



Gowin 在线逻辑分析仪 用户指南

SUG114-2.1, 2020-03-09

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
2017/02/20	1.0	初始版本。
2018/01/30	1.2	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 GW1NR-4、GW1N-6、GW1N-9、GW1NR-9; ● 完善 Gowin GAO 配置工具界面、Gowin Analyzer Oscilloscope 工具界面; ● 更新 Gowin Analyzer Oscilloscope 工具操作及配图。
2018/08/15	1.3	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 GW1NS-2、GW1NZ-1、GW1NSR-2C。
2018/11/15	1.5	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 GW1NSR-2; ● 删除器件 GW1N-6ES、GW1N-9ES、GW1NR-9ES。
2019/01/26	1.6	修改了比特流文件的默认放置路径。
2019/02/26	1.7	<ul style="list-style-type: none"> ● Gowin Analyzer Oscilloscope 添加 Auto run 功能; ● Gowin Analyzer Oscilloscope 添加保存功能, 产生后缀名为 .analyzer_prj 的工程文件; ● 完善 Bus 信号在 Gowin Analyzer Oscilloscope 的 windows 界面显示状态。
2019/05/22	1.8	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 GW1N-1S; ● IDE 工具栏新增 GAO 工具图标; ● 触发信号和采样信号支持拖拽排序; ● Match Unit 配置窗口 Value 值支持十进制; ● GAO 波形显示界面支持全屏显示波形。
2019/08/15	1.9	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 GW1N-4S、GW1NS-4; ● 支持 GW1NSE-2C; ● 支持 GAO 配置及 Device 未修改时不需要重新综合 GAO; ● GAO 支持多 AO Core; ● GAO 配置界面支持显示当前 AO Core 使用 BSRAM 数量; ● GAO 配置界面 Capture Signals 支持信号 Group、Ungroup、Rename 及 Restore Original Name; ● GAO 波形显示界面集成 Programmer 下载功能; ● GAO 波形显示界面信号支持 Rename 和 Restore Original Name; ● 不关闭 GAO 抓取界面进行重复触发, 波形显示窗口大小与上一次维持相同; ● GAO 波形显示界面 Export 导出波形数据文件支持二进制、八进制、十进制、十六进制。
2019/11/28	2.0	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 GW1NRF-4B、GW1NSER-4C, 删除 GW1N-4S; ● Capture Signal 支持 Bus 信号的 Rename 及 Restore 操作; ● GAO 工具中 Programmer 与 Device 配置项合并; ● 支持用户拖动调整波形显示界面 Name 列和 Value 列宽度, 且再次触发时保持触发前用户设置的列宽度。
2020/03/09	2.1	<ul style="list-style-type: none"> ● 支持 GW1NS-4C, GW2A-18C, GW2AR-18C, GW2A-55C; ● 点击 GAO 捕获界面的“Start”或者“Auto”之后, GAO Programmer 置灰不能操作。

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
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	8
3.1.3 产生比特流文件	25
3.2 Lite Mode GAO 配置文件	25
3.2.1 启动 Lite Mode GAO 配置文件界面	25
3.2.2 配置 Lite Mode GAO	29
3.2.3 产生比特流文件	33
4 GAO 工具使用	34
4.1 Standard Mode GAO 工具使用	34
4.1.1 启动 Standard Mode GAO	34
4.1.2 运行 GAO	35
4.1.3 导出波形数据	43
4.2 Lite Mode GAO 工具使用	44
4.2.1 启动 Lite Mode GAO	44
4.2.2 运行 GAO	45

