

Gowin 在线逻辑分析仪 用户指南

SUG114-1.5, 2018-11-15

版权所有© 2018 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。

版本信息

日期	版本	说明
2017/02/20	1.0	初始版本
2018/01/30	1.2	 支持 GW1NR-4、GW1N-6、GW1N-9、GW1NR-9; 完善 Gowin Core Inserter 工具界面、Gowin Analyzer Oscilloscope 工具界面; 更新 Gowin Analyzer Oscilloscope 工具操作及配图。
2018/08/15	1.3	 增加导出波形数据的功能; STD配置界面Expression窗口空白时添加双击弹出公式编辑窗口; 支持菊花链设置。
2018/10/26	1.4	支持 GW1NS-2、GW1NZ-1、GW1NSR-2C。
2018/11/15	1.5	 ● 支持 GW1NSR-2; ● 删除器件 GW1N-6ES、GW1N-9ES、GW1NR-9ES。

目录

目录	i
图目录	iii
表目录	v
1 关于本手册	1
1.1 手册内容	
1.2 适用产品	1
1.3 相关文档	1
1.4 术语、缩略语	2
1.5 技术支持与反馈	2
2 简介	3
3 GAO 配置文件	4
3.1 Standard Mode GAO 配置文件	4
3.1.1 启动 Standard Mode GAO 配置文件界面	4
3.1.2 配置 Standard Mode GAO	
3.1.3 产生比特流文件	21
3.2 Lite Mode GAO 配置文件	
3.2.1 启动 Lite Mode GAO 配置文件界面	
3.2.2 配置 Lite Mode GAO	26
3.2.3 产生比特流文件	
4 GAO 工具使用	
4.1 Standard Mode GAO 工具使用	
4.1.1 启动 Standard Mode GAO	
4.1.2 运行 GAO	
4.1.3 导出波形数据	
4.2 Lite Mode GAO 工具使用	
4.2.1 启动 Lite Mode GAO	
4.2.2 运行 GAO	

i

图目录

图 3-1 新建 Standard Mode GAO 配置文件(Standard Mode)	. 5
图 3-2 New GAO Wizard 对话框(Standard Mode)	. 5
图 3-3 输入 Standard Mode GAO 配置文件名称	. 6
图 3-4 GAO 配置文件模式及存放路径(Standard Mode)	. 6
图 3-5 加载 Standard Mode GAO 配置文件	. 7
图 3-6 Gowin Core Inserter 工具界面(Standard Mode)	. 7
图 3-7 编译网表提示框(Standard Mode)	. 8
图 3-8 Trigger Options 窗口	. 8
图 3-9 Trigger 窗口	. 9
图 3-10 search Nets 对话框	. 9
图 3-11 Normal 模式	. 10
图 3-12 通配符模式	. 10
图 3-13 高级筛选方式	. 11
图 3-14 Match Units 窗口	. 12
图 3-15 Match Unit Config 对话框	. 12
图 3-16 范围内/外检测的 Minimun/Maximun 设置	. 14
图 3-17 匹配单元与触发端口不匹配提示框	. 15
图 3-18 未选择匹配单元所属的触发端口提示框	. 15
图 3-19 非法数值提示框	. 15
图 3-20 Expression 窗口	. 16
图 3-21 触发表达式配置语法错误提示框	. 17
图 3-22 触发表达式中的匹配单元未被选择提示框	. 17
图 3-23 触发表达式上限提示框	. 17
图 3-24 Capture Options 窗口	. 18
图 3-25 Select Nets 对话框(Standard Mode)	. 19
图 3-26 不存在该采样时钟信号提示框	. 19
图 3-27 选择采样时钟提示框	. 20
图 3-28 Captrue 配置窗口	. 20
图 3-29 Captrue Signals 配置窗口	. 21

图 3-30 选择"Add From Trigger"2	21
图 3-31 比特流文件(Standard Mode)2	22
图 3-32 新建 Lite Mode GAO 配置文件(Lite Mode)	23
图 3-33 New GAO Wizard 对话框(Lite Mode)	23
图 3-34 输入 Lite Mode GAO 配置文件名称2	24
图 3-35 GAO 配置文件模式及存放路径(Lite Mode)2	24
图 3-36 加载 Lite Mode GAO 配置文件	25
图 3-37 Gowin Core Inserter 工具界面(Lite Mode)	25
图 3-38 编译网表提示框(Lite Mode)2	26
图 3-39 Capture Options 窗口(Lite Mode)2	26
图 3-40 Select Nets 对话框(Lite Mode)	27
图 3-41 不存在该采样时钟信号提示框(Lite Mode) 2	27
图 3-42 选择采样时钟提示框(Lite Mode)2	28
图 3-43 Captrue 配置窗口(Lite Mode)	28
图 3-44 Captrue Signals 配置窗口2	29
图 3-45 比特流文件(Lite Mode)	30
图 4-1 Gowin Analyzer Oscilloscope 工具界面(Standard Mode)	32
	~ ~
图 4-2 上具栏(Standard Mode)	32
图 4-2 工具栏(Standard Mode)	32 34
图 4-2 工具栏(Standard Mode) 图 4-3 Configuration 窗口	32 34 35
图 4-2 工具栏(Standard Mode) 图 4-3 Configuration 窗口 图 4-4 Match Unit Config 对话框 图 4-5 逻辑分析仪波形显示(Standard Mode)	32 34 35 36
图 4-2 工具栏(Standard Mode) 图 4-3 Configuration 窗口 图 4-4 Match Unit Config 对话框 图 4-5 逻辑分析仪波形显示(Standard Mode) 图 4-6 捕获停止提示框(Standard Mode)	32 34 35 36 36
图 4-2 工具栏(Standard Mode) 图 4-3 Configuration 窗口 图 4-4 Match Unit Config 对话框 图 4-5 逻辑分析仪波形显示(Standard Mode) 图 4-6 捕获停止提示框(Standard Mode) 图 4-7 标尺和游标显示(Standard Mode)	32 34 35 36 36 37
图 4-2 工具栏(Standard Mode) 图 4-3 Configuration 窗口	 32 34 35 36 36 37 38
图 4-2 工具栏(Standard Mode) 图 4-3 Configuration 窗口	 32 34 35 36 36 37 38 39
图 4-2 工具栏(Standard Mode) 图 4-3 Configuration 窗口	 32 34 35 36 36 37 38 39 40
图 4-2 工具栏(Standard Mode) 图 4-3 Configuration 窗口 图 4-4 Match Unit Config 对话框 图 4-5 逻辑分析仪波形显示(Standard Mode) 图 4-5 逻辑分析仪波形显示(Standard Mode) 图 4-6 捕获停止提示框(Standard Mode) 图 4-7 标尺和游标显示(Standard Mode) 图 4-8 右键放大缩小菜单栏(Standard Mode) 图 4-9 组成 Bus 信号(Standard Mode) 图 4-10 右键进制菜单栏(Standard Mode)	 32 34 35 36 36 37 38 39 40 41
图 4-2 工具栏(Standard Mode) 3 图 4-3 Configuration 窗口	32 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42
图 4-2 工具栏(Standard Mode)	32 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43
图 4-2 工具栏(Standard Mode) 3 图 4-3 Configuration 窗口 3 图 4-4 Match Unit Config 对话框 3 图 4-5 逻辑分析仪波形显示(Standard Mode) 3 图 4-5 逻辑分析仪波形显示(Standard Mode) 3 图 4-6 捕获停止提示框(Standard Mode) 3 图 4-7 标尺和游标显示(Standard Mode) 3 图 4-8 右键放大缩小菜单栏(Standard Mode) 3 图 4-9 组成 Bus 信号(Standard Mode) 3 图 4-9 组成 Bus 信号(Standard Mode) 3 图 4-10 右键进制菜单栏(Standard Mode) 3 图 4-11 波形数据导出对话框 4 图 4-13 工具栏(Lite Mode) 4 图 4-15 逻辑分析仪波形显示(Lite Mode) 4	32 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44
图 4-2 上共栏(Standard Mode) 3 图 4-3 Configuration 窗口 3 图 4-4 Match Unit Config 对话框 3 图 4-5 逻辑分析仪波形显示(Standard Mode) 3 图 4-5 扩展分析仪波形显示(Standard Mode) 3 图 4-6 捕获停止提示框(Standard Mode) 3 图 4-7 标尺和游标显示(Standard Mode) 3 图 4-8 右键放大缩小菜单栏(Standard Mode) 3 图 4-9 组成 Bus 信号(Standard Mode) 3 图 4-9 组成 Bus 信号(Standard Mode) 3 图 4-10 右键进制菜单栏(Standard Mode) 3 图 4-10 右键进制菜单栏(Standard Mode) 4 图 4-11 波形数据导出对话框 4 图 4-13 工具栏(Lite Mode) 4 图 4-15 逻辑分析仪波形显示(Lite Mode) 4 图 4-16 捕获停止提示框(Lite Mode) 4	32 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44
图 4-2 工具栏(Standard Mode) 3 图 4-3 Configuration 窗口 3 图 4-3 Configuration 窗口 3 图 4-4 Match Unit Config 对话框 3 图 4-5 逻辑分析仪波形显示(Standard Mode) 3 图 4-6 捕获停止提示框(Standard Mode) 3 图 4-7 标尺和游标显示(Standard Mode) 3 图 4-8 右键放大缩小菜单栏(Standard Mode) 3 图 4-9 组成 Bus 信号(Standard Mode) 3 图 4-10 右键进制菜单栏(Standard Mode) 3 图 4-10 右键进制菜单栏(Standard Mode) 3 图 4-11 波形数据导出对话框 4 图 4-13 工具栏(Lite Mode) 4 图 4-14 Trigger 窗口 4 图 4-15 逻辑分析仪波形显示(Lite Mode) 4 图 4-17 标尺和游标显示(Lite Mode) 4 图 4-17 标尺和游标显示(Lite Mode) 4	32 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44
图 4-3 Configuration 窗口 第 图 4-3 Configuration 窗口 第 图 4-4 Match Unit Config 对话框 第 图 4-5 逻辑分析仪波形显示(Standard Mode) 7 图 4-6 捕获停止提示框(Standard Mode) 7 图 4-7 标尺和游标显示(Standard Mode) 7 图 4-8 右键放大缩小菜单栏(Standard Mode) 7 图 4-8 右键放大缩小菜单栏(Standard Mode) 7 图 4-9 组成 Bus 信号(Standard Mode) 7 图 4-9 组成 Bus 信号(Standard Mode) 7 图 4-10 右键进制菜单栏(Standard Mode) 7 图 4-10 右键进制菜单栏(Standard Mode) 7 图 4-11 波形数据导出对话框 7 图 4-11 波形数据导出对话框 7 图 4-13 工具栏(Lite Mode) 7 图 4-15 逻辑分析仪波形显示(Lite Mode) 7 图 4-15 逻辑分析仪波形显示(Lite Mode) 7 图 4-17 标尺和游标显示(Lite Mode) 7 图 4-18 右键放大缩小菜单栏(Lite Mode) 7	32 34 35 36 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46

