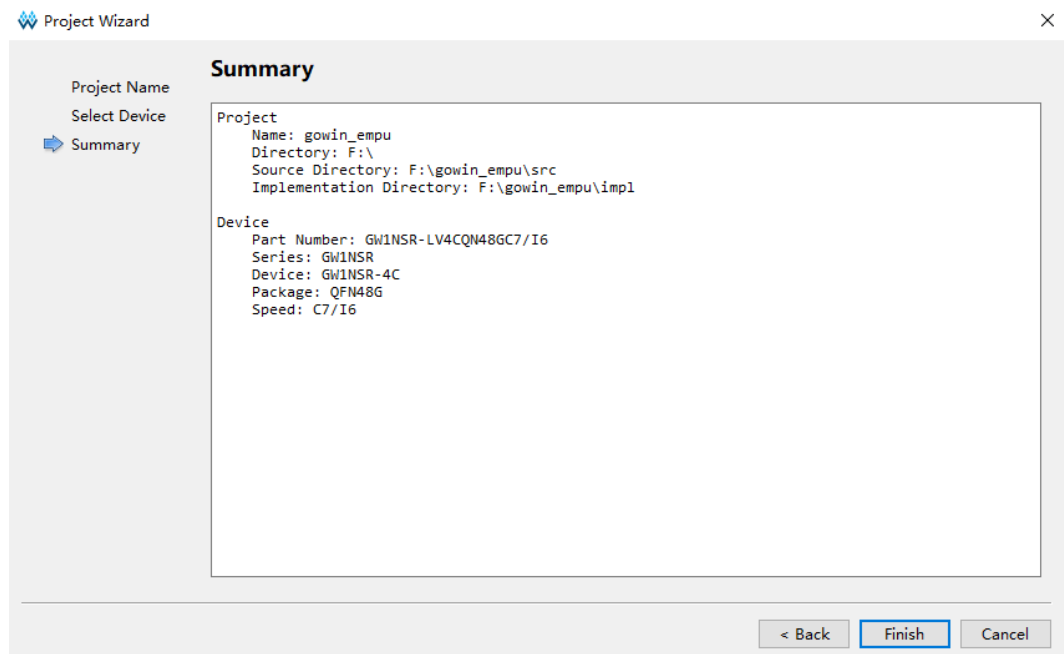
图 3-3 选择器件



3.1.4 完成工程创建


完成工程创建，如图 3-4 所示。

图 3-4 完成工程创建



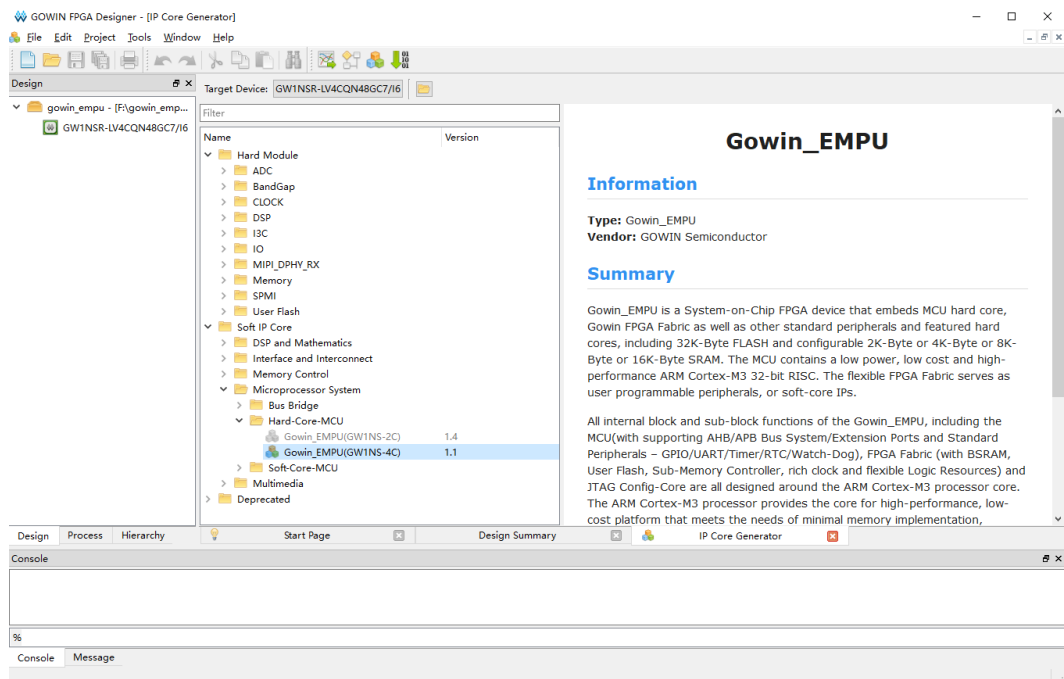
3.2 硬件设计

使用 IP Core Generator 产生 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)硬件设计。

选择菜单栏 “Tools > IP Core Generator” 或工具栏 “IP Core Generator” (), 打开 IP Core Generator。

选择 “Soft IP Core > Microprocessor System > Hard-Core-MCU > Gowin_EMPU(GW1NS-4C) 1.1”, 如图 3-5 所示。

图 3-5 选择 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)



