



Gowin_EMPU_M1 快速设计参考手册

IPUG534-1.1, 2019-07-18

版权所有©2019 广东高云半导体科技股份有限公司

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、翻译本档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

免责声明

本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档进行适时的更新。

版本信息

日期	版本	说明
2019/02/19	1.0	初始版本。
2019/07/18	1.1	<ul style="list-style-type: none">● MCU 硬件设计和软件编程设计支持扩展外部设备 CAN、Ethernet、SPI-Flash、RTC、TRNG、DualTimer、I2C、SPI、SD-Card;● MCU 支持片外 SPI-Flash 下载启动方式。

目录

目录	i
图目录	ii
表目录	iii
1 参考设计	1
1.1 Gowin_EMPU_M1 软件参考设计	1
1.2 Gowin_EMPU_M1 硬件参考设计	1
1.2.1 Cortex-M1	1
1.2.2 AHB-Lite	2
2 Gowin_EMPU_M1 软件编程设计	3
2.1 软件环境	3
2.2 导入软件参考设计	3
2.3 修改配置	3
2.4 编译	5
2.5 参考手册	6
3 Gowin_EMPU_M1 硬件设计	7
3.1 硬件环境	7
3.2 导入硬件参考设计	7
3.3 综合	8
3.4 布局布线	8
3.5 参考手册	9
4 参考设计下载方法	10
5 参考设计调试方法	11
5.1 Gowin_EMPU_M1 硬件调试方法	11
5.2 Gowin_EMPU_M1 软件调试方法	11
5.2.1 仿真器调试	11
5.2.2 串口调试	11

图目录

图 2-1 导入参考设计 led	3
图 2-2 修改脚本工具位置.....	4
图 2-3 修改 ROM 起始地址和容量.....	5
图 2-4 编译	6
图 3-1 导入 Gowin_EMPU_M1 硬件参考设计	7
图 3-2 综合参考设计	8
图 3-3 布局布线	9

表目录

表 1-1 参考设计 Cortex-M1 模式配置	1
表 1-2 AHB-Lite 外设接口配置	2
表 3-1 硬件参考设计示例	8

1 参考设计

1.1 Gowin_EMPU_M1 软件参考设计

Gowin_EMPU_M1 提供 ARM Keil MDK 和 GOWIN MCU Designer 软件环境的软件编程参考设计：MCU_RefDesign\Keil_RefDesign 和 GNU_RefDesign。

1.2 Gowin_EMPU_M1 硬件参考设计

Gowin_EMPU_M1 提供硬件参考设计：FPGA_RefDesign\Debug_RefDesign 和 NoDebug_RefDesign

该参考设计包括以下两部分：

- Cortex-M1 内核
- AHB-Lite 接口及扩展 AHB 和 APB 外设接口

1.2.1 Cortex-M1

Cortex-M1 已配置功能模式如表 1-1 所示。

表 1-1 参考设计 Cortex-M1 模式配置

功能模式	配置
外部中断数量	32 个
扩展操作系统	支持
数据存储格式	小端格式
乘法器	标准模式
调试器	<ul style="list-style-type: none"> ● 完整模式，4 个断点和 2 个观察点 ● 禁用调试器
调试接口	支持 JTAG 和 Serial Wire 接口
ITCM size	默认 32KB
ITCM 初始值	使能
ITCM 初始值路径	<ul style="list-style-type: none"> ● led 案例 itcm0、itcm1、itcm2、itcm3 路径 ● 片外 SPI-Flash 下载启动方式 bootload 路径
ITCM alias	Lower alias
DTCM size	默认 32KB

1.2.2 AHB-Lite

AHB-Lite 已配置外设接口如表 1-2 所示。

表 1-2 AHB-Lite 外设接口配置

外设接口	配置
通用异步收发器 UART0	支持
通用异步收发器 UART1	支持
通用输入输出端口 GPIO	支持
定时器 Timer0	支持
定时器 Timer1	支持
看门狗 WatchDog	支持
实时时钟 RTC	支持
真随机数发生器 TRNG	支持
双重定时器 DualTimer	支持
内部集成电路总线 I2C	支持
串行外设接口总线 SPI	支持
安全数字存储卡 SD-Card	支持
控制器局域网络总线 CAN	支持
以太网 Ethernet	支持
串行外设接口闪存 SPI-Flash	支持