表目录

表 1-1 术语、	、缩略语	2
表 3-1 触发团	匹配单元支持的匹配类型	13

1_{关于本手册}

1.1 手册内容

本手册描述高云半导体在线逻辑分析仪(Gowin Analyzer Oscilloscope, 以下简称 GAO)的操作流程。主要介绍 GAO 的配置文件(.gao)以及 GAO 的界面使用,旨在帮助用户快速熟悉 GAO 的使用方法,提高设计分析效率。 有关本手册中的软件界面截图和支持的产品列表等信息,参考的是 1.8.1 Beta 版本。因软件版本更新,部分信息可能会略有差异,具体以用户软件版 本信息为准。

1.2 适用产品

本手册中描述的信息适用于以下产品:

- GW1N 系列 FPGA 产品: GW1N-1, GW1N-2, GW1N-2B, GW1N-4, GW1N-4B, GW1N-6, GW1N-9
- GW1NR 系列 FPGA 产品: GW1NR-4, GW1NR-4B, GW1NR-9ES
- GW2A 系列 FPGA 产品: GW2A-18, GW2A-55
- GW2AR 系列 FPGA 产品: GW2AR-18
- GW1NS 系列 FPGA 产品: GW1NS-2, GW1NS-2C
- GW1NZ 系列 FPGA 产品: GW1NZ-1
- GW1NSR 系列 FPGA 产品: GW1NSR-2C、GW1NSR-2

1.3 相关文档

通过登录高云半导体网站 <u>www.gowinsemi.com.cn</u>可以下载、查看以下 相关文档:

Gowin 云源软件用户指南

1.4 术语、缩略语

本手册中的相关术语、缩略语及相关释义请参见表 1-1。

表 1-1 术语、缩略语

术语、缩略语	全称	含义
FPGA	Field Programmable Gate Array	现场可编程门阵列
JTAG	Joint Test Action Group	联合测试行为组织
GAO	Gowin Analyzer Oscilloscope	在线逻辑分析仪
AO	Analysis Oscilloscope	功能内核
IO	Input/Output	输入输出管脚

1.5 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: www.gowinsemi.com.cn

E-mail: support@gowinsemi.com

Tel: +86 755 8262 0391

2简介

GAO 是高云半导体自主研发的一款数字信号分析工具,旨在帮助用户更 加简便地分析设计中信号之间的时序关系,快速进行系统分析和故障定位, 提高设计效率。

GAO 的工作原理: FPGA 工作时利用器件中未使用的存储器资源,根据 用户设定的触发条件将信号实时地保存到存储器中,通过 JTAG 接口实时读 取信号的状态并将其显示在界面上。GAO包括 Gowin Core Inserter 和 Gowin Analyzer Oscilloscope 两个工具。Gowin Core Inserter 主要用于把定位信息 插入到设计中,该类定位信息主要基于采样时钟、触发单元和触发表达式; Gowin Analyzer Oscilloscope 通过 JTAG 接口连接软件和目标硬件,将 Gowin Core Inserter 设置的采样信号的数据直观地通过波形显示出来。

GAO 具有以下特性:

- 可同时控制一个或多个功能内核 AO;
- 每个功能内核支持一个或多个端口触发;
- 每个功能内核支持一个或多个触发等级;
- 每个触发端口支持一个或多个匹配单元;
- 每个匹配单元均支持6种触发匹配类型;
- 功能内核采用窗口采集模式,支持一个或多个窗口采集;
- 使用数据端口,节省器件资源。

2 简介

3 GAO 配置文件

GAO 的内核主要由控制内核 AO_Control 和功能内核 AO 两部分组成: 控制内核是所有功能内核与 JTAG 扫描电路的通信控制器;功能内核主要负 责实现触发信号的配置、数据的采集与存储。控制内核连接上位机与功能内 核,配置过程中接收上位机指令并传送给功能内核,数据读取过程中将功能 内核采集的数据传送给上位机并显示在软件界面上;功能内核与控制内核直 接通信,接收控制内核传输的指令,根据指令进行数据采集和传输。

GAO 配置文件界面主要用于配置和更改控制内核和功能内核的参数,旨 在帮助用户快速简便地分析设计文件综合、布局布线后的数据信号,有效提 高时序分析效率。

3.1 Standard Mode GAO 配置文件

3.1.1 启动 Standard Mode GAO 配置文件界面

启动 Standard Mode GAO 配置文件界面工具首先需要创建或加载配置 文件(.gao)。

创建 Standard Mode GAO 配置文件

操作步骤如下:

- 在云源软件的 Design 窗口中,单击鼠标右键,选择 "New File...",弹出 "New"对话框,如图 3-1 所示;
- 选择创建"GAO Config File",单击"OK"按钮,弹出"New GAO Wizard" 对话框,如图 3-2 示,选择"Standard Mode",单击"Next"按钮;
- 3. 在 "Name" 编辑框中输入配置文件的名称,如图 3-3 示,单击 "Next" 按钮;
- 4. 查看 GAO 配置文件模式及存放路径,如图 3-4 所示,单击"Finish"按

钮完成配置文件的创建,创建的GAO配置文件见Design窗口中的"GAO

Config Files"栏。

🗱 New	? X
 Files Verilog File VHDL File 	* II
GAO Config File	
Create a GAO Config File	•
ОК	Cancel

图 3-1 新建 Standard Mode GAO 配置文件(Standard Mode)

图 3-2 New GAO Wizard 对话框	(Standard Mode)
--------------------------	-----------------

🐳 New GAO Wizard		23
➡ GAO Mode GAO Configure File Summary	GAO Mode Choose the mode of GAO ④ Standard Mode Create a GAO Config File ○ Lite Mode Create a simplified version of GAO Config File(without trigger port) Max:	€ >

New GAO Wizard			23
GAO Mode CAO Configure File Summary	GAO Configure File Enter a name for your GAO configure file.		
	Name: test		. gao
		K Back	Next >

图 3-3 输入 Standard Mode GAO 配置文件名称

图 3-4 GAO 配置文件模式及存放路径(Standard Mode)

🐝 New GAO Wizard		23
GAO Mode	Summar y	
GAD Configure File	Gao Mode: Standard Name: D:/IDE_test/fpga_project/src/test.gao	
	< Back	Finish

加载 Standard Mode GAO 配置文件

操作步骤如下:

- 1. 在 Design 窗口中,单击右键,选择 "Add File…",弹出 "Select Files" 对话框;
- 2. 选择加载已存在的 Stardard Mode 配置文件 (.gao), 如图 3-5 所示;
- 3. 单击"打开"按钮,加载的 GAO 配置文件见 Design 窗口中的"GAO Config

