

DK-START-GW1NSR2 开发板快速应用指 南



www.gowinsemi.com.cn



套件清单



简介

感谢选择高云 DK-START-GW1NSR2 开发板作为开发学习平台,此手 册可帮助您安装所需软件,编译 Demo 程序,并下载到开发板观察运行状态, 以快速熟悉开发板的使用流程。

安装软件

安装高云 EDA 软件(Gowin 云源软件),用于创建、编译、下载 FPGA Demo 程序,进入高云半导体官网>开发者专区> EDA 软件页(<u>http://www.gowinsemi.com.cn/faq.aspx</u>),完成下载 EDA 软件、申请 License、获取软件用户指南等操作。软件的安装方法和使用方法具体请参考 SUG100, Gowin 云源软件用户指南。

开发板上电测试

DK-START-GW1NSR2 开发板在出厂前,已将测试程序下载到内部配置 FLASH,接通 USB 数据线即可检查开发板是否正常加载程序并正确运行。 将用 USB 数据线将 PC 机与开发板 J6 USB 插座相连。若加载成功,可 看到 2 颗绿色 LED 灯依次闪烁,表明开发板可正常工作。



编译 Demo 程序

LED test 测试程序为 2 颗 LED 闪烁 Demo,可在高云半导体官网>技术 支持>技术文档>开发板>对应的开发板型号栏中下载

(<u>http://www.gowinsemi.com.cn/down.aspx?Fld=n14:14:26</u>),将下载的工程放置在非中文目录下,通过 Gowin 云源软件打开此工程,并对工程进行编译。

- 1. 打开 Demo 工程,在"Design"窗口中显示如下信息,其中:
- GW1NSR-LX2CQN48PC6/I5: 高云 FPGA 器件型号;
- gowin_emcpu.v, ledtest_top.v: Verilog 代码;
- ledtest.cst: 物理约束文件。

图 3 Design 窗口



2. 切换到 "Process" 窗口,右键单击 "Place & Route",选择 "Rerun All"。







3. 编译完成后,会显示如下编译完成信息,并产生的 bitstream 文件。

图 5 编译完成信息

Output		
Info	(TA0001) : Timing analysis completed.	
Info	(FS0001) : Bitstream generation in progress	
Info	(FS0002) : Bitstream generation completed.	
Info	(PW0001) : Power analysis completed.	
Info	(CM0008) : Generate 'LED_test.power.html' file completed	
Info	(CM0008) : Generate 'LED_test.tr.html' file completed.	
Info	(CM0008) : Generate 'LED_test.rpt.html' file completed.	
Info	(CM0008) : Generate 'LED_test.rpt.txt' file completed.	
Info	(CM0001) : Mon Aug 13 09:15:29 2018	
Output	Error Warning Info	

下载运行

 通过 USB 数据线将开发板的 JTAG(J6)和 PC 机进行连接,且 SW3~SW6 打到 FPGA Download 侧,在"Process"窗口中双击"Program Device", 弹出 "Programmer" 窗口,选择对应的器件,右键单击设备列表行,选择 "Configure Device",弹出 "Device configuration"对话框。

图 6 Programmer 窗口

🔆 Programmer 2					
File Edit About					
Enable Family	Device	Operation			
1 🗹 GW1NSR	GW1NSR-2C	SRAM Program			
•		Þ			
Output 🗗 🗶					
Ready at					

2. 按照下图设置下载模式,并指定 bitstream 文件的存放位置。

图 7 Device configuration 对话框

🔅 Device configuratio	'n	? ×
Device Operaion		
Access Mode:	SRAM Mode	•
Operaion:	SRAM Program	•
Configure SRAM fro compression, encryp		
Programming Option	5	
Programming File:	F:/code/LED_test/impl/pnr/LED_test.fs	••••
	Save	Cancel



3. 设置完成后,单击 "Program/Configure" 按钮,启动程序下载,下载完成。

图 8 Program/Configure

🔅 Programmer 2					
File Edit About					
Enable Family Program	m/Configure Operation				
1 🖉 GW1NSR GW1NSR	-2C SRAM Program				
<	4				
Output	₽×				
Ready	th.				

最后再下载 MCU 的 led.bin 文件,具体方法请参考 <u>IPUG515</u>, GW1NS-2C_MCU 快速设计参考手册,下载完成后,可观察到开发板的 2 颗 LED 灯依次闪烁。



技术支持与反馈

高云半导体提供全方位技术支持,在使用过程中如有任何疑问或建议, 可直接与公司联系:

网址: <u>www.gowinsemi.com.cn</u>

E-mail: <u>support@gowinsemi.com</u>

Tel: 00 86 0755 82620391

版本信息

日期	版本	说明
2020/02/27	1.0	初始版本。

版权所有© 2020 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。