2 Gowin_EMPU_M1 软件编程设计

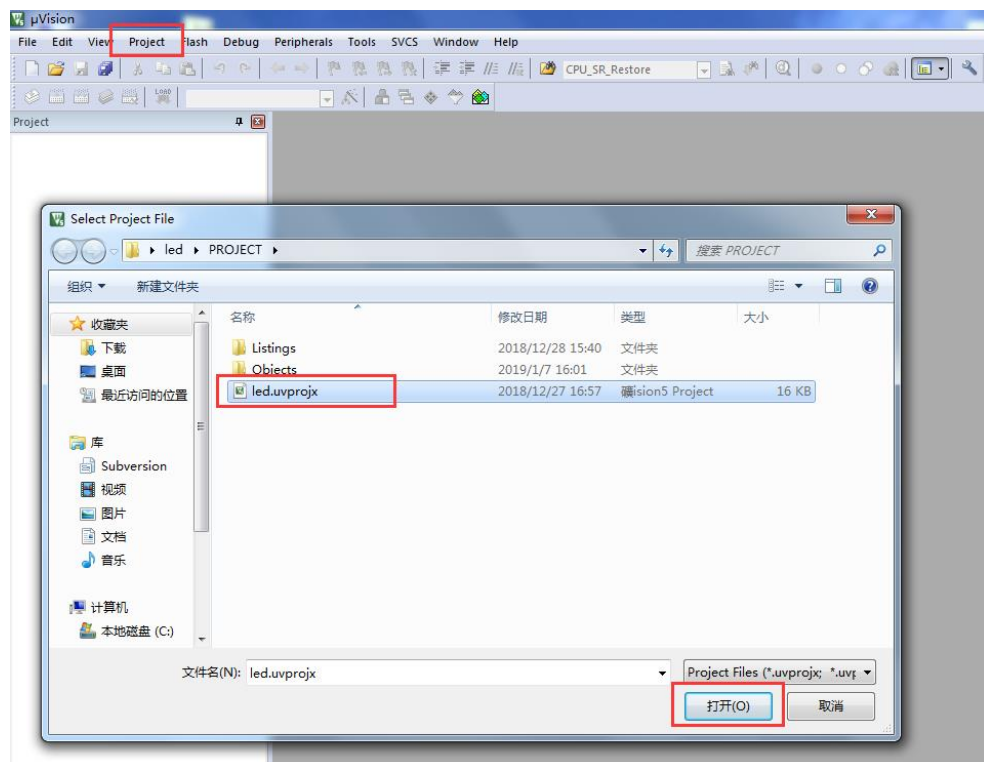
2.1 软件环境

- ARM Keil MDK
- GOWIN MCU Designer

2.2 导入软件参考设计

双击打开 ARM Keil MDK, 选择菜单栏 Project 列表中的 Open Project..., 导入参考设计 led 或 boot_led, 如图 2-1 所示。