Files"栏。

图 3-5 加载 Standard Mode GAO 配置文件

🐳 Select Files					×
- • 计算机	↓ 本地磁盘 (D:) → IDE_test → fpga_projec	t 🕨 src		▼ 4 搜索 src	٩
组织 ▼ 新建文件夹					:= • 🔟 🔞
☆ 收藏夹	▲ 名称 ▲	修改日期	类型	大小	
🚺 下载	dffce_test.v	2017/12/19 10:55	V 文件	1 KB	
📃 桌面	test.gao	2017/12/19 10:56	GAO 文件	0 KB	
🗐 最近访问的位置					
篇库	E				
🔛 视频					
♂ 首乐					
▲■ 注答和					
■ □ 弁加 ▲ 木地磁舟 (C·)					
→ 本地磁盘 (C:)					
(E) 本地磁盘 (E)	-				
(1)					
XI	∓≚(N): test.gao			✓ All Files (*)	(*.*)
				打开(0)	取消

启动 Standard Mode GAO 配置界面

在 Design 窗口中双击配置文件(.gao),在云源软件主窗口中,弹出 GAO 配置窗口,启动 Gowin Core Inserter 工具,如图 3-6 所示。

GAO 配置窗口包括配置信号触发条件的 Trigger Options 窗口和配置信 号采样条件的 Capture Options 窗口。

图 3-6 Gowin Core Inserter 工具界面(Standard Mode)

🗱 File Edit Project Tools Window Help						_ 8 ×
🗋 🗁 🖪 🖓 🖶 🖛 🔺 🏷 🗅	n 🖁 S 🚷					
Design & X Counter - [2:\testcas\counter\co'' G GWIN-4-PBGA256-6 Verilog Files GAO Config Files test.gao	rr Options Capture Options gar Ports Trigger Port 0 Trigger Port 1 Trigger Port 2 Trigger Port 3 Trigger Port 3 Trigger Port 3 Trigger Port 5 Trigger Port 5 Trigger Port 5 Trigger Port 7 Trigger Port 8 Trigger Port 9 Trigger Port 10 Trigger Port 10	Match Unit Match Unit M0 M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7	Trigger Port NONE NONE NONE NONE NONE NONE	Matc Bi Bi Bi Bi Bi Bi	- Expressions	
Design Process	ingger Port 12 Trigger Port 13 Trigger Port 14 Start Page I De	M3 (III sign Summary	NONE	Be +		
Open project: E:\testcase\counter\count	ter.gpri					E A
Output Error Warning Info						

注!

- 如工程是 Post-Synthesis 工程,则需合法的设计文件方能启动该工具;
- 如工程是 RTL 工程,则需综合和 Compile Netlist 完成后方能启动该工具;
- 如果工程未通过 Compile Netlist,双击.gao 配置文件,会弹出警告提示框,如图 3-7 所示。

图 3-7 编译网表提示框(Standard Mode)

🐝 Warn	ing X
	Please run Synthesize first!
	OK

3.1.2 配置 Standard Mode GAO

Standard Mode GAO 配置窗口用于信号触发条件、信号采样条件的配置。

配置触发条件

Trigger Options 窗口用于配置信号触发条件,如图 3-8 所示。Trigger Ports 窗口用于配置功能内核触发端口,Match Units 窗口用于配置触发匹配 单元,Expressions 窗口用于配置触发表达式。

frigger Options Capt	ure Options	5				
Trigger Ports	Match	Units				Expressions
Trigger Port 0	M	atch Unit	Trigger Port	Match Type	Function	M0
Trigger Port 1 Trigger Port 2		M0	Trigger 0	Basic	==	
Trigger Port 3		M1	NONE	Basic	==	=
Trigger Port 4 Trigger Port 5		M2	NONE	Basic	==	
Trigger Port 6		M3	NONE	Basic	==	
Trigger Port 7 Trigger Port 8		M4	NONE	Basic	==	
Trigger Port 9		M5	NONE	Basic	==	
Trigger Port 10 Trigger Port 11		M6	NONE	Basic	==	•
Trigger Port 12	•		III		+	

图 3-8 Trigger Options 窗口

配置触发端口

Trigger Ports 窗口用于配置功能内核的触发端口,具体操作如下:

1. 双击触发端口,弹出对话框,如图 3-9 所示;

- 2. 单击 🕒 弹出对话框 "Search Nets",点击 "Search" 按钮,如图 3-10 所示;
- 3. 选择触发信号,单击"OK",完成触发信号的选择。
- 注!

共有 16 个触发端口 Trigger Port 0~Trigger Port 15,每个触发端口的宽度范围为 1~64。

图 3-9 Trigger 窗口



注!

图 3-9 中 MSB、LSB 分别表示触发端口的高位与低位;

如需删除触发信号,左键单选、Shift+左键和Ctrl+左键多选触发信号,点击 ,完成删除。

图 3-10 search Nets 对话框

🐝 Search N	ets 2 X
Name:	Search
💿 Normal	🔘 Wildcard 🔘 Regular Expression 🔲 Case Sensitive
— 📝 Adv	nced Filter
Net Owner:	All - Pin Direction: All Directions -
Search In:	😻 dffnc_test 🔹
	🗹 Include Subentries
GND VCC add0 add0_c add1_c clear clear_c	
	OK Cancel

Normal、Wildcard、Regular Expression 三个选项互斥。Normal 选项

表示使用普通方式进行设置,选择该选项时,点击 Search 按钮会匹配所有 包含 Name 文本框中的字符串,如图 3-11 所示。Wildcard 选项表示使用通 配符进行设置,选择该选项时,点击 Search 按钮会对 Name 文本框中的字 符串进行匹配,该字符串可以使用通配符(*、?),如图 3-12 所示。Regular Expression 选项表示使用正则表达式进行匹配,选择该选项时,点击 Search 按钮会对 Name 文本框中的字符串进行匹配,该字符串可以使用正则表达式。 选中 Case Sensitive 复选框表示进行信号匹配时,区分大小写。

Search Nets对话框下方的Signal区域支持左键单选、Shift+左键和Ctrl+ 左键多选等功能。



🗱 Search Nets	? ×
Name: clk	🔍 Search
🖲 Normal 🔘 Wildcard 🔘 Regular Expression	🔲 Case Sensitive
🔲 Advanced Filter	
clk0	
clk0_c	
clk1	
clk1_c	
	OK Cancel

图 3-12 通配符模式

🐝 Search Nets	? ×
Name: clk?	🔍 Search
🔿 Normal 💿 Wildcard 🔘 Regular Expression	📃 Case Sensitive
Advanced Filter	
clk0	
clk1	
	OK Cancel

选中 Advanced Filter 复选框表示使用高级筛选方式,可以通过该方式进 一步设置筛选条件,更加精确查找所需的信号。Net Owner 选项用于设置信 号所属模块的类型,可以选择某个模块,也可以选择 All; Pin Directions 选 项用于设置信号是 Output only、Input only 或 All Directions; Search In 选 项用于设置从哪个模块筛选信号。Include Subentries 选项用于设置是否从子 模块中筛选信号。

如图 3-13 所示, Net Owner 选择 IO_Buffer, Pin Directions 选择 Output Only, Search In 选择 top,同时选中 Include Subentries,点击 Search 按 钮会将 top 模块及其子模块中所有与 IO_Buffer 有关的输出信号显示出来。

图 3-13	高级筛选方式
--------	--------

🐝 Search Nets	x
Name:	rch
💿 Normal 🔘 Wildcard 🔘 Regular Expression 📃 Case Sensit	ive
🔽 Advanced Filter	
Net Owner: IO Buffer Pin Direction: Output Only	•
Search In: 😢 top	-
✓ Include Subentries	
CE c	_
CLEAR_c	
CLK_c	
D_c	
Q	
OK Cance	1

配置匹配单元

Match Units 窗口用于配置触发端口的匹配单元,最多 16 个触发匹配单元,16 个匹配单元对应 M0~M15。匹配单元是 GAO 功能内核实现触发条件的最小单元,功能内核通过匹配单元对用户设计的触发端口信号进行处理,当触发端口信号满足要求时,可实现触发。

注!