4.2.3 导出波形数据..... 45

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 GAO 配置工具界面 (Standard Mode)	8
图 3-7 编译网表提示框 (Standard Mode)	8
图 3-8 AO Core 窗口	9
图 3-9 选中某个 Core 的配置窗口	9
图 3-10 删除唯一 Core 提示框.....	10
图 3-11 AO Core 个数上限提示框.....	10
图 3-12 Trigger Options 窗口.....	10
图 3-13 Trigger 窗口	11
图 3-14 search Nets 对话框	12
图 3-15 Normal 模式.....	13
图 3-16 通配符模式	13
图 3-17 高级筛选方式.....	14
图 3-18 Match Units 窗口	15
图 3-19 Match Unit Config 对话框	15
图 3-20 范围内/外检测的 Minimun/Maximun 设置	17
图 3-21 匹配单元与触发端口不匹配提示框	18
图 3-22 未选择匹配单元所属的触发端口提示框	18
图 3-23 非法数值提示框	18
图 3-24 Expression 窗口	19
图 3-25 触发表达式配置语法错误提示框.....	20
图 3-26 触发表达式中的匹配单元未被选择提示框	20
图 3-27 触发表达式上限提示框	20
图 3-28 Capture Options 窗口	21
图 3-29 Select Nets 对话框 (Standard Mode)	22

图 3-30 不存在该采样时钟信号提示框	22
图 3-31 选择采样时钟提示框	23
图 3-32 Captrue 配置窗口	23
图 3-33 Captrue Signals 配置窗口	24
图 3-34 选择“Add From Trigger”	24
图 3-35 信号右键菜单	25
图 3-36 AO Core 使用 BSRAM 资源数量	25
图 3-37 新建 Lite Mode GAO 配置文件 (Lite Mode)	26
图 3-38 New GAO Wizard 对话框 (Lite Mode)	26
图 3-39 输入 Lite Mode GAO 配置文件名称	27
图 3-40 GAO 配置文件模式及存放路径 (Lite Mode)	27
图 3-41 加载 Lite Mode GAO 配置文件	28
图 3-42 Gowin GAO 配置工具界面 (Lite Mode)	28
图 3-43 编译网表提示框 (Lite Mode)	29
图 3-44 Capture Options 窗口 (Lite Mode)	29
图 3-45 Select Nets 对话框 (Lite Mode)	30
图 3-46 不存在该采样时钟信号提示框 (Lite Mode)	30
图 3-47 选择采样时钟提示框 (Lite Mode)	31
图 3-48 Captrue 配置窗口 (Lite Mode)	31
图 3-49 Captrue Signals 配置窗口	32
图 3-50 信号右键菜单	32
图 3-51 GAO 使用 BSRAM 资源数量	33
图 4-1 Gowin Analyzer Oscilloscope 工具界面 (Standard Mode)	35
图 4-2 工具栏 (Standard Mode)	35
图 4-3 保存为.analyzer_prj 工程文件	36
图 4-4 Configuration 窗口	37
图 4-5 Match Unit Config 对话框	38
图 4-6 逻辑分析仪波形显示 (Standard Mode)	39
图 4-7 捕获停止提示框 (Standard Mode)	40
图 4-8 标尺和游标显示 (Standard Mode)	40
图 4-9 右键放大缩小菜单栏 (Standard Mode)	41
图 4-10 组成 Bus 信号 (Standard Mode)	42
图 4-11 单个信号右键菜单栏 (Standard Mode)	43
图 4-12 波形数据导出对话框	44
图 4-13 Gowin Analyzer Oscilloscope 工具界面 (Lite Mode)	44
图 4-14 Trigger 窗口	45

表目录

表 1-1 术语、缩略语	2
表 3-1 触发匹配单元支持的匹配类型	16

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 1.9.5Beta 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-1S, GW1N-2, GW1N-2B, GW1N-4, GW1N-4B, GW1N-6, GW1N-9
- GW1NR 系列 FPGA 产品：GW1NR-4, GW1NR-4B, GW1NR-9
- GW2A 系列 FPGA 产品：GW2A-18, GW2A-18C, GW2A-55, GW2A-55C
- GW2AR 系列 FPGA 产品：GW2AR-18, GW2AR-18C
- GW1NS 系列 FPGA 产品：GW1NS-2, GW1NS-2C, GW1NS-4, GW1NS-4C
- GW1NSE 系列 FPGA 产品：GW1NSE-2C
- GW1NZ 系列 FPGA 产品：GW1NZ-1
- GW1NSR 系列 FPGA 产品：GW1NSR-2, GW1NSR-2C, GW1NSR-4, GW1NSR-4C
- GW1NRF 系列 FPGA 产品：GW1NRF-4B
- GW1NSER 系列 FPGA 产品：GW1NSER-4C