打开 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)配置选项,系统结构如图 3-6 所示。

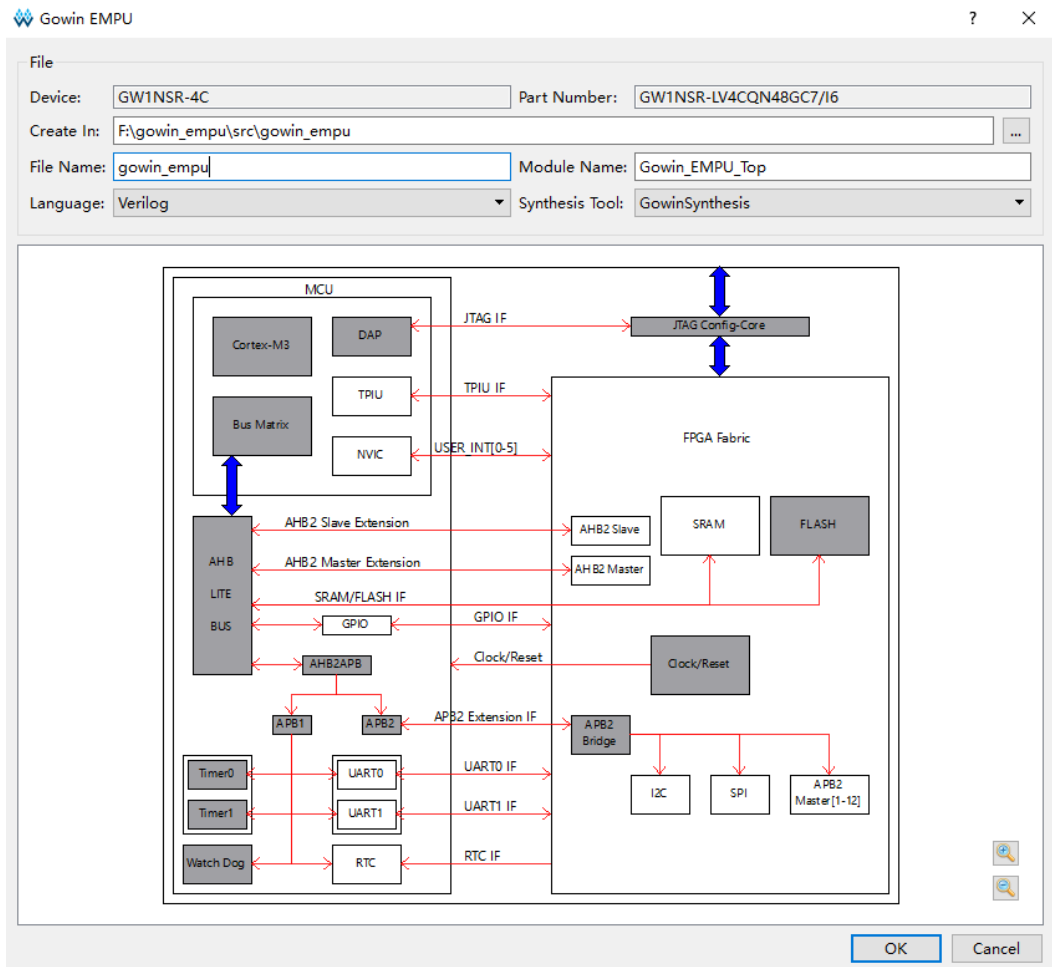
其中置灰模块是系统默认,用户不可以配置;未置灰模块,请双击打开该模块进行配置。

用户可以选择配置的模块,包括:

- TPIU
- NVIC: 6 个用户中断处理信号 USER_INT0~5
- AHB2 Slave: FPGA 内核系统可以扩展 AHB2 Slave 用户设备
- AHB2 Master: FPGA 内核系统可以扩展 AHB2 Master 用户设备
- GPIO
- UART0 和 UART1
- RTC

- SRAM: 可以配置为 2KB、4KB、8KB 或 16KB, 默认为 16KB
- I2C: FPGA 内核系统集成 I2C Master
- SPI: FPGA 内核系统集成 SPI Master
- APB2 Master[1-12] : FPGA 内核系统可以扩展 12 个 APB2 Master 用户设备

图 3-6 系统结构图



Gowin_EMPU(GW1NS-4C), 系统配置选项, 如表 3-1 所示。

表 3-1 系统配置选项

配置选项	描述
Enable TPIU	使能 TPIU, 默认关闭。
Enable USER_INT_0	使能用户中断处理信号[0], 默认关闭。
Enable USER_INT_1	使能用户中断处理信号[1], 默认关闭。
Enable USER_INT_2	使能用户中断处理信号[2], 默认关闭。
Enable USER_INT_3	使能用户中断处理信号[3], 默认关闭。

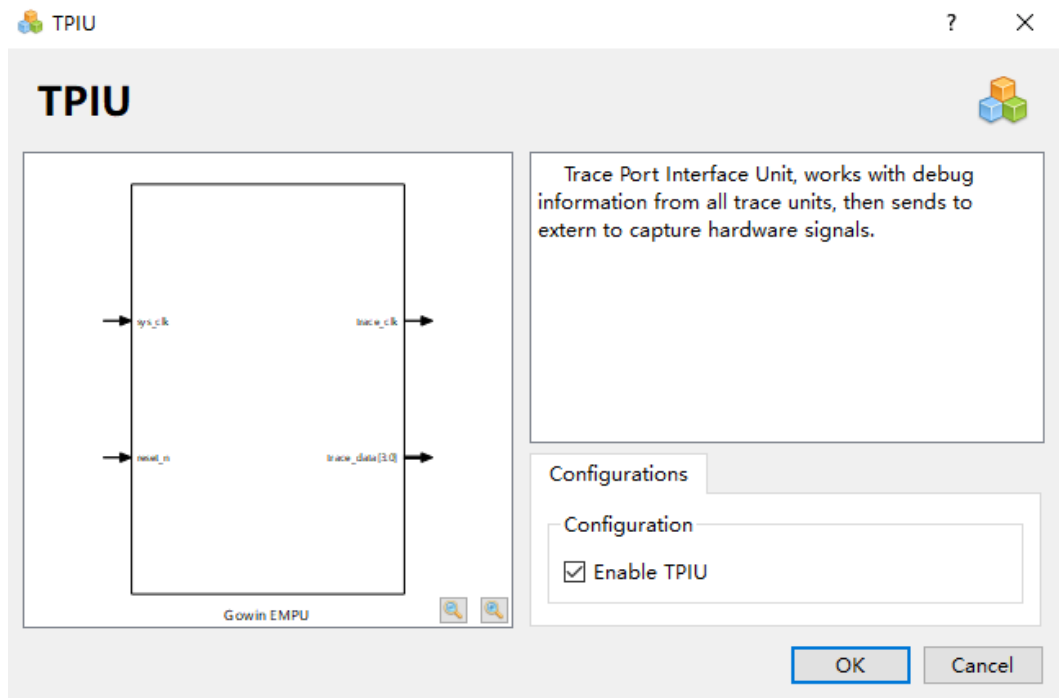
配置选项	描述
Enable USER_INT_4	使能用户中断处理信号[4]，默认关闭。
Enable USER_INT_5	使能用户中断处理信号[5]，默认关闭。
Enable GPIO	使能 GPIO，默认关闭。
Enable GPIO I/O	使能 GPIO inout 类型端口，默认打开。
Enable UART0	使能 UART0，默认关闭。
Enable UART1	使能 UART1，默认关闭。
Enable RTC	使能 RTC，默认关闭。
Enable AHB2 Master	使能 AHB2 Master 用户扩展接口，默认关闭。
Enable AHB2 Slave	使能 AHB2 Slave 用户扩展接口，默认关闭。
Enable I ² C	使能 I ² C Master，默认关闭。
Enable I ² C I/O	使能 I ² C inout 类型端口，默认打开。
Enable SPI	使能 SPI Master，默认关闭。
Enable APB2 Master 1	使能 APB2 Master [1]用户扩展接口，默认关闭。
Enable APB2 Master 2	使能 APB2 Master [2]用户扩展接口，默认关闭。
Enable APB2 Master 3	使能 APB2 Master [3]用户扩展接口，默认关闭。
Enable APB2 Master 4	使能 APB2 Master [4]用户扩展接口，默认关闭。
Enable APB2 Master 5	使能 APB2 Master [5]用户扩展接口，默认关闭。
Enable APB2 Master 6	使能 APB2 Master [6]用户扩展接口，默认关闭。
Enable APB2 Master 7	使能 APB2 Master [7]用户扩展接口，默认关闭。
Enable APB2 Master 8	使能 APB2 Master [8]用户扩展接口，默认关闭。
Enable APB2 Master 9	使能 APB2 Master [9]用户扩展接口，默认关闭。
Enable APB2 Master 10	使能 APB2 Master [10]用户扩展接口，默认关闭。
Enable APB2 Master 11	使能 APB2 Master [11]用户扩展接口，默认关闭。
Enable APB2 Master 12	使能 APB2 Master [12]用户扩展接口，默认关闭。
SRAM Size	配置数据存储器 Size，可以配置为 2/4/8/16KB，默认 16KB。

3.2.1 TPIU 配置

双击打开 TPIU，可以选择配置 TPIU，如图 3-7 所示。

如果选择 Enable TPIU，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 TPIU，默认关闭。