- 一个触发端口可使用一个或多个触发匹配单元,但一个触发匹配单元只能属于一个触发端口;
- 所有使用的触发端口,最多只能使用 16 个触发匹配单元。

在 Match Units 窗口中,勾选"Match Units"复选框,可选择触发匹配 单元,如图 3-14 所示。

Match Unit Trigger Port		Trigger Port Match Type Function		Counter	Value	
1	M0	Trigger 0	Basic	==	Disabled	000
	M1	Trigger 2	Extended w/e	>	Disabled	00000
	M2	NONE	Basic	==	Disabled	
	M3	NONE	Basic	==	Disabled	
	M4	NONE	Basic	==	Disabled	
	M5	NONE	Basic	==	Disabled	
	M6	NONE	Basic	==	Disabled	
	M7	NONE	Basic	==	Disabled	
	M8	NONE	Basic	==	Disabled	

图 3-14 Match Units 窗口

双击匹配单元行,可在弹出的"Match Unit Config"对话框中对触发条件进行配置,如图 3-15 所示。

图 3-15 Match Unit Config 对话框

W Match Unit Config	8 ×
Match Unit O	
On Trigger Port: Trigger Port 0 - Trigger Port 0 CLK_c Trigger Port 1	Match Type: Basic Function: ==
	Value • BIN HEX OCT 0 Counter Width: 2 + Count: 2 + Continuous
	OK Cancel

单击"On Trigger Port"下拉框,在下拉列表中选择触发端口。

在 Match Type 和 Function 的下拉列表中,可进行匹配类型的选择,详 细信息如下:

1. Basic: 执行 "==" 和 "!=" 操作, 用于一般的信号比较, 是一种比较节

约资源的类型;

- Basic w/edges: 执行 "==" 、 "!=" 和跳变检测操作,用于控制信号的 跳变需要考虑的情况;
- 3. Extended: 执行 "=="、"!="、">"、"≥"、"<"、和"≤"操作, 用于地址或数据信号的值需要考虑的情况;
- **4.** Extended w/edges: 执行 "=="、"!="、">"、"≥"、"<"、"≤" 和跳变检测操作,用于地址或数据信号的值和跳变都需要考虑的情况;
- 5. Range: 执行 "=="、 "!="、 ">"、 "≥"、 "<"、 "≤"、 范围内 检测和范围外检测操作,用于对特定范围的地址或数据信号的值需要考 虑的情况;
- 6. Range w/edges: 执行 "=="、"!="、">"、"≥"、"<"、"≤"、 范围内检测、范围外检测和跳变检测操作,用于对特定范围的地址或数 据的信号的值和跳变需要考虑的情况。

Value 项用于设置 Bit Value 值,与匹配类型结合,如表 3-1 所示。目前 Bit Value 支持二进制、十六进制和八进制。

类型	Bit Values	匹配函数	说明
Basic	0, 1, X	==,!=	用于一般的信号比较, 是一种比较节约资源的 类型
Basic w/edges	0, 1, X, R, F, B, N	==,!=,跳变检测	用在控制信号的跳变需 要考虑的情况
Extended	0, 1, X	==,!=,>,≥,<, ≤	用在地址或数据信号的 值需要考虑的情况
Extended w/edges	0, 1, X, R, F, B, N	==,!=,>,≥,<, ≤,跳变检 测	用在地址或数据信号的 值和跳变都需要考虑的 情况
Range	0, 1, X	==,!=,>,≥,<, ≤,范围内 检测,范围外检测	用在对特定范围内地址 或数据信号的值需要考 虑的情况
Range w/edges	0, 1, X, R, F, B, N	==,!=,>,≥,<, ≤,范围内 检测,范围外检测,跳变 检测	用在对特定范围内地址 或数据的信号的值和跳 变需要考虑的情况

表 3-1 触发匹配单元支持的匹配类型

注!

在 Bit values 中:

- "0"表示低电平 0;
- "1"表示高电平 1;
- "X"表示均可;
- "R"表示上升沿 0->1 变化;
- "F"表示下降沿 1->0 变化;
- 'B'表示上升沿或下降沿转换均可;
- 'N'表示没有逻辑电平转换。

当 Match Type 选择 Range 或 Range w/edges 类型, Function 选择 in range 范围内检测或 not in range 范围外检测类型时,则 Minimun

框中所设置的值为下限值, Maximun 框中所设置的值为上限值, 如 图 3-16 示。

图 3-16 范围内/外检测的	Minimun/Maximun	设置
-----------------	-----------------	----

W Match Unit Config	8 ×
Match Unit O	
On Trigger Port: Trigger Port 0 💌	Match Type: Range 💌
add0_c	Function: 🚺 in range 💌
add1_c clear_c	Value
	o bin 🔘 hex 🔘 oct
	Minimum: 000
	maximum: 101
	Counter
	midth: Z 👻 Count: Z 👻
	OK Cancel

每个触发匹配单元均有一个计数器,用于设置触发条件满足 N 次后开始 采样数据, N 是计数器数值。

- 勾选"Counter"选项,可设置使用计数器,若不使用计数器,则默认匹配1次后开始采集数据;
- 勾选 "Counter"复选框,在 "Width" 框中直接输入数值,也可单击文 本框右边的上下按钮或滑动鼠标中间滚轮,修改或加/减框中的数值;
- Counter Width 有效范围是[1,16], 该值决定 Counter 允许设置的最大值;
- 若 Counter Width 设置为 3,则 Count 最大值为 2³;
- 在 Count 框中输入值 n,则匹配 n 次后触发,若勾选 "Continuous"并 在 Count 框中输入值 n,则连续匹配 n 次后触发。

注!

- 保存配置文件(.gao)时,如果触发单元的信号个数发生修改,但匹配单元未进行相应的修改,会弹出匹配单元与触发端口不匹配的提示框,如图 3-17 示;
- GAO 配置出现 error 时,需要点击 Hide Details 时才会对 error 进行详细描述;
- 如果匹配单元所属的触发端口没有进行配置,保存 gao 配置时,会弹出未选择匹配单元所属的触发端口不可用的提示框,如图 3-18 所示。
- 匹配单元的 Function 选择 no in range 或 in range 时,如果 Minimum 大于 Maximum, 会弹出数值非法对话框,如图 3-19 所示

W Error		x
8	Your settings contain some errors.	
	OK Hide Detail	s
AO 0: L	ength of M0 is not equal to trigger port	: 0

图 3-17 匹配单元与触发端口不匹配提示框

图 3-18 未选择匹配单元所属的触发端口提示框

🐳 Error	×
Your settings cor	tain some errors.
	OK Hide Details
AO 0: Trigger port 1 for	M1 is not available

图 3-19 非法数值提示框

🐝 Value	e Invalid
<u> </u>	Maximum value is less than minimum value.
	ОК

配置触发表达式

Expressions 窗口用于设置触发表达式。一个功能内核最多有 16 个触发 表达式。

Expressions 窗口中, 触发表达式按照 Expression:0~Expression:15 依次排序。

可进行如下操作:

- 双击 Expressions 窗口任意处或右键单击 Expressions 窗口任意处,选择"Add",弹出 Expression 对话框,如图 3-20 所示,在弹出的对话框中进行触发表达式的配置;
- 选中需要删除的表达式,右键单击,选择"Remove"按钮,即可删除触 发表达式。

图 3-20 Expression 窗口

🐝 Expre	ssion				? x
мо	M1	-M2-	МЗ	BAK	CLS
M4	M5	M6	M7	&	1
M8	M9	M10	M11	1	<u>^</u>
M12	M13	M14	M15	(\rightarrow
		OK	Car	acel	

触发表达式 Expression:0~Expression:15 对应触发等级 Level0~ Level15。在功能内核的触发条件设置中,Trigger Level 最少为1级(Level0), 最多为16级(Level0~Level15), Trigger Level 的级数与触发表达式的个数 相对应;若 Trigger Level 为N级,则第1级触发条件满足后,开始判断第2 级触发条件,依次类推,直到第N级的触发条件满足,生成最后的 Trigger 信号,功能内核开始采集数据。

触发表达式可对一个或多个触发匹配单元进行逻辑组合,遵循以下规则:

- 1. 支持与 (&)、或 (|) 和非 (!) 逻辑运算符, 以及 "()" 运算符;
- 2. 触发表达式仅支持对已选择的触发匹配单元进行逻辑组合;
- 3. 一个触发表达式中可一次或多次使用同一个触发匹配单元;
- 不同的触发表达式之间触发匹配单元的逻辑组合不受影响,可使用相同的触发匹配单元,相同的运算符;
- 5. 不同的 Expression 可调用相同的触发匹配单元,也可调用同样数量或不同数量的触发匹配单元。

例如,用户设置了8个匹配单元,对于每一级的触发表达式,可从这8 个匹配单元中挑选任意数量的匹配单元进行组合逻辑,并且每个匹配单元的 形式为:M(0~7)。如:

M0&M1

.

!M4&(M3|M6)

双击触发表达式单元格,对该触发表达式进行配置,配置完成后,单击 "ok"按钮,即可完成触发表达式的设置。

如触发表达式中存在错误的语法格式,点击"ok"保存时会弹出"Please input the right expression"的提示框,如图 3-21 所示。

图 3-21 触发表达式配置语法错误提示框

W Error	x
1	Please input the right expression
	ОК

注!