图 2-1 导入参考设计 led



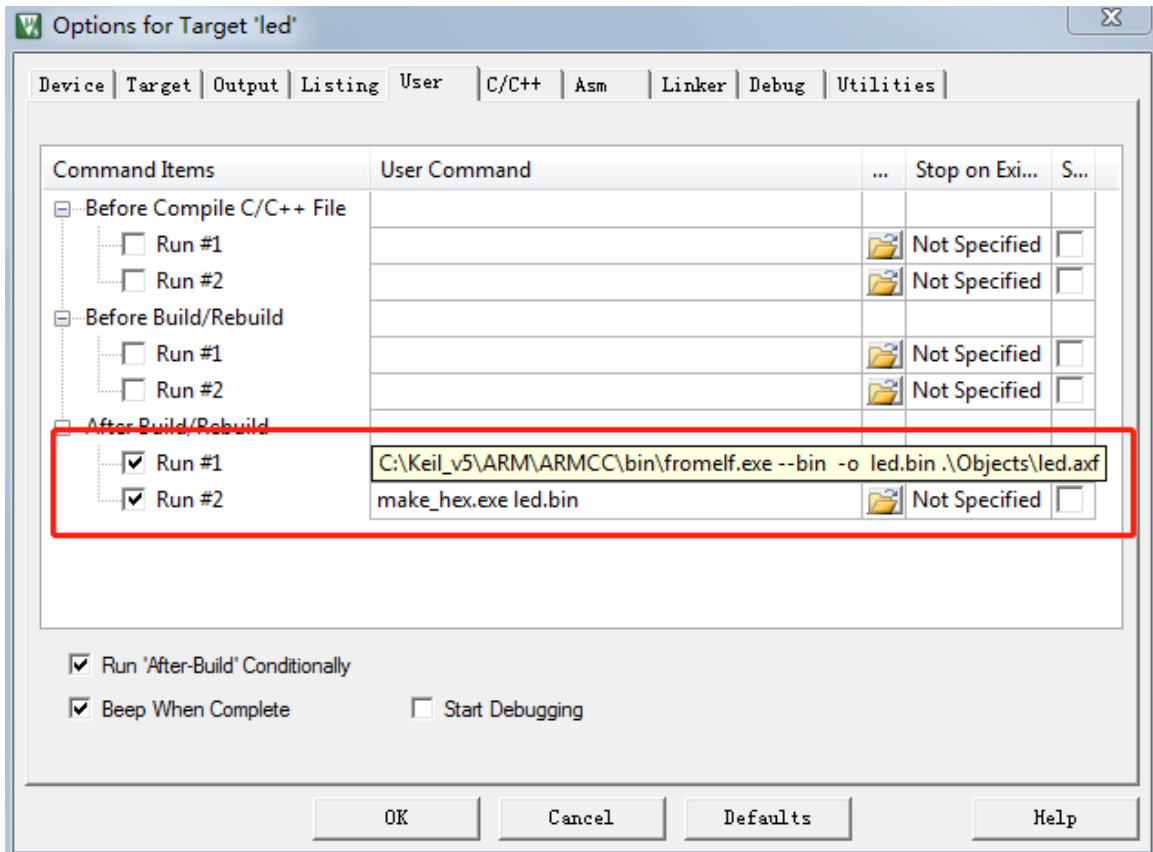
2.3 修改配置

如果用户使用将 BIN 文件作为 ITCM 初始值的方法, 需要根据本地软件编程包存放位置修改 Run #1 和 Run #2 外部脚本工具位置, 如 fromelf.exe