图 3-7 TPIU 配置



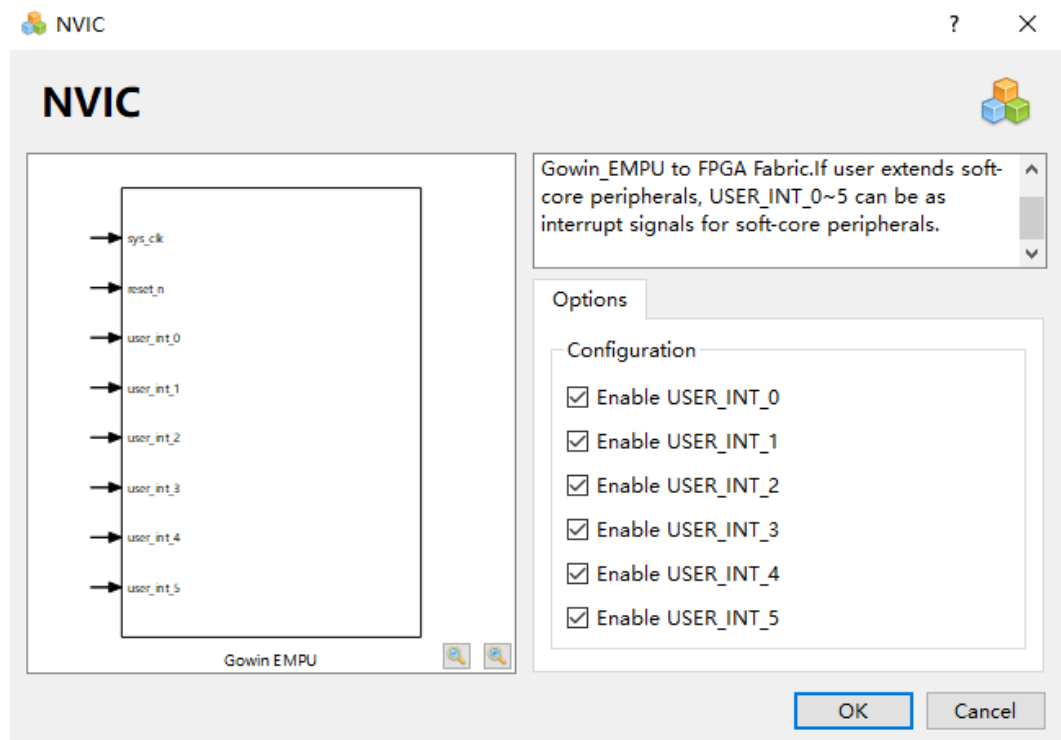
3.2.2 NVIC 配置

双击打开 NVIC，可以选择配置用户中断处理信号 USER_INT_0~5，作为 FPGA 内核系统用户扩展外部设备中断处理功能的中断处理信号，如图 3-8 所示。

- 如果选择 Enable USER_INT_0，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持用户中断处理信号[0]，默认关闭。
- 如果选择 Enable USER_INT_1，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持用户中断处理信号[1]，默认关闭。
- 如果选择 Enable USER_INT_2，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持用户中断处理信号[2]，默认关闭。
- 如果选择 Enable USER_INT_3，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持用户中断处理信号[3]，默认关闭。
- 如果选择 Enable USER_INT_4，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持用户中断处理信号[4]，默认关闭。

- 如果选择 Enable USER_INT_5，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持用户中断处理信号[5]，默认关闭。

图 3-8 NVIC 配置

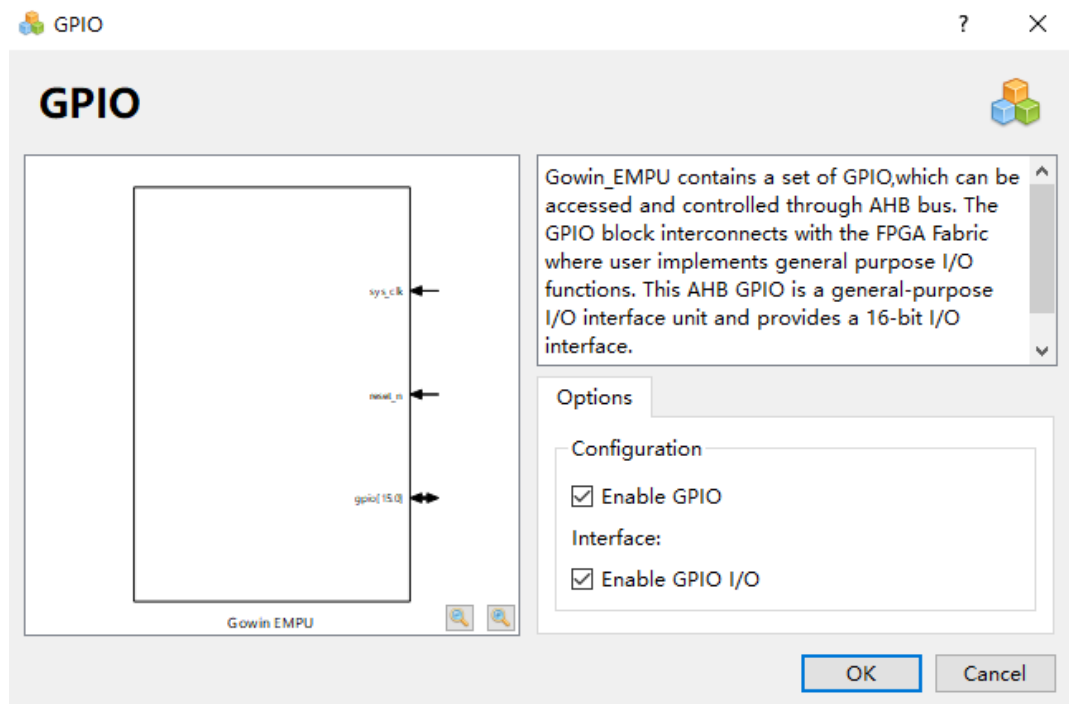


3.2.3 GPIO 配置

双击打开 GPIO，可以选择配置 GPIO，如图 3-9 所示。

- 如果选择 Enable GPIO，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 GPIO，默认关闭。
- 如果已经选择 Enable GPIO，则可以配置 GPIO 端口类型。
- 如果选择 Enable GPIO I/O，则 GPIO 支持 inout 类型端口，默认支持。