1.3 相关文档

通过登录高云半导体网站 www.gowinsemi.com.cn 可以下载、查看相关文档。

[SUG100](#), 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** 包括信号配置界面和波形显示界面。信号配置界面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；波形显示界面通过 **JTAG** 接口连接软件和目标硬件，将信号配置界面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：

- 最多支持 16 个功能内核；
- 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。

3 GAO 配置文件

GAO 的内核主要由控制内核和功能内核两部分组成：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：

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 3-1 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 3-2 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。

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

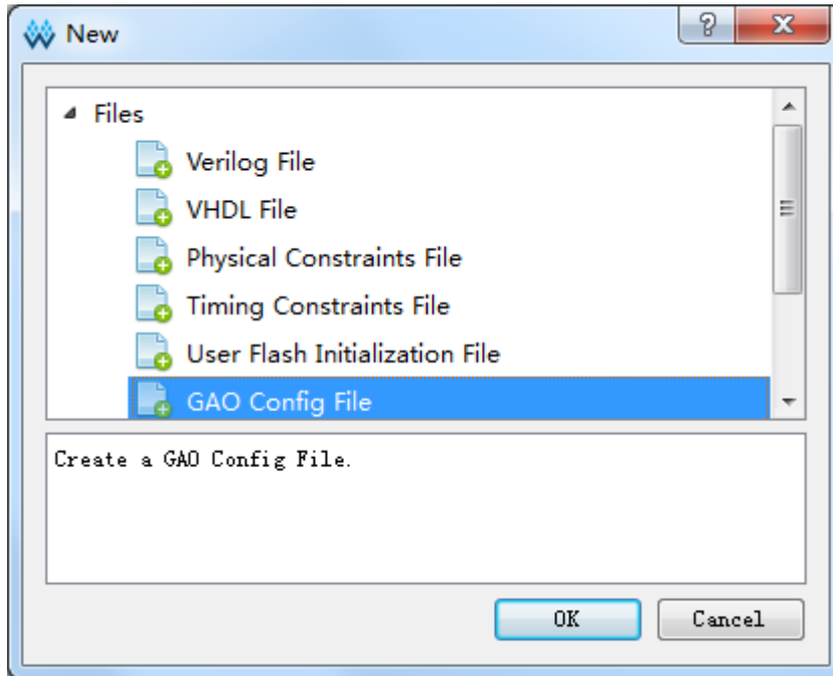


图 3-2 New GAO Wizard 对话框 (Standard Mode)