和 `make_hex.exe` (如果使用片外 SPI-Flash 下载启动方式, 只需 Run #1 产生 BIN 文件), 如图 2-2 所示。

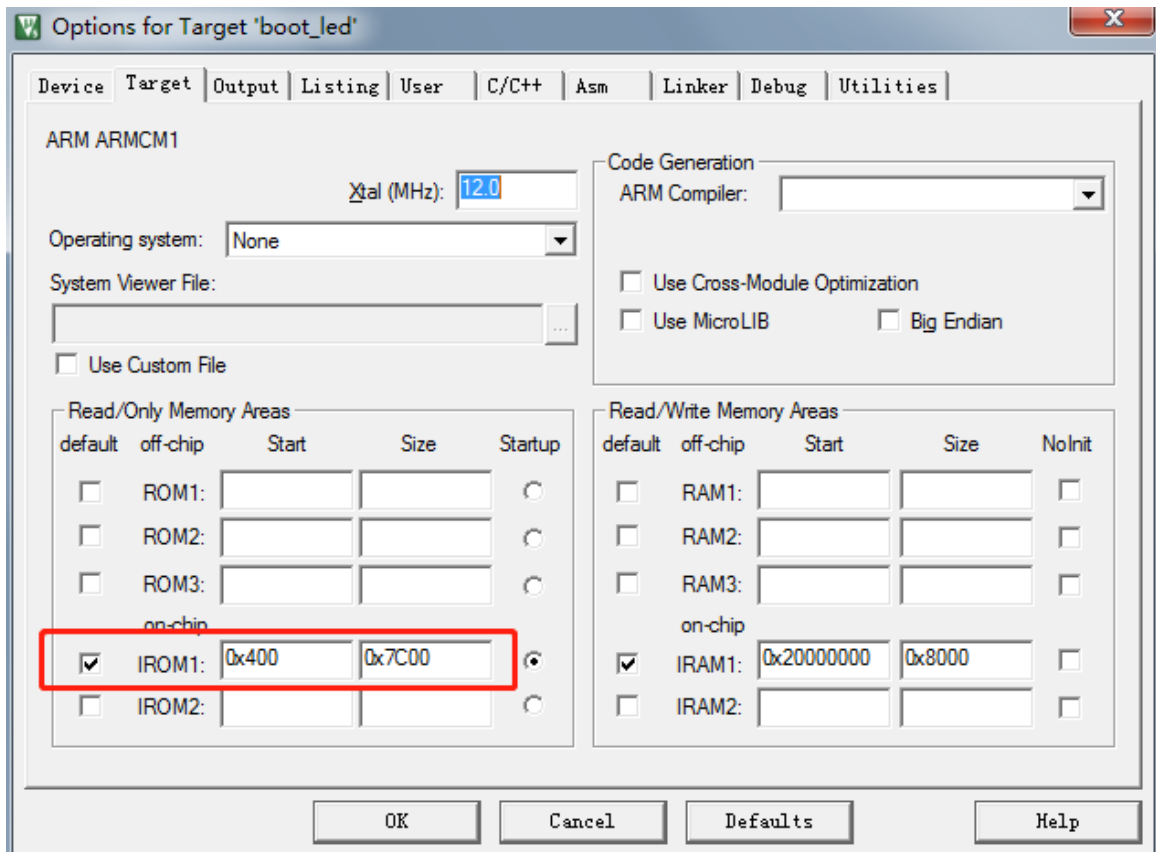
- Run #1
 - `fromelf.exe -bin -o bin-file axf-file`
- Run #2
 - `make_hex.exe bin-file`

图 2-2 修改脚本工具位置



如果用户使用 Gowin_EMPU_M1 片外 SPI-Flash 下载启动方式, 需要修改 ROM 起始地址设为 0x400, 修改 ROM 容量设为 0x7C00, 如图 2-3 所示。

图 2-3 修改 ROM 起始地址和容量



2.4 编译

点击工具栏编译按钮，编译参考设计，输出 BIN 格式文件和四个十六进制格式文件 itcm0、itcm1、itcm2 和 itcm3，如图 2-4 所示。

图 2-4 编译

```

4  * Copyright (C) 2014-2018 Gowin Semiconductor Technology Co.,Ltd.
5  *
6  * @file    main.c
7  * @author  Embedded Development Team
8  * @version V1.0.0
9  * @date    2019-1-1 09:00:00
10 * @brief   Main function.
11 *****
12 */
13
14 /* Includes -----*/
15
16 #include "GOWIN_M1.h"
17 #include <stdio.h>
18 #include <stdlib.h>
19 #include <string.h>
20
21 void Delay(_IO uint32_t nCount)//25M is = 8333000
22 {
23     for(; nCount != 0; nCount--);
24 }
25
26 int main(void)
27 {
28     SystemInit();
29     GPIO0->OUTENSET = 0xfffffff;
30     while(1)
31     {
32     {
33
34         GPIO0->DATAOUT = 0x1e;
35         Delay(8333000);
36
37         GPIO0->DATAOUT = 0xd;
38         Delay(8333000);
39     }
40 }