图 3-9 GPIO 配置

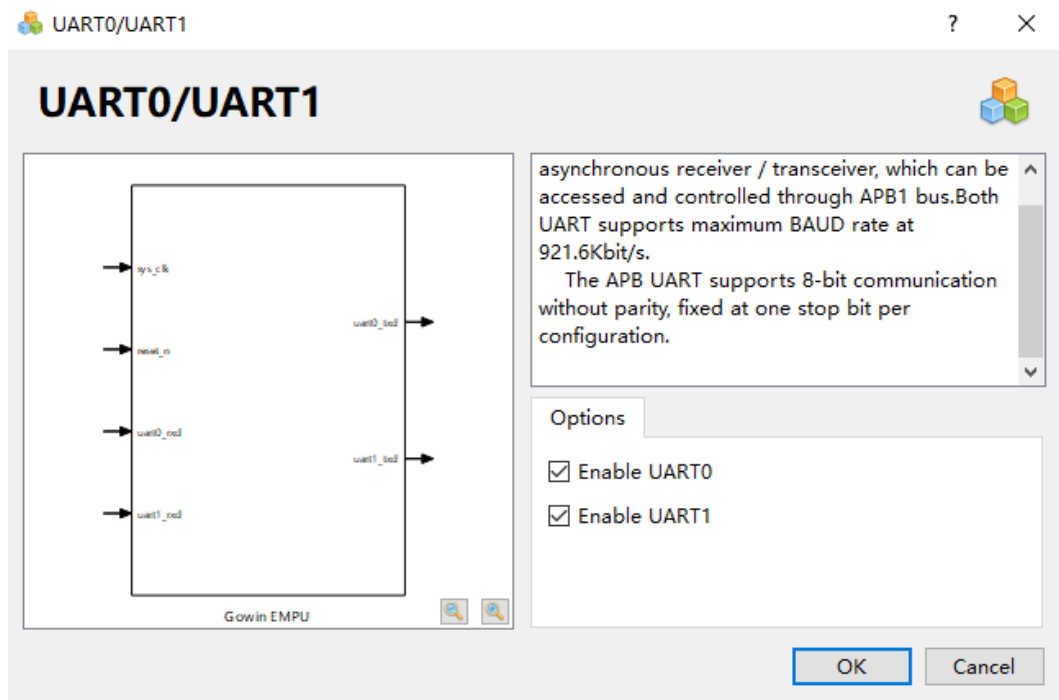


3.2.4 UART 配置

双击打开 UART0 或 UART1，可以选择配置 UART0 和 UART1，如图 3-10 所示。

- 如果选择 Enable UART0，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 UART0，默认关闭。
- 如果选择 Enable UART1，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 UART1，默认关闭。

图 3-10 UART 配置

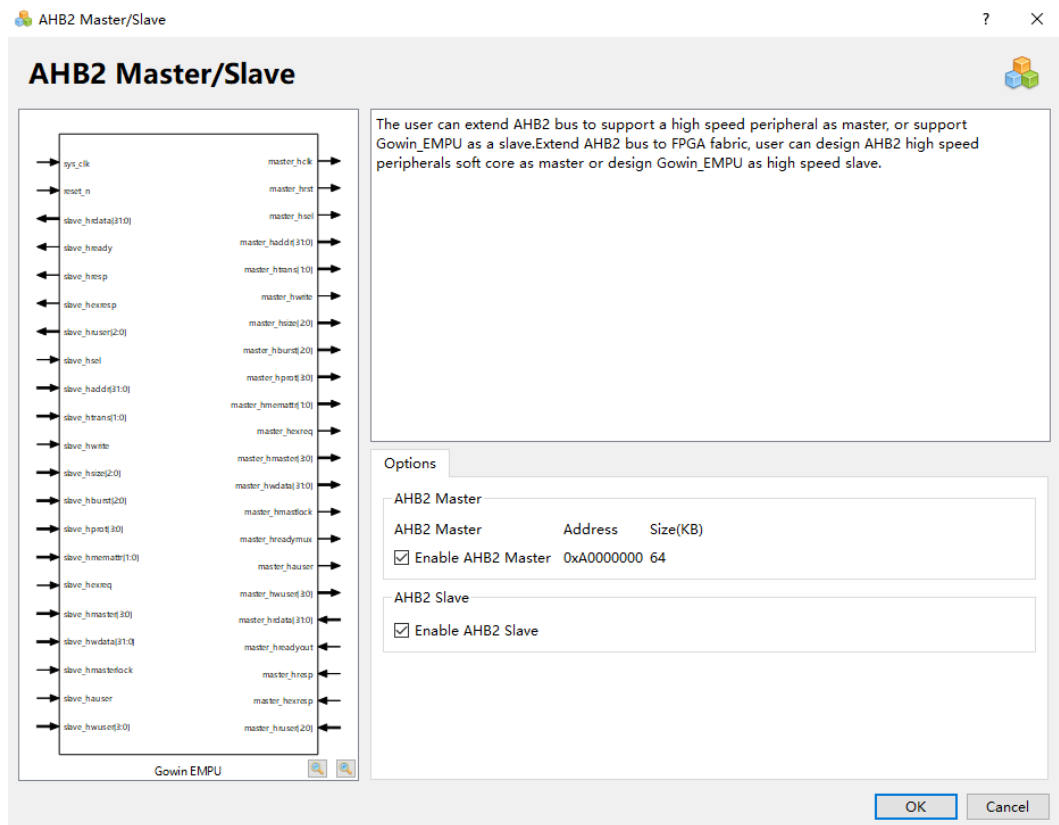


3.2.5 AHB2 Master/Slave 配置

双击打开 AHB2 Master 或 AHB2 Slave，可以选择配置 AHB2 Master 和 AHB2 Slave，如图 3-11 所示。

- 如果选择 Enable AHB2 Master，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 AHB2 Master，默认关闭。
- 如果选择 Enable AHB2 Slave，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 AHB2 Slave，默认关闭。
- AHB2 Master 用户扩展外部设备的基地址映射：0xA0000000。