- 保存配置文件(.gao)时,如触发表达式中使用未选择的触发匹配单元,会弹出触发表达式中的匹配单元未被选择的信息提示框,如图 3-22 所示;
- 一个功能内核最多可以添加16个触发表达式,当添加多于16个触发表达式会弹出 error 对话框,如图 3-23 所示。

图 3-22 触发表达式中的匹配单元未被选择提示框

🐝 Error
Your settings contain some errors.
OK Hide Details
AO 0: M1 in expression "M1" is not enable

图 3-23 触发表达式上限提示框

ſ	W Error	×
	<u> </u>	Suport 16 expressions at most.
		ОК

配置采样信号

如图 3-24 所示, Capture Options 窗口主要用于配置采样时钟、存储深度,采样数据信号等信号采样信息。

Trigger Options Capture Options		
Sample Clock	Capture Signals	
Clock: clk0_c	Add Add From Trigger Remove	
Sample On: 💿 Rising 💿 Falling	add0_c	MSB
Capture		
Storage Size: 1024 💌		
Windows Number: 1		
Capture Amount: 1024 💌		
Trigger Position: 0		

图 3-24 Capture Options 窗口

采样时钟一般选择用户设计中的时钟信号,亦可选择其它信号。时钟采 样方式支持上升沿采样和下降沿采样。

可通过以下两种方式添加采样时钟信号:

- 1. 在"Sample Clock"文本框中直接输入采样时钟信号的名称;
- 2. 单击"Sample Clock"文本框右侧的"……"按钮,弹出"Select Nets" 对话框,选择采样时钟信号,如图 3-25 所示。单击"OK",将信号添加 到"Clock"文本框中。

😺 Search	Nets			<u> </u>	X
Name:					Search
🧿 Normal	🔘 Wildcard	🔘 Regular	Expression	🔲 Case Se	nsitive
— 📃 Ad	vanced Filter				
GND					
VCC					
add0					=
add0_c					
add1					
add1_c					
clear					
clear_c					
clk0					
clk0_c					
clk1					
clk1_c					-
			OK	C	ancel

图 3-25 Select Nets 对话框(Standard Mode)

注!

- 采样时钟需与配置的触发信号和采样数据信号是2倍频及以上的倍频关系,且建议二 者属于同一时钟域;
- 保存配置文件(.gao)时,如配置的采样时钟信号不存在,会弹出不存在该采样时钟信号的信息提示框,如图 3-26 所示;
- 如无配置采样时钟,会弹出未选择采样时钟的信息提示框,如图 3-27 所示。

图 3-26 不存在该采样时钟信号提示框

🐝 Error	x
	Your settings contain some errors.
	OK Hide Details
AO 0:	The specified sample clock does not exist

图 3-27 选择采样时钟提示框

Error X
Your settings contain some errors.
OK Hide Details
AO 0: No sample clock specified

配置存储信息

如图 3-28 所示,主要用于配置采用信号的存储深度、采集窗口数目、采 样长度以及触发点位置。

图 3-28 Captrue 配置窗口

Capture	
Storage Size:	1024 🔹
Windows Number:	1
Capture Amount:	1024 🔹
Trigger Position:	10

- Storage Size:存储深度,即允许的数据采样存储器地址长度。
 单击"Storage Size"下拉列表框,显示列表项:256,512,1024,2048,4096,8192,16384,32768,65536,从中选择所需的数据深度。
- Windows Number: 采集窗口数目,即采集缓冲区页面数目。 功能内核采用窗口采集模式。在此模式中,采集缓冲区被划分为一个或 多个容量大小的页面。每个功能内核最多支持8个窗口,最少1个窗口。 可在"Windows Number"下拉列表中选择采集窗口数目。
- Capture Amount:采样长度,即每个采集缓冲区页面实际使用的采样存储器的地址长度。
 每个采集窗口的采样长度相同,采样总长度不能超过所设置的 Storage Size。可在"Capture Amount"的下拉列表中选择采样长度。
- 4. Trigger Position: 触发点位置,即触发时所采样数据在存储器地址中的 位置。

可在"Trigger Position"中输入或选择相应数值,存储地址从0开始。

配置采样数据信号

如图 **3-29** 所示,用于配置采样数据信号。数据端口信号,是指数据端口 连接的输入信号,来源于用户设计。

```
图 3-29 Captrue Signals 配置窗口
```

-Captur	e Signa	als ——			
A	Id	Add Fr	om Trigger	Remove	
add0	c				MSB
add0	c				
add1	c				
clear_	c				
					LSB

- "Add"按钮,选择需要功能内核采样存储数据的信号作为采样数据信号;
 单击"Add"按钮,弹出"Select Nets"对话框,选择所需的数据端口信号,点击"OK"即可完成配置。
- "Add From Trigger"按钮,直接使用触发端口采样触发信号作为采样数据信号;

可在 "Add From Trigger" 下方的列表中选择一个或多个触发端口,使用已经选择的触发端口采集信号作为采样数据信号,如图 3-30 所示。

图 3-30 选择"Add From Trigger"

🐳 Add From Trigger			? <mark>x</mark>
☑ Trigger Port 0 □ Trigger Port 1	add0_c add1_c clear_c	OK	Cancel

• "Remove"按钮,删除选中的信号。

3.1.3 产生比特流文件

完成 GAO 文件的配置后,在 Process 窗口中,双击"Place&Route",进行整个用户设计的布局布线操作,生成一个或多个包含用户设计与 GAO

配置信息的比特流文件,文件默认以功能内核的名称命名,如"ao_0.fs"等, 默认放置在工程路径下的"/impl/gao/",如图 3-31 比特流文件所示。

1织▼ 新建文件夹						•	2
🖌 收藏夹	名称	修改日期	类型	大小			
\rm 🗼 下载	🔳 ao_0.fs	2017/12/19 16:11	FS 文件	1,731 KB			
📃 桌面	📄 cmd.do	2017/12/19 16:11	DO 文件	1 KB			
🗐 最近访问的位置	device.cfg	2017/12/19 16:11	CFG 文件	1 KB			
_	📄 fpga_project.log	2017/12/19 16:11	文本文档	2 KB			
三 库	fpga_project.pin.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	35 KB			
■ 初坜	fpga_project.power.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	8 KB			
	fpga_project.rpt.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	41 KB			
	fpga_project.rpt.txt	2017/12/19 16:11	TXT 文件	29 KB			
	fpga_project.tr.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	1 KB			
┛ 音乐	fpga_project_tr_cata.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	8 KB			
	fpga_project_tr_content.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	455 KB			
🎚 计算机	insMoveAndExpandFile.txt	2017/12/19 16:11	TXT 文件	0 KB			
🏭 本地磁盘 (C:)							
👝 本地磁盘 (D:)							
👝 本地磁盘 (E:) 🔻							
	5 (A)				L 51 (8) (8)	**	 _

图 3-31 比特流文件(Standard Mode)

3.2 Lite Mode GAO 配置文件

3.2.1 启动 Lite Mode GAO 配置文件界面

启动 Lite Mode GAO 配置文件界面工具首先需要创建或加载配置文件 (.gao)。

创建 Lite Mode GAO 配置文件

操作步骤如下:

- 1. 在云源软件的 Design 窗口中,单击鼠标右键,选择"New File...",弹出"New"对话框,如图 3-32 所示;
- 2. 选择创建"GAO Config File",单击"OK"按钮,弹出"New GAO Wizard" 对话框,如图 3-33 所示,选择"Lite Mode",单击"Next"按钮;
- 3. 在"Name"编辑框中输入配置文件的名称,如图 3-34 所示,单击"Next" 按钮;
- 4. 查看 GAO 配置文件模式及存放路径,如图 3-35 所示,单击"Finish" 按钮完成配置文件的创建,创建的 GAO 配置文件见 Design 窗口中的 "GAO Config Files"栏。

🗱 New	? ×
 Files Verilog File VHDL File Physical Constraints File Timing Constraints File GAO Config File 	
GPA Config File	-
Create a GAO Config File	OK Cancel

图 3-32 新建 Lite Mode GAO 配置文件(Lite Mode)

图 3-33 New GAO Wizard 对话框(Lite Mode)

🐳 New GAO Wizard		<u> </u>
➡ GAO Mode GAO Configure File Summary	GAO Mode Choose the mode of GAO	
	Nex	t >

🐝 New GAO Wizard			23
GAO Mode ➡ GAO Configure File Summary	GAO Configure File Enter a name for your GAO configure file.		
	Name: test		. gao
		< Back Ne	ext >

图 3-34 输入 Lite Mode GAO 配置文件名称

图 3-35 GAO 配置文件模式及存放路径(Lite Mode)

🐝 New GAO Wizard		23
GAO Mode	Summary	
GAO Configure File	GAO Gao Mode: Lite Name: D:/IDE_test/fpga_project/src/test.gao	
	< Back	Finish

加载 Lite Mode GAO 配置文件

操作步骤如下:

- 1. 在 Design 窗口中, 单击右键, 选择 "Add File…", 弹出 "Select Files" 对话框;
- 2. 选择加载已存在的 Lite Mode 配置文件 (.gao), 如图 3-36 所示;