```

```

Build Output
Rebuild target 'led'
assembling startup_GOWIN_M1.s...
compiling system_GOWIN_M1.c...
compiling GOWIN_M1_gpio.c...
compiling GOWIN_M1_misc.c...
compiling GOWIN_M1_timer.c...
compiling GOWIN_M1_uart.c...
compiling GOWIN_M1_wdog.c...
compiling GOWIN_M1_it.c...
compiling main.c...
linking...
Program Size: Code=428 RO-data=224 RW-data=4 ZI-data=1028
After Build - User command #1: c:\keil_y5\ARM\ARMCC\bin\fromelf.exe --bin -o led.bin .\Objects\led.axf
after Build - User command #2: python make_hex.py led.bin
".\Objects\led.axf" - 0 Error(s), 0 Warning(s).
Build Time Elapsed: 00:00:05

```

2.5 参考手册

Gowin_EMPU_M1 软件编程设计方法请参考：

- IPUG533, [Gowin_EMPU_M1 软件编程参考手册](#)
- IPUG536, [Gowin_EMPU_M1 IDE 软件参考手册](#)

3 Gowin_EMPU_M1 硬件设计

3.1 硬件环境

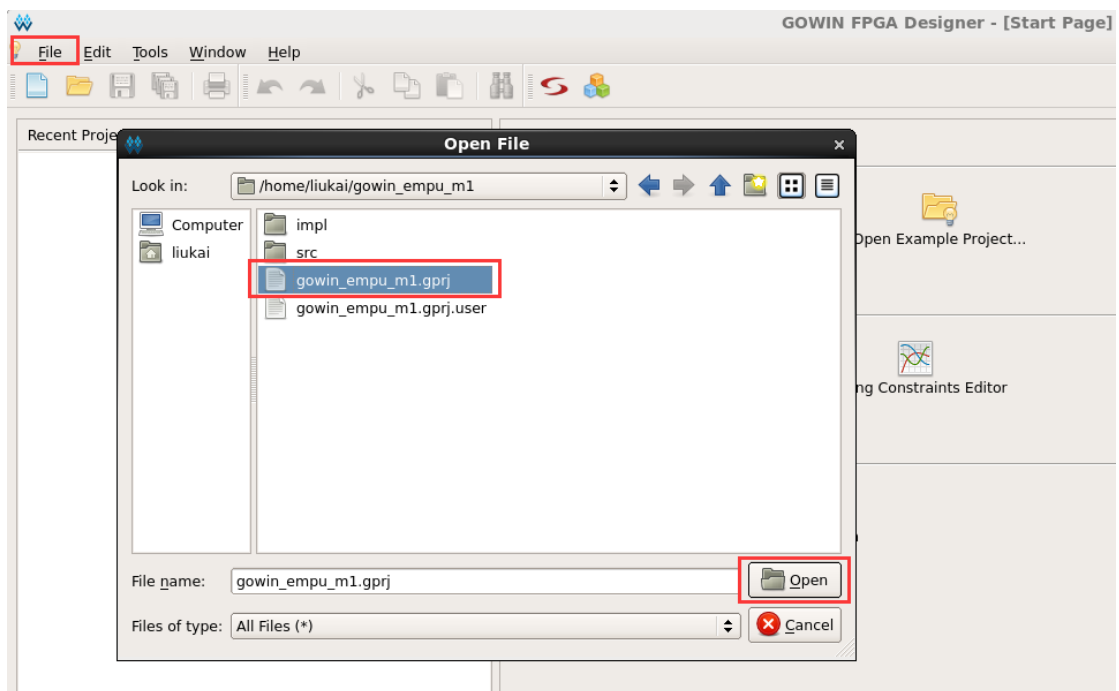
- DK-START-GW2A18 V2.0: GW2A-LV18PG256C8/I7
- DK-START-GW2A55 V1.1: GW2A-LV55PG484C8/I7
- DK-START-GW1N9 V1.1: GW1N-LV9LQ144C6/I5
- GOWIN FPGA Designer version 1.9.x Beta

3.2 导入硬件参考设计

双击打开 GOWIN FPGA Designer, 选择菜单栏 File 列表中 Open 选项, 选择高云提供的 Gowin_EMPU_M1 硬件参考设计 gowin_empu_m1, 如图 3-1 所示。