图 3-11 AHB2 Master/Slave 配置

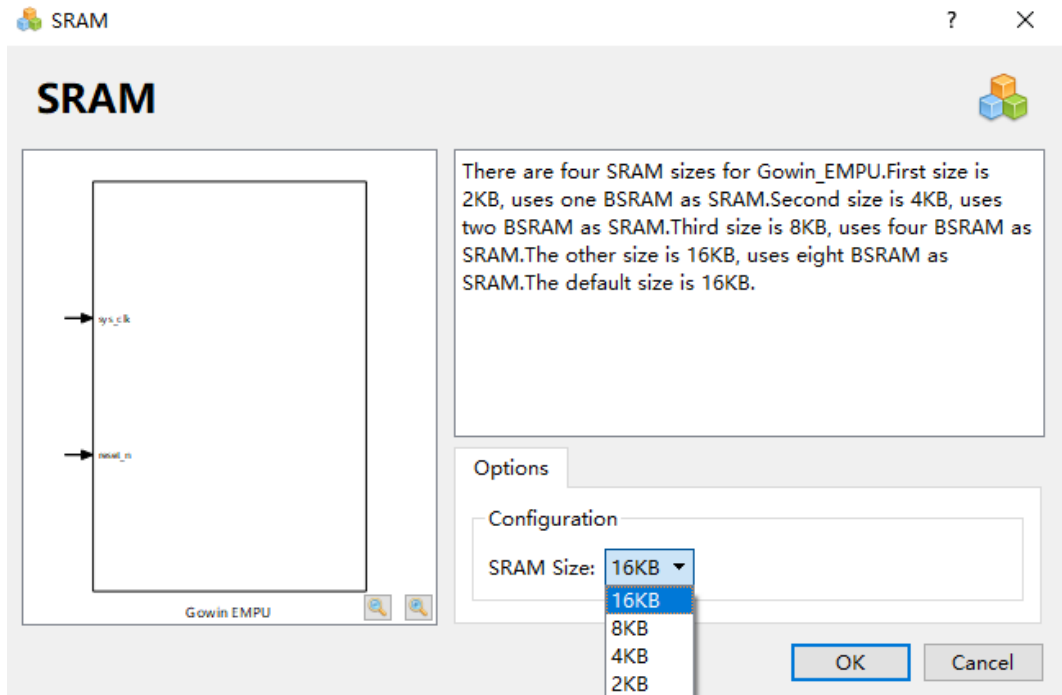


3.2.6 SRAM 配置

双击打开 SRAM，可以选择配置 SRAM Size，如图 3-12 所示。

默认 SRAM Size 为 16KB，可以选择配置 SRAM Size 为 2KB、4KB、8KB 或 16KB。

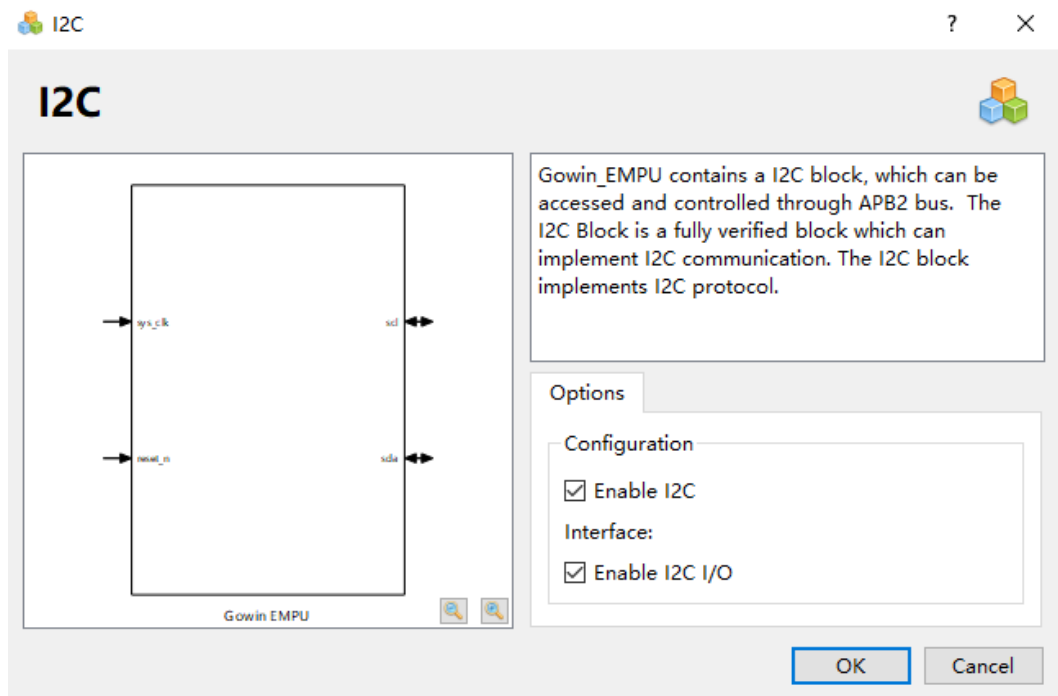
图 3-12 SRAM 配置



3.2.7 I²C 配置

双击打开“I²C”，可以选择配置 I²C Master，如图 3-13 所示。

- 如果选择“Enable I2C”，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 I²C Master，默认关闭。
- 如果已经选择“Enable I2C”，则可以配置 I²C Master 端口类型。
- 如果选择“Enable I2C I/O”，则 I²C Master 支持 inout 类型端口，默认支持。

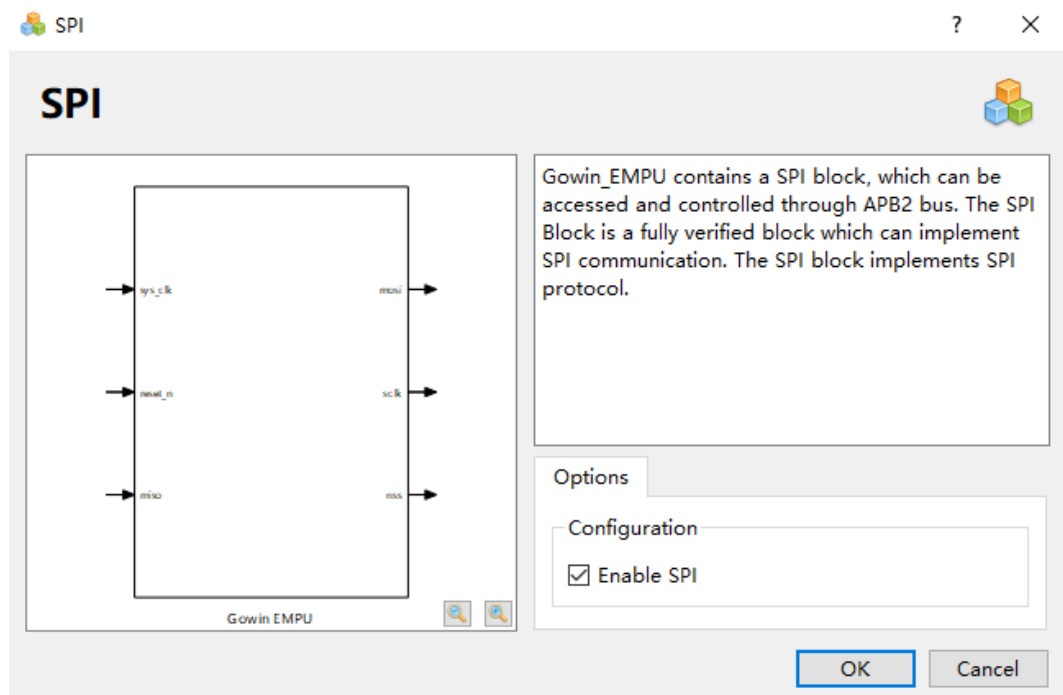
图 3-13 I²C 配置

3.2.8 SPI 配置

双击打开 SPI，可以选择配置 SPI Master，如图 3-14 所示。

如果选择 Enable SPI，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 SPI Master，默认关闭。