3. 单击"打开"按钮,加载的 GAO 配置文件见 Design 窗口中的"GAO Config Files"栏。

图 3-36 加载 Lite Mode GAO 配置文件

●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	<u>م</u>
☆ 收藏夹 名称 傍放日期 类型 大小	
▶ 下載	
■ 桌面 10.56 GAO 文件 0 KB	
99 最近访问的位置	
■ 文档	
🌉 计算机	
🤷 本地磁曲 (C:)	
本地磁曲 (D:)	
🝙 本地磁曲 (E:) 📼	
文件名(N): test.gao	1
	ı I
打升(O) 取消	

启动 Lite Mode GAO 配置界面

在 Design 窗口中双击配置文件(.gao),在云源软件主窗口中,弹出 GAO 配置窗口,启动 Gowin Core Inserter 工具,如图 3-37 所示。

GAO 配置窗口主要由配置信号采样条件的 Capture Options 窗口组成。

图 3-37 Gowin Core Inserter 工具界面(Lite Mode)

🐳 GOWIN FPGA Designer - [temp.gao]		
🐳 File Edit Project Tools Window	Help	- 8 ×
🗋 📂 🗐 🖷 🖷 🕋 🖄	k 🗈 🛍 🖌 🚷	
Design ♂X temp - [C:\Vsers\root\Desktop** GWIN-4-LQFP144-6 Verilog Files temp.v Physical Constraints temp.cst GAO Config Files temp.gao	Capture Options Capture Signals Capture Signals Capture Signals Capture Signals Capture Signals Capture Signals Capture Anount: Capture Anount: Capture Anount: Capture Anount: Capture Signals Capture Signals Capture Signals Capture Signals Capture Capture Signals Capture Signals Capture Capture Signals Capture Signals Capture Captur	MSB
		LSB
Design Process	💡 Start Page 🛛 📔 Design Summary 🛛 📝 temp.cst 🛛 👾 temp.gao 関	
Output		₽×
Outout Error Warning Info		

注!

- 如工程是 Post-Synthesis 工程,则需合法的设计文件方能启动该工具;
- 如工程是 RTL 工程,则需综合和 Compile Netlist 完成后方能启动该工具;
- 如果工程未通过 Compile Netlist,双击.gao 配置文件,会弹出警告提示框,如图 3-38 示。

图 3-38 编译网表提示框(Lite Mode)

ſ	🐝 Warn	ing X
		Please run Synthesize first!
		OK

3.2.2 配置 Lite Mode GAO

Lite Mode GAO 配置窗口用于信号采样条件的配置。

配置采样信号

如图 3-39 所示, Capture Options 窗口主要用于配置采样时钟,采样数据信号等信号采样信息。

图 3-39 Capture Options 窗口(Lite Mode)

Sample Clock	Capture Signals	
Clock:	Add Remove	
Sample On: 💿 Rising 💿 Falling		
Capture		
Capture Amount: 1024 💌		
GAO Implementation: BSRAM 🔻		
📃 Enable Capture Data Input Register		
🔲 Capture Initial Data		
		-

采样时钟一般选择用户设计中的时钟信号,亦可选择其它信号。时钟采 样方式支持上升沿采样和下降沿采样。

可通过以下两种方式添加采样时钟信号:

- 1. 在"Sample Clock"文本框中直接输入采样时钟信号的名称;
- 2. 单击"Sample Clock"文本框右侧的"……"按钮,弹出"Select Nets" 对话框,选择采样时钟信号,如图 3-40 所示。单击"OK",将信号添加 到"Clock"文本框中。

```
图 3-40 Select Nets 对话框(Lite Mode)
```

🐳 Search Nets			2	x
Name:			🔍 Sear	ch
💿 Normal 🔘 Wildcard	l 🔘 Regular	Expression	🔲 Case Sensit	ive
— 🥅 Advanced Filter				
GND				
VCC				
add0				Ξ
add0_c				
add1				
add1_c				
clear				
clear_c				
clk0				
clk0_c				
clk1				
clk1_c				Ψ.
		ОК	Cancel	

注!

- 保存配置文件(.gao)时,如配置的采样时钟信号不存在,会弹出不存在该采样时钟信号的信息提示框,如图 3-41 所示;
- 如无配置采样时钟,会弹出未选择采样时钟的信息提示框,如图 3-42 所示。

图 3-41 不存在该采样时钟信号提示框(Lite Mode)

🐳 Error
Your settings contain some errors.
OK Hide Details
AO 0: The specified sample clock does not exist



图 3-42 选择采样时钟提示框(Lite Mode)

配置存储信息

如图 3-43 所示,主要用于配置采样信号的存储深度、采集窗口数目、采 样长度以及触发点位置。

图 3-43 Captrue 配置窗口(Lite Mode)

Capture								
Capture Amount:	1024 💌							
GAO Implementation:	BSRAM -							
Enable Capture Data Input Register								
Capture Initial Data								

- 1. Capture Amount: 采样长度,即每个采集缓冲区页面实际使用的采样存储器的地址长度。
- GAO Implementation: GAO 实现方式,即采样的数据信号的存储方式。 采样的数据信号可以占用 BSRAM 资源或 Logic 资源,可从 "GAO Implementation"的下拉列表中选择。
- Enable Capture Data Input Register: 调整时序。 如果用户设计的 clk 到 GAO 中的 BSRAM 延时很大的话,可以勾选该选 项调整时序,给捕获数据增加一层 reg。
- 4. Capture Initial Data: 抓取上电瞬间的数据。 如果用户需要抓取上电瞬间数据,可通过勾选该选项实现。

配置采样数据信号

如图 **3-44** 所示,用于配置采样数据信号。数据端口信号,是指数据端口 连接的输入信号,来源于用户设计。

图 3-44 Captrue Signals 配置窗口

-Capture Signa	Ls	
Add	Remove	
cnt_o_c[7]		MSB
cnt_o_c[6]		
cnt_o_c[5]		
cnt_o_c[4]		
cnt_o_c[3]		
cnt_o_c[2]		
cnt_o_c[1]		
cnt_o_c[0]		
		—
		LSB

- "Add"按钮,选择需要功能内核采样存储数据的信号作为采样数据信号;
- "Remove" 按钮, 删除选中的信号。

"Add"按钮选项

单击 "Add" 按钮, 弹出 "Select Nets" 对话框, 选择所需的数据端口 信号, 点击 "OK" 即可完成配置。

3.2.3 产生比特流文件

完成 GAO 文件的配置后,在 Process 窗口中,双击"Place&Route",进行整个用户设计的布局布线操作,生成一个或多个包含用户设计与 GAO 配置信息的比特流文件,文件默认以功能内核的名称命名,如"ao_0.fs"等,默认放置在工程路径下的"/impl/gao/",如图 3-45 比特流文件所示。

W Open File									X
 • 计算 	尊机 ▶	本地磁盘 (D:) ▶ IDE_test ▶ fpga_project	impl ► pnr		• ⁴ 7	搜索 pnr			م
组织 ▼ 新建文件	浃								0
☆ 收藏夹	^	名称	修改日期	类型	大小				
📜 下载		ao_0.fs	2017/12/19 16:11	FS 文件	1,731 KB				
■ 桌面		📄 cmd.do	2017/12/19 16:11	DO 文件	1 KB				
📒 最近访问的位置	ł	device.cfg	2017/12/19 16:11	CFG 文件	1 KB				
_		📄 fpga_project.log	2017/12/19 16:11	文本文档	2 KB				
一 库		📄 fpga_project.pin.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	35 KB				
■ 初55	=	📄 fpga_project.power.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	8 KB				
		📄 fpga_project.rpt.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	41 KB				
		📋 fpga_project.rpt.txt	2017/12/19 16:11	TXT 文件	29 KB				
		📄 fpga_project.tr.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	1 KB				
		📄 fpga_project_tr_cata.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	8 KB				
		📄 fpga_project_tr_content.html	2017/12/19 16:11	Chrome HTML D	455 KB				
🖳 计算机		📄 insMoveAndExpandFile.txt	2017/12/19 16:11	TXT 文件	0 KB				
🏭 本地磁盘 (C:)									
🧫 本地磁盘 (D:)									
🧰 本地磁盘 (E:)	-								
3	文件名(N): ao_0.fs			•	All Files (*) (打开(O)	*.*)	取消	•

图 3-45 比特流文件(Lite Mode)

4GAO 工具使用

GAO 工具主要用于显示采集信号的波形,同时可通过 JTAG 接口对功能 内核的采集窗口数目和采样长度等信息以及匹配单元的部分匹配条件重新配 置。旨在便于用户更加形象直观地观察数据信号。

4.1 Standard Mode GAO 工具使用

4.1.1 启动 Standard Mode GAO

操作步骤如下:

- 1. 在菜单栏中,选择"Tools";
- 2. 在弹出的下拉列表中,选择"Gowin Analyzer Oscilloscope",启动 GAO 工具,单击"Open"按钮,选择需要打开的 Standard Mode gao 配置 文件(.gao),如图 4-1 所示。