或者打开 IP Core Generator, 根据需求重新配置产生 Gowin_EMPU_M1 硬件设计。

图 3-1 导入 Gowin_EMPU_M1 硬件参考设计



硬件参考设计工程主要文件如表 3-1 所示。

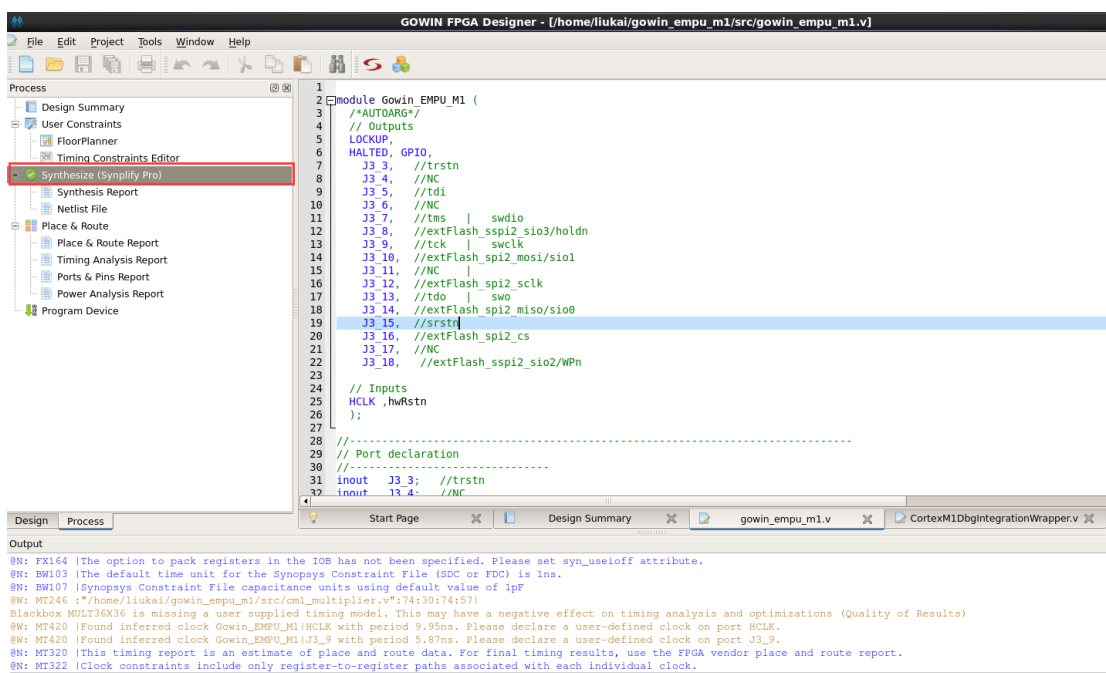
表 3-1 硬件参考设计示例

文件	描述
gowin_empu_m1.v	Gowin_EMPU_M1 硬件设计
gowin_empu_m1_template.v	Gowin_EMPU_M1 实例化和用户设计
gowin_empu_m1.cst	物理约束