图 3-14 SPI 配置



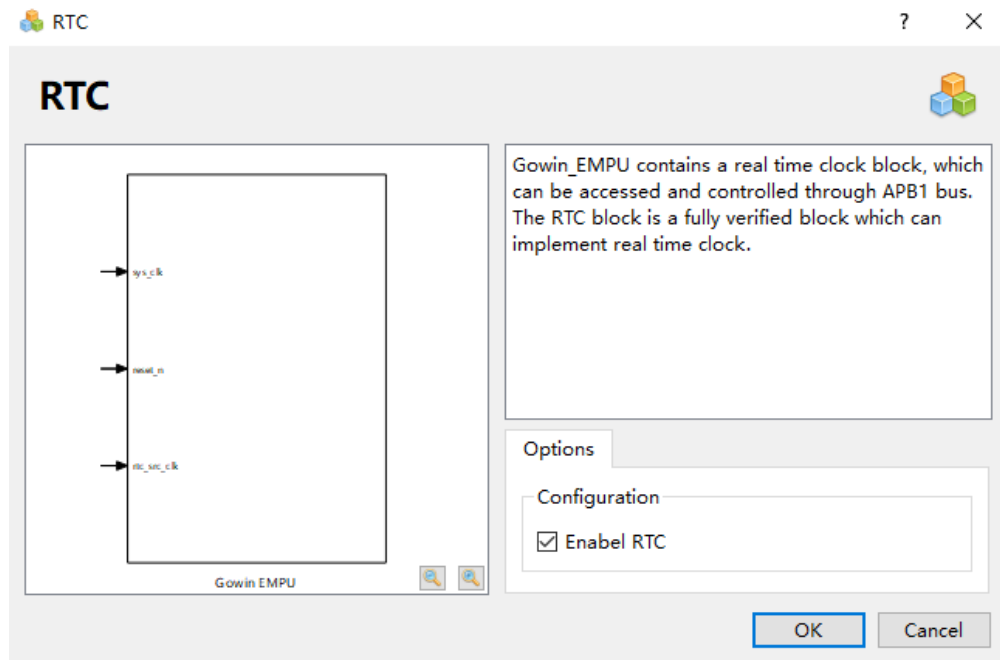
3.2.9 RTC 配置

双击打开 RTC，可以选择配置 RTC，如图 3-15 所示。

如果选择 Enable RTC，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 RTC，默认关闭。

端口 rtc_src_clk 接入 3.072MHz 时钟输入，RTC 内部分频为 1Hz。

图 3-15 RTC 配置



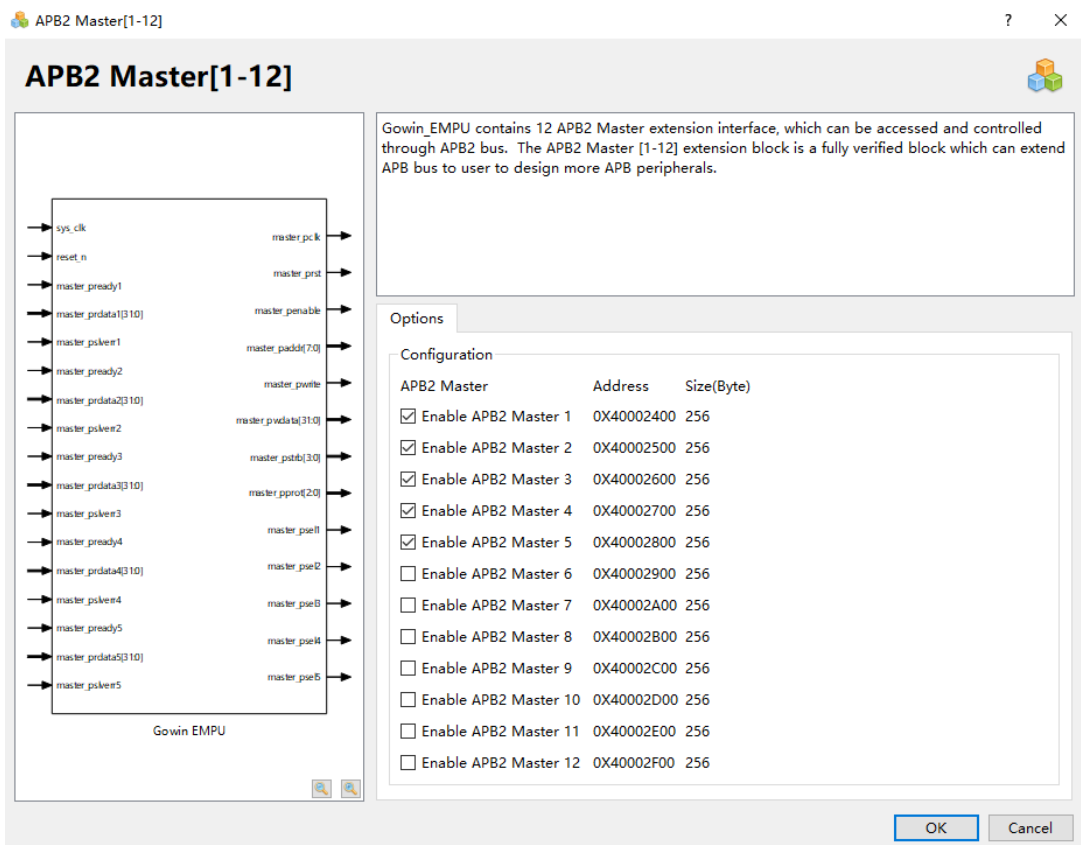
3.2.10 APB2 Master 配置

双击打开 APB2 Master[1-12]，可以选择配置 APB2 Master [1-12]，如图 3-16 所示。

- 如果选择 Enable APB2 Master 1，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [1]，默认关闭。
- 如果选择 Enable APB2 Master 2，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [2]，默认关闭。
- 如果选择 Enable APB2 Master 3，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [3]，默认关闭。
- 如果选择 Enable APB2 Master 4，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [4]，默认关闭。
- 如果选择 Enable APB2 Master 5，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [5]，默认关闭。

- 如果选择 Enable APB2 Master 6，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [6]，默认关闭。
- 如果选择 Enable APB2 Master 7，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [7]，默认关闭。
- 如果选择 Enable APB2 Master 8，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [8]，默认关闭。
- 如果选择 Enable APB2 Master 9，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [9]，默认关闭。
- 如果选择 Enable APB2 Master 10，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [10]，默认关闭。
- 如果选择 Enable APB2 Master 11，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [11]，默认关闭。
- 如果选择 Enable APB2 Master 12，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持 APB2 Master [12]，默认关闭。

图 3-16 APB2 Master[1-12]配置



APB2 Master [1-12]用户扩展外部设备的基地址映射，如表 3-2 所示。

表 3-2 APB2 Master [1-12]基地址映射

APB2 Master	Address	Size(Byte)
1	0x40002400	256
2	0x40002500	256
3	0x40002600	256
4	0x40002700	256
5	0x40002800	256
6	0x40002900	256
7	0x40002A00	256
8	0x40002B00	256
9	0x40002C00	256
10	0x40002E00	256
11	0x40002E00	256
12	0x40002F00	256

3.2.11 AHB PSRAM Memory Interface

如果选用器件 GW1NSR-4C MG64P，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持外部设备 AHB PSRAM Memory Interface。

软件开发工具包以参考设计方式，提供外部设备 AHB PSRAM Memory Interface。

硬件设计流程

- IPCore Generator 配置与产生 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)，使能 AHB2 Master 用户扩展接口
- IPCore Generator 配置与产生 PSRAM Memory Interface
 - Memory Clock 100MHz
 - 其它选项默认配置
- 设计实现 AHB 总线接口的 AHB PSRAM Memory Interface
- 实例化 Gowin_EMPU(GW1NS-4C) Top Module 和 AHB PSRAM Memory Interface Top Module
- 连接 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)与 AHB PSRAM Memory Interface 的 AHB 总线接口

参考设计

- 硬件参考设计

Gowin_EMPU\ref_design\FPGA_RefDesign\DK_START_GW1NSR4C_MG64P_V1.1\gowin_empu_psram

- 软件参考设计
 - Gowin_EMPU\ref_design\MCU_RefDesign\Keil_RefDesign\psram
 - Gowin_EMPU\ref_design\MCU_RefDesign\GMD_RefDesign\cm3_psram

3.2.12 AHB HyperRAM Memory Interface

如果选用器件 GW1NSR-4C/GW1NSER-4C QN48P，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持外部设备 AHB HyperRAM Memory Interface。

软件开发工具包以参考设计方式，提供外部设备 AHB HyperRAM Memory Interface。

硬件设计流程

- IPCore Generator 配置与产生 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)，使能 AHB2 Master 用户扩展接口
- IPCore Generator 配置与产生 HyperRAM Memory Interface Embedded
 - Memory Clock 100MHz
 - 其它选项默认配置
- 设计实现 AHB 总线接口的 AHB HyperRAM Memory Interface
- 实例化 Gowin_EMPU(GW1NS-4C) Top Module 和 AHB HyperRAM Memory Interface Top Module
- 连接 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)与 AHB HyperRAM Memory Interface 的 AHB 总线接口