Cable: Gowin USB Cable (FI2CH) - () () () () (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)										
Configuration Device Enable device chain Target Device IRCode										
Device I Enable device chain Target Device IRCode										
Enable device chain Target Device Device IRCode										
Target Device IRCode										
Target Device Device IRCode										
Castura										
Lapture										
Storage Size. 1024 mindow number. 1 Capture Amount. 1024 Firigger Fosition. 0										
Trigger Expressions										
exp0: M0										
- Match Unit										
Match Unit Trigger Port Match Type Function Counter Value										
Match Unit Trigger Port Match Type Function Counter Value M0 Trigger 0 Basic == Disabled 000000										
Match Unit Trigger Port Match Type Function Counter Value M0 Trigger 0 Basic == Disabled 000000										
Match Unit Trigger Port Match Type Function Counter Value M0 Trigger 0 Basic == Disabled 000000										
Match Unit Trigger Port Match Type Function Counter Value M0 Trigger 0 Basic == Disabled 000000										
Match Unit Trigger Port Match Type Function Counter Value M0 Trigger 0 Basic == Disabled 000000										
Match Unit Trigger Port Match Type Function Counter Value M0 Trigger 0 Basic == Disabled 000000										

图 4-1 Gowin Analyzer Oscilloscope 工具界面(Standard Mode)

4.1.2 运行 GAO

如图 4-1 所示,GAO 工具界面包括工具栏、Configuration 窗口和 Window 窗口。工具栏可进行加载配置文件(.gao),设备初始化等操作; Configuration 窗口可对功能内核的动态参数进行配置;window 窗口用于波 形显示。

工具栏操作

GAO 工具的工具栏包括"Open..."、Cable、启/停控制、强制触发、 放大/缩小等工具按钮,如图 4-2 所示。

图 4-2 工具栏(Standard Mode)

Cable:	Gowin USB Cable (FT2CH) -	\triangleright	ÞI	Q	Q	
Configuration	Parallel Port(LPT)					

各类工具的具体功能介绍如下:

• **二**: Open, 加载配置文件 (.gao);

Gowin USB Cable(FT2CH) -Gowin USB Cable(FT2CH)

- Farallel Port(LPT)
 : 波形界面的下载线支持串口下载(Gowin USB Cable)和并口下载(Parallel Port),可以通过下拉箭头进行选择。
- ▶ ▶、[●]、[●]:开始、强制触发、停止运行 GAO;
- 🔍 、 🔍 : 放大、缩小波形图;
- □ : 导出波形数据;

配置功能内核

Configuration 窗口主要功能如下:

- 对是否使用 device chain 进行设置,可以选择 Custom Device 或 Gowin Device;
- 显示功能内核的采样数据以及触发表达式和匹配单元等信息;
- 对部分采样数据信息以及匹配单元的部分匹配条件参数进行更改。

Configuration 窗口包括 Device 窗口、Capture 窗口、Trigger Expressions 窗口和 Match Unit 窗口,如图 4-3 所示。

图 4-3 Configuration 窗口

Configura	tion Wir	adow O								
- Device -										
Enable device chain										
	Target	t Device D	evice IR	Code						
	1 🔽	Gowin	Device 8							
	2	Custor	n Device -							
	3	Custor	n Device -							
N.										
- Contur										
Storag	e Size: 10	124 Wir	ndow Number: 1	•	Capture Amount: 1024	 Trigger Position: 0 	<u>.</u>			
							•			
Trigge	r Expressi	ons								
exp0:	M0									
Match	Unit									
Ma	atch Unit	Trigger Port	Match Type	Funct	tion Counter	Value				
	M0	Trigger 0	Basic	==	= Disabled	000000				

Device 窗口功能如下:

- 勾选了 Enable device chain 后可以实现 device chain 功能。点击^①可以增加一个 Target Device, device 类型默认为 Custom Device, IRCode可以人为指定,范围为 1-16。双击 Device 列,会显示一个下拉箭头,可以选择 Gowin Device, IRCode 默认为 8 且不可修改。
- 选中一行后,点击左侧的上下三角符可对该 Device 行进行上下移动。
 Capture 窗口功能如下:
- 显示采样的存储深度、采集窗口数目、采样长度,以及触发点位置信息;
- ▶ 对采集窗口数目、采样长度和触发点位置信息进行更改。
 - 注!

参数遵循规则详见配置采样、配置存储信息。

Trigger Expressions 窗口可显示当前功能内核的触发表达式。

Match Unit 窗口功能如下:

- 显示当前功能内核所含触发匹配单元的名称、触发端口以及匹配类型等信息;
- 双击触发匹配单元,可在弹出的"Match Unit Config"对话框中,对匹 配函数和 Bit Value 进行更改,如功能内核使用计数器,还可对 Counter 的匹配次数进行更改,如图 4-4 所示。

注!

参数遵循规则详见 3.1.2 配置 Standard Mode GAO。

图 4-4 Match Unit Config 对话框

Match Unit Config	8 ×
	Match Unit O
On Trigger Port: Trigger Port 0 ▼ cnt[5] cnt[4] cnt[3] cnt[2] cnt[1] cnt[0]	Match Type: Basic Function: == Value BIN HEX OCT 000000 Counter Width: 2 + Count: 2 + Continuous
	OK Cancel

显示波形

Windows 窗口用于显示捕获的采样信号波形,且支持以下功能:

- 游标标记位置信息;
- 波形的放大和缩小;
- 改变信号排列顺序;
- Bus 信号组合与拆分, Value 值的进制转换。

单击" " 图标, 启动运行 GAO 工具。当触发条件满足时, GAO 工 具界面显示 Windows 窗口, 其窗口数等于设定的采集窗口的数目, 窗口中 显示捕获的采样的信号名称、Value 值和波形图, 如图 4-5 所示。单击波形 信号, 可黄色高亮显示。

	Gowin Analyz	er Oscillosco	ре							-	x
	😇 Cable: G	owin USB Cabl	.e (FT2CH) 🔻		•	0					
C	onfiguration	Window O									
	Name	Value		120	140	160	180	200	220	240	12
	out[7]	1									^
	out[6]	0							1		
	out[5]	1				1			1		
	out[4]	0									
	out[3]	1									
	out[2]	0				UUU					
	out[1]	1		MM	ողող	MMM		MMM			
	out[0]	0									ΛΛΛΓ
											~
			4	•							•
											H

图 4-5 逻辑分析仪波形显示(Standard Mode)

注!

- 如触发条件不满足,单击" 100""图标,强制触发,显示 Windows 窗口和捕获的采样 信号波形;
- 如触发条件不满足,单击"
 "图标,停止运行,弹出捕获停止的提示对话框,如
 图 4-6 所示。

图 4-6 捕获停止提示框(Standard Mode)

🙆 Gowi	n Analyzer Oscillos 🗾 🎫
i	Capture Stopped!
	ОК

如图 4-5 所示,游标初始位置默认在触发点位置,触发点位置采用黄色 竖线标记。将鼠标移至游标处,单击鼠标左键拖动游标;在标尺上方空白处, 单击鼠标右键,新增游标,如图 4-7 所示。



图 4-7 标尺和游标显示(Standard Mode)

注!

选中游标,单击右键,弹出菜单栏,选择"Remove Marker",删除游标。

在波形显示区域,单击右键,弹出菜单栏,如图 4-8 所示。

单击"Zoom In"或"Zoom Out",或 Ctrl+鼠标滚轮,对波形进行缩小、放大显示。



图 4-8 右键放大缩小菜单栏(Standard Mode)

单击 "Name" 一栏中信号的名称,选择信号,按下鼠标左键或滚轮进行上/下拖拽,改变信号排列顺序。

使用 Shift+左键或 Ctrl+左键,在"Name"一栏单击信号名称,实现信号的多选,单击右键,弹出菜单栏,选择"Group Signals to Bus",进行 Bus 信号组合。组合的 Bus 信号名称默认与第一个信号的名称相关,如图 4-9 所示。

	Gowin Analyz	er Oscilloscop	e						_ D <mark>_</mark> X	
	😇 Cable: G	owin USB Cable	• (FT2CH) 🔻	D 🖲 🤇) Q Q					
C	onfiguration	Window O								
				11.95	115	0	1125	1140		
	Name	Value		125	13	iU	135	140		
	out[7]	0								
	out[6]	1								
	out[5]	1								
⊳	out	12		<u> X07 X08 X</u> 0		CXODXOEXOFX1	0 /11 /12 /13	<u>\14\15\16</u>	17/18/19/	
										Ξ
										-
			Þ	•					÷.	

图 4-9 组成 Bus 信号(Standard Mode)

注!