3.3 综合

运行综合工具 Synplify_Pro 或 GowinSynthesis, 综合参考设计生成网表文件, 如图 3-2 所示。

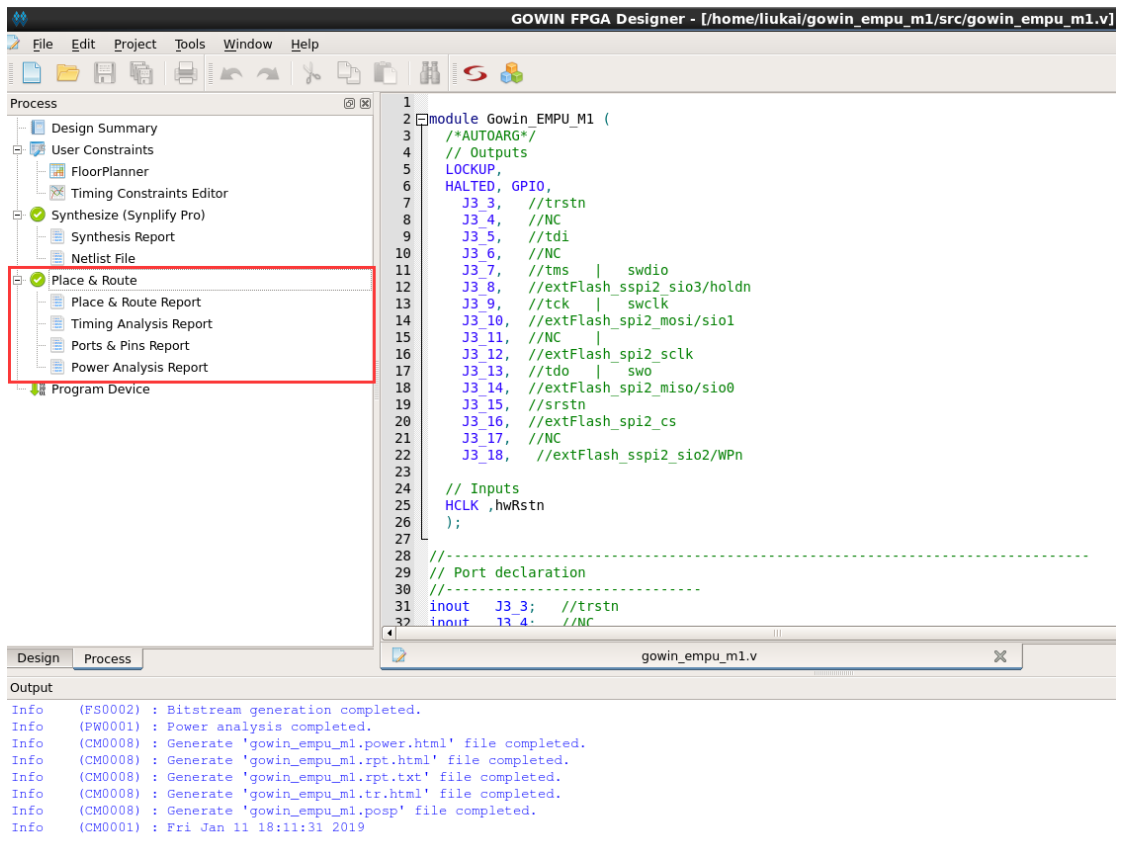
图 3-2 综合参考设计



3.4 布局布线

完成综合后, 运行布局布线工具 Place & Route, 布局布线产生包括软件编程设计输出和硬件设计输出的码流文件, 如图 3-3 所示。

图 3-3 布局布线



3.5 参考手册

Gowin_EMPU_M1 硬件设计请参考：

- IPUG531, [Gowin_EMPU_M1 硬件设计参考手册](#)
- [SUG100](#), [Gowin 云源软件用户指南](#)
- [SUG101](#), [Gowin 设计约束指南](#)

4 参考设计下载方法

使用 Programmer 工具下载包括硬件设计和软件设计的码流文件。

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

5 参考设计调试方法

5.1 Gowin_EMPU_M1 硬件调试方法

使用 GAO 在线逻辑分析仪调试 Gowin_EMPU_M1 FPGA 硬件设计。

GAO 使用方法请参考 SUG114, [Gowin 在线逻辑分析仪用户指南](#)。

5.2 Gowin_EMPU_M1 软件调试方法

支持两种 Gowin_EMPU_M1 软件编程调试方法:

- 仿真器调试
- 串口调试

5.2.1 仿真器调试

仿真器类型

Gowin_EMPU_M1 支持以下两种仿真器设定断点, 进行单步调试:

- JLINK 仿真器
- ULINK 仿真器

调试接口

Gowin_EMPU_M1 支持以下调试接口:

- JTAG
- Serial Wire

Gowin_EMPU_M1 软件调试方法请参考 IPUG536, [Gowin_EMPU_M1 IDE 软件参考手册](#)。

5.2.2 串口调试

使用串口和串口调试助手跟踪运行状态。

Gowin_EMPU_M1 串口调试方法请参考 IPUG535, [Gowin_EMPU_M1 串口调试参考手册](#)。