参考设计

- 硬件参考设计
 - Gowin_EMPU\ref_design\FPGA_RefDesign\DK_START_GW1NSR4C_QN48P_V1.1\gowin_empu_hyperram
- 软件参考设计
 - Gowin_EMPU\ref_design\MCU_RefDesign\Keil_RefDesign\hyper_ram
 - Gowin_EMPU\ref_design\MCU_RefDesign\GMD_RefDesign\cm3_hyper_ram

3.2.13 APB SPI_Nor_Flash

如果选用器件 GW1NSR-4C/GW1NSER-4C QN48G，则 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)支持外部设备 APB SPI_Nor_Flash。

软件开发工具包以参考设计方式，提供外部设备 APB SPI_Nor_Flash。

硬件设计流程

- IPCore Generator 配置与产生 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)，使能 APB2 Master [1]用户扩展接口
- 设计实现 SPI_Nor_Flash 控制器
- 设计实现 APB 总线接口的 APB SPI_Nor_Flash
- 实例化 Gowin_EMPU(GW1NS-4C) Top Module 和 APB SPI_Nor_Flash Top Module
- 连接 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)与 APB SPI_Nor_Flash 的 APB 总线接口

参考设计

- 硬件参考设计
Gowin_EMPU\ref_design\FPGA_RefDesign\DK_START_GW1NSR4C_QN48G_V1.1\gowin_empu_spinorflash
- 软件参考设计
 - Gowin_EMPU\ref_design\MCU_RefDesign\Keil_RefDesign\spi_nor_flash
 - Gowin_EMPU\ref_design\MCU_RefDesign\GMD_RefDesign\cm3_spi_nor_flash

3.3 用户设计

- 完成 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)配置后，产生 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)硬件设计
- 实例化 Gowin_EMPU(GW1NS-4C) Top Module
- 导入用户应用设计，连接 Gowin_EMPU(GW1NS-4C) Top Module 与用户应用设计，形成完整的 RTL 设计

3.4 约束

完成用户 RTL 设计后，根据使用的开发板和需要输入输出的 IO，产生物理约束文件。

根据时序要求，产生时序约束文件。

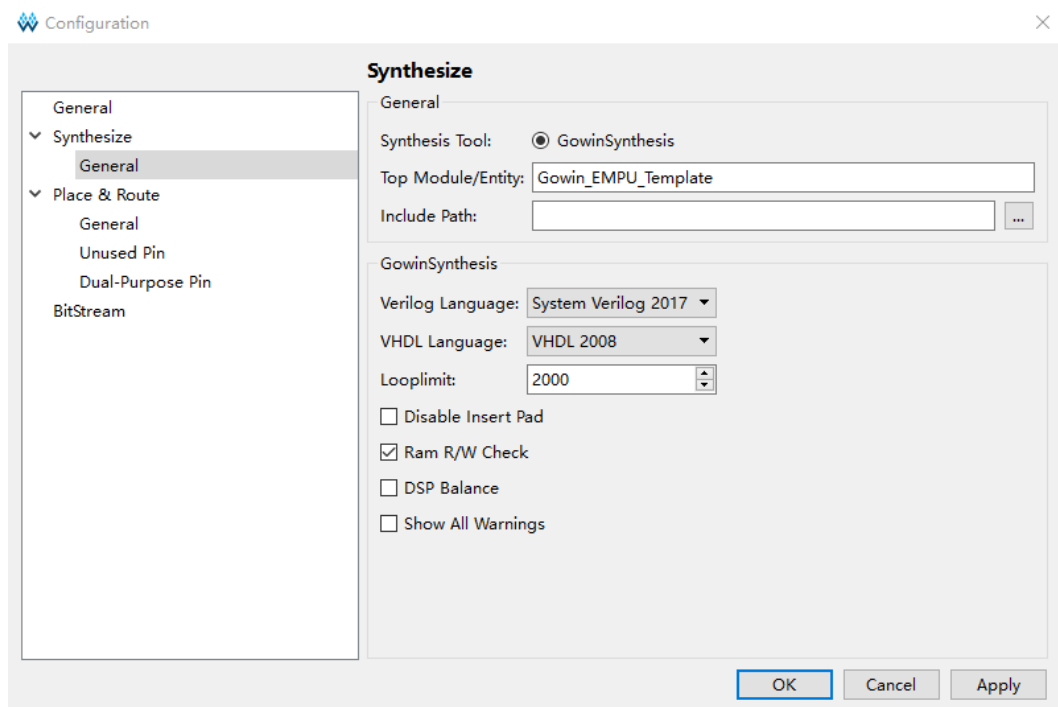
物理约束和时序约束的产生方法，请参考 [SUG101](#)，Gowin 设计约束指南。

3.5 综合选项配置

综合选项配置，如图 3-17 所示。

- 根据设计中的实际顶层模块名称，配置 Top Module/Entity；
- 根据设计中的实际文件引用路径，配置 Include Path；
- 配置 Verilog Language，如 System Verilog 2017。