- •
- 再次点击"**心**"图标,捕捉采样信号波形时,Bus 信号依然存在; 右键单击"Name"一栏中Bus 信号的名称,弹出菜单栏,选择"Ungroup selected Bus",拆分Bus信号。

在 Value 显示区域,单击右键,弹出菜单栏,如图 4-10 所示。

单击 "Bin/Oct/Dec-Signed/Dec-Unsigned/Hex", 设置采样信号 Value 值的进制模式,默认状态下, Value 值显示为二进制。

🗑 Gowin Ana	lyzer Oscilloscope				
Cable:	Gowin USB Cable (FT2C	н) 🔻 🕟 🕅 🔳	0, 0, 🕞		
Configuration	n Window O				
Name	Value	125	130	135	140
out[7]	0				^
out[6]	1				
out[5]	1				
⊳ out	Ungroup Selecte	d Bus	OA XOB XOC XOD XOE	0F/10/11/12/13	<u> </u>
	Format	Binary			
		Octal Singed D	Na strengt		
		Unsigned	d Decimal		
		Hexadec	imal		
		• •			
					.H.

图 4-10 右键进制菜单栏(Standard Mode)

4.1.3 导出波形数据

操作步骤如下:

- 1. 在工具栏中,点击波形导出按钮 💽;
- 弹出波形导出对话框,指定波形文件信息,包括导出路径(Export to)、 文件名(File name)、导出格式(Format)、时钟信号(Clock Signal)、 时钟周期(Clock period),其中时钟信号(Clock Signal)是在 GAO 中 指定的采样时钟信号,不可更改;导出格式(Format)支持 Comma Separated Values-(*.csv)、Value Change Dump-(*.vcd);时钟周期 (Clock period)支持 us、ns、ps,如图 4-所示。

/squish_case/counter/src	
nma Separated Values (*.cs	sv)
5	
	🔹 💷
	nma Separated Values (*.c: «

图 4-111 波形数据导出对话框

4.2 Lite Mode GAO 工具使用

4.2.1 启动 Lite Mode GAO

操作步骤如下:

- 1. 在菜单栏中,选择"Tools";
- 2. 在弹出的下拉列表中,选择"Gowin Analyzer Oscilloscope",启动 GAO 工具,单击"Open"按钮,选择需要打开的 Lite Mode gao 配置文件 (.gao),如图 4-12 所示。

r					
ce nable	e d	evice chain			
6		Target Device	Device	IRCode	
	1 [Custom Device	-	
	2 [Gowin Device	8	
_					

图 4-12 Gowin Analyzer Oscilloscope 工具界面(Lite Mode)

4.2.2 运行 GAO

如图 4-12 所示,GAO 工具界面包括工具栏、Trigger 窗口和 Window 窗口。工具栏可进行加载配置文件(.gao),设备初始化等操作;Trigger 窗口用于设置自动触发和触发延迟时间;window 窗口用于波形显示。

工具栏操作

GAO 工具的工具栏包括"Open..."、Cable、启/停控制、强制触发、 放大/缩小等工具按钮,如图 4-12 所示。

图 4-12 工具栏(Lite Mode)

Cable: Gowin USB Cable (FT2CH) - () () () () Cable (FT2CH)	
Trigger Mi Farallel Fort (LFT)	
各类工具的具体功能介绍如下:	
• Den ,加载配置文件 (.gao);	
Gowin USB Cable (FT2CH) ▼ Gowin USB Cable (FT2CH) Parallel Port (LPT) ・ 波形界面的下载线支持串口下载(Gowin US	В
Cable)和并口下载(Parallel Port),可以通过下拉箭头进行选择。	
• • (1)、 (1), 开始、强制触发、停止运行 GAO;	

• 🔍 、 🔍 : 放大、缩小波形图;

● □ :导出波形数据;

Trigger 窗口

Device 窗口功能如下:

- 勾选了 Enable device chain 后可以实现 device chain 功能。点击^①可以增加一个 Target Device, device 类型默认为 Custom Device, IRCode 可以人为指定,范围为 1-16。双击 Device 列,会显示一个下拉箭头,可以选择 Gowin Device, IRCode 默认为 8 且不可修改。
- 选中一行后,点击左侧的上下三角符可对该 Device 行进行上下移动。

Trigger 窗口,如图 4-13 所示,主要功能如下:

- Atuo Trigger: 勾选该选项时,单击"Start"按钮可进行自动触发。
- Delay: 设置触发的延迟时间。

图 4-13 Trigger 窗口

Trigger	Window O		
Trigger			
📝 Auto	Trigger	Delay: Oms	

显示波形

Windows 窗口用于显示捕获的采样信号波形,且支持以下功能:

- 游标标记位置信息;
- 波形的放大和缩小;
- 改变信号排列顺序;
- Bus 信号组合与拆分, Value 值的进制转换。

单击"**心**"图标,启动运行 GAO 工具,然后单击"**见**"图标,强

制触发;或者勾选 Trigger 窗口中 "Auto Tirgger"项,然后单击 " " " 图标,自动触发。当触发条件满足时,GAO 工具界面显示 Windows 窗口,窗口中显示捕获的采样的信号名称、Value 值和波形图,如图 4-14 所示。单击波形信号,可黄色高亮显示。

	Gowin Ana	alyzer Osc	illoscope		
	Cable:	Gowin U	SB Cable(FT2CH)	• () () () () () () () () () () () () () ()
Tı	rigger Y	'indow O			
	Name		Value		0 20 40 60 80 100
	out[7]	0			<u> </u>
	out[6]	0			
	out[5]	0			
	out[4]	0			
	out[3]	0			
	out[2]	0			
	out[1]	0			
	out[0]	0			
•				Þ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					.#

图 4-14 逻辑分析仪波形显示(Lite Mode)

注!

- 如触发条件不满足,单击"¹"图标,强制触发,显示 Windows 窗口和捕获的采样 信号波形;
- 如触发条件不满足,单击"
 "图标,停止运行,弹出捕获停止的提示对话框,如
 图 4-15 所示。

图 4-15 捕获停止提示框(Lite Mode)



如图 4-14 所示,在标尺上方空白处,单击鼠标右键,新增游标,如图 4-16 所示。

	Gowin A	nalyzer Os	cilloscope			x
	🖰 Cabl	e: Gowin	USB Cable(FT	2СН) 🔻	🗩 🖲 🔍 🍳 🖳	
Tr	rigger	Window O				
	Name		Value			
	out[7]	0				^
	out[6]	0				
	out[5]	1				
	out[4]	1				
	out[3]	1				
	out[2]	1				
	out[1]	0			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
	out[0]	0			המתהמתהמת המתהמתהמתה המתר המתהמתהמתה המתחתהמת המתחתהמת המתחתהמת המתחתה המתחתה המתחת המתחת המתחת המתחת המתחת המ	
•				Þ	4	Ŧ
						đ

图 4-16 标尺和游标显示(Lite Mode)

注!

选中游标,单击右键,弹出菜单栏,选择"Remove Marker",删除游标。

在波形显示区域,单击右键,弹出菜单栏,如图 4-17 所示。

单击"Zoom In"或"Zoom Out",或 Ctrl+鼠标滚轮,对波形进行缩小、放大显示。



图 4-17 右键放大缩小菜单栏(Lite N	Mode)
-------------------------	-------

单击 "Name" 一栏中信号的名称,选择信号,按下鼠标左键或滚轮进行上/下拖拽,改变信号排列顺序。

使用 Shift+左键或 Ctrl+左键,在"Name"一栏单击信号名称,实现信号的多选,单击右键,弹出菜单栏,选择"Group Signals to Bus",进行 Bus 信号组合。组合的 Bus 信号名称默认与第一个信号的名称相关,如图 4-18 所示。



图 4-18 组成 Bus 信号(Lite Mode)

注!

- 再次点击"¹"图标,捕捉采样信号波形时,Bus 信号依然存在;
- 右键单击 "Name" 一栏中 Bus 信号的名称, 弹出菜单栏, 选择 "Ungroup selected Bus", 拆分 Bus 信号。

在 Value 显示区域,单击右键,弹出菜单栏,如图 4-20 所示。

单击 "Bin/Oct/Dec-Signed/Dec-Unsigned/Hex",设置采样信号 Value 值的进制模式,默认状态下,Value 值显示为二进制。



图 4-20 右键进制菜单栏(Lite Mode)

4.2.3 导出波形数据

操作步骤如下:



 弹出波形导出对话框,指定波形文件信息,包括导出路径(Export to)、 文件名(File name)、导出格式(Format)、时钟信号(Clock Signal)、 时钟周期(Clock period),其中时钟信号(Clock Signal)是在 GAO 中 指定的采样时钟信号,不可更改;导出格式(Format)支持 Comma Separated Values-(*.csv)、Value Change Dump-(*.vcd);时钟周期 (Clock period)支持 us、ns、ps,如图 4-21 所示。 图 4-21 波形数据导出对话框

🛞 Export	
Specify Setting	s for exporting Gowin Analyzer Oscilloscope waveform data
Export to:	E:/squish_case/counter/src
File name:	
Format:	Comma Separated Values (*. csv)
Clock signal:	clk
Clock period:	1 🔹 us 🔻
	OK Cancel