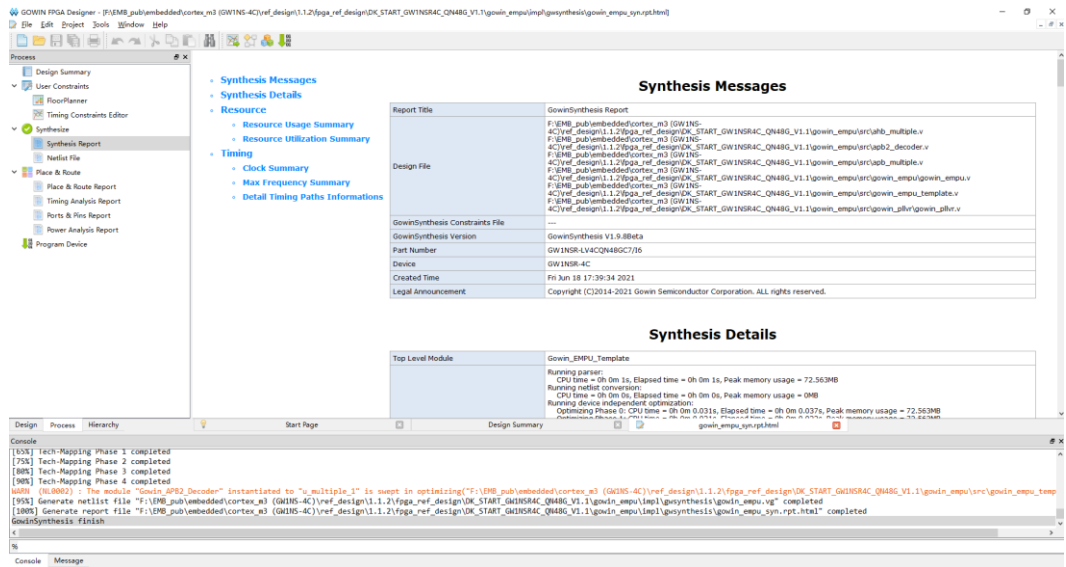
图 3-17 综合选项配置



3.6 综合

运行 Gowin 云源软件的综合工具 GowinSynthesis，完成 RTL 设计的综合，产生综合后的网表文件，如图 3-18 所示。

图 3-18 综合

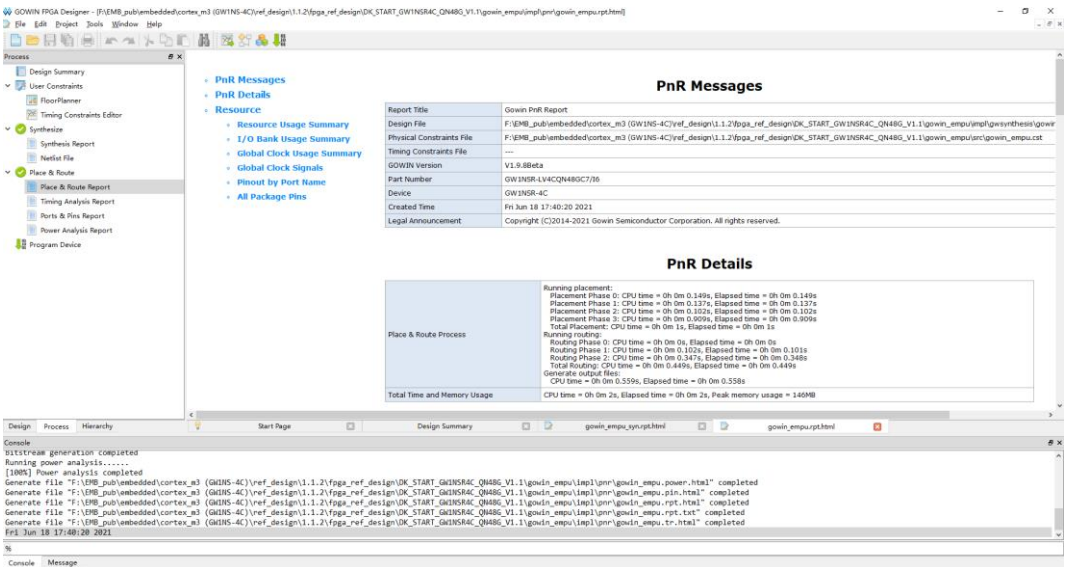


综合工具的使用方法，请参考 [SUG100](#), Gowin 云源软件用户指南。

3.7 布局布线

运行 Gowin 云源软件的布局布线工具 Place & Route，完成布局布线，产生码流文件，如图 3-19 所示。

图 3-19 布局布线



布局布线工具使用方法，请参考 [SUG100](#), Gowin 云源软件用户指

南。

3.8 下载

使用 Gowin 云源软件的 Programmer 下载软件，下载硬件设计码流文件。

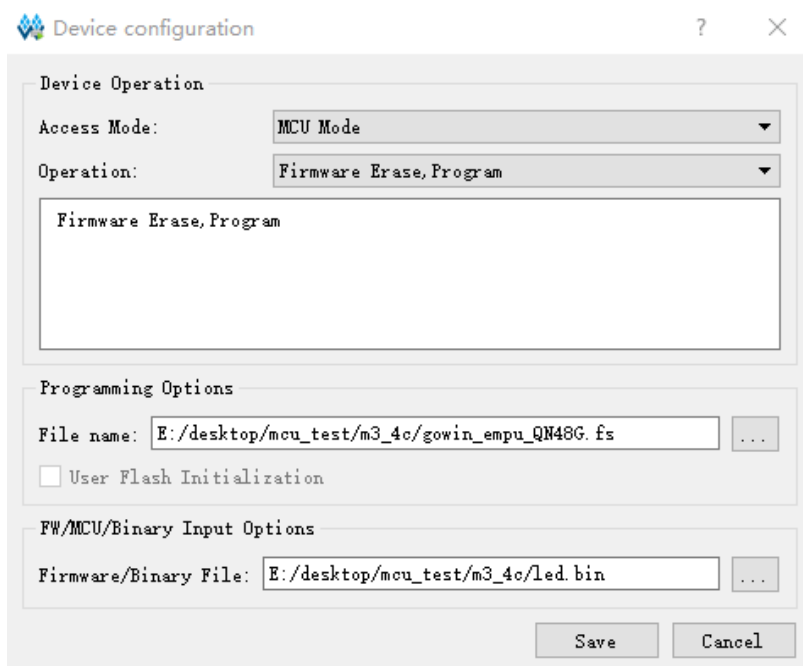
在 Gowin 云源软件中或安装路径下，打开下载软件 Programmer。

单击 Programmer 菜单栏 “Edit > Configure Device” 或工具栏 “Configure Device” (🔧)，打开 Device configuration。

如果是器件 GW1NS-4C/GW1NSR-4C，下载选项配置，如图 3-20 所示。

- Access Mode 下拉列表，选择 “MCU Mode” 选项。
- Operation 下拉列表，选择 “Firmware Erase, Program” 选项或 “Firmware Erase, Program, Verify” 选项。

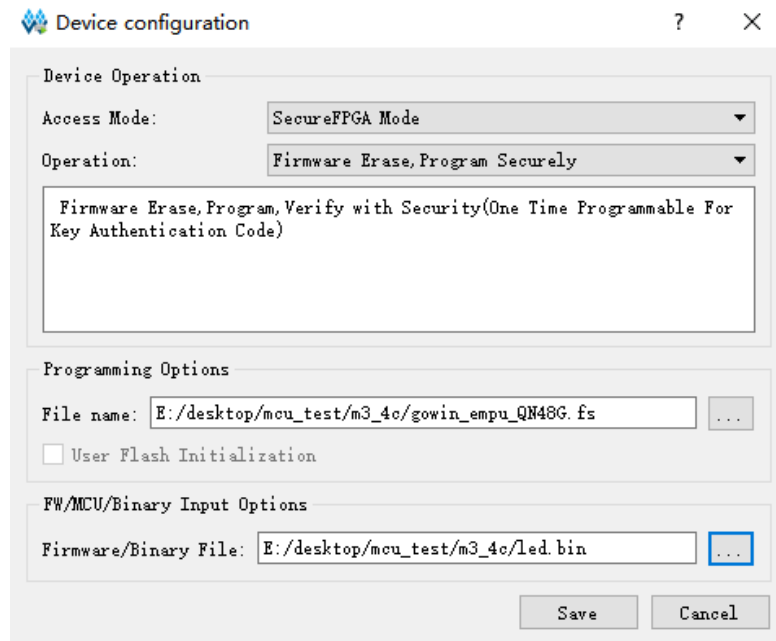
图 3-20 器件 GW1NS-4C/GW1NSR-4C 下载选项配置



如果是器件 GW1NSER-4C，下载选项配置，如图 3-21 所示。

- Access Mode 下拉列表，选择 “SecureFPGA Mode” 选项。
- Operation 下拉列表，选择 “Firmware Erase, Program Securely” 选项。

图 3-21 器件 GW1NSER-4C 下载选项配置



- “Programming Options > File name” 选项，导入 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)硬件设计码流文件。
- 单击 “Save”，完成下载选项配置。

注！

“FW/MCU/Binary Input Options > Firmware/Binary File” 选项，导入 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)软件编程设计二进制 BIN 文件，请参考 [IPUG928](#), Gowin_EMPU(GW1NS-4C) IDE 软件参考手册。

完成 Device configuration 后，单击 Programmer 工具栏 “Program/Configure”(🔧)，完成 Gowin_EMPU(GW1NS-4C)的下载。

下载软件 Programmer 使用方法，请参考 [SUG502](#), Gowin Programmer 用户指南。

4 参考设计

Gowin_EMPU(GW1NS-4C)提供硬件参考设计，通过链接获取如下参考设计：cdn.gowinsemi.com.cn/Gowin_EMPU_V1.1.zip：

Gowin_EMPU\ref_design\FPGA_RefDesign