图 3-3 输入 Standard Mode GAO 配置文件名称

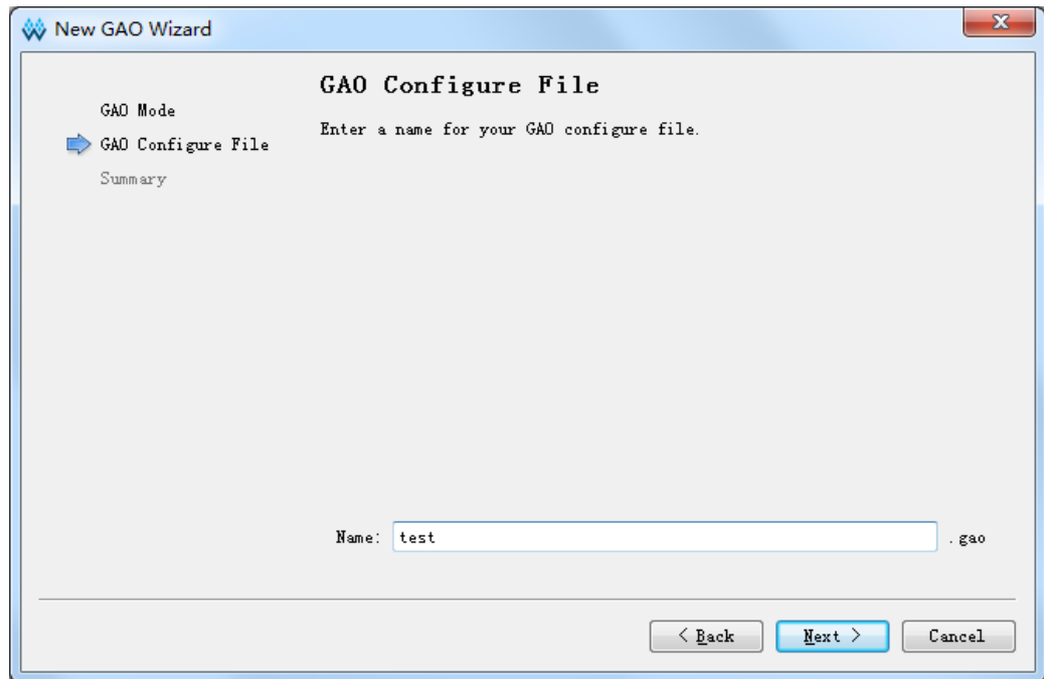
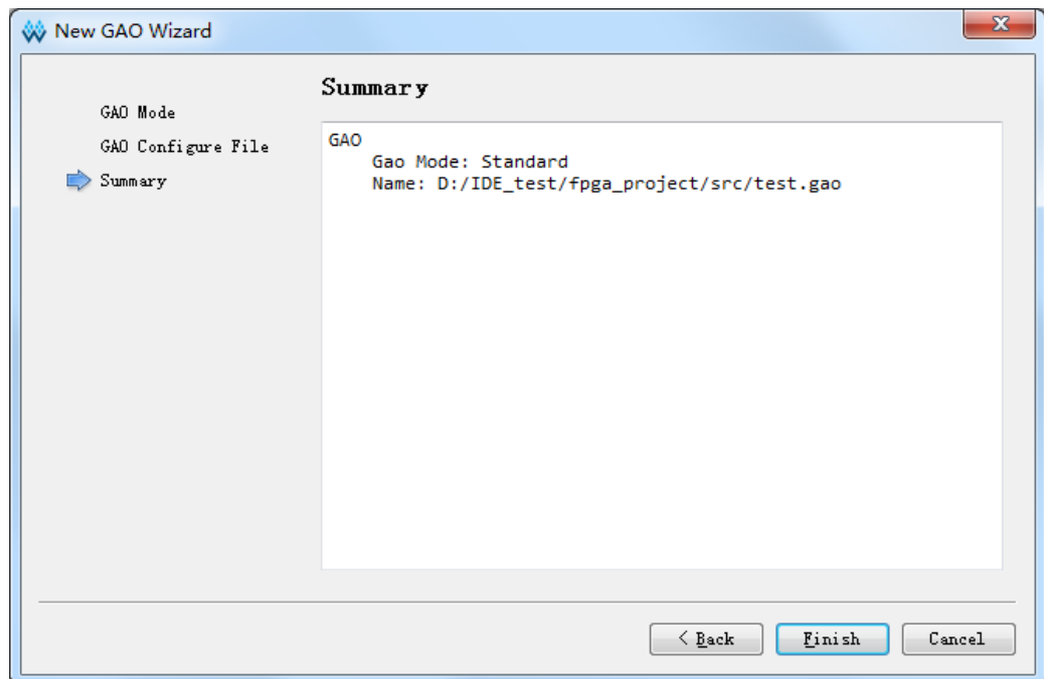


图 3-4 GAO 配置文件模式及存放路径 (Standard Mode)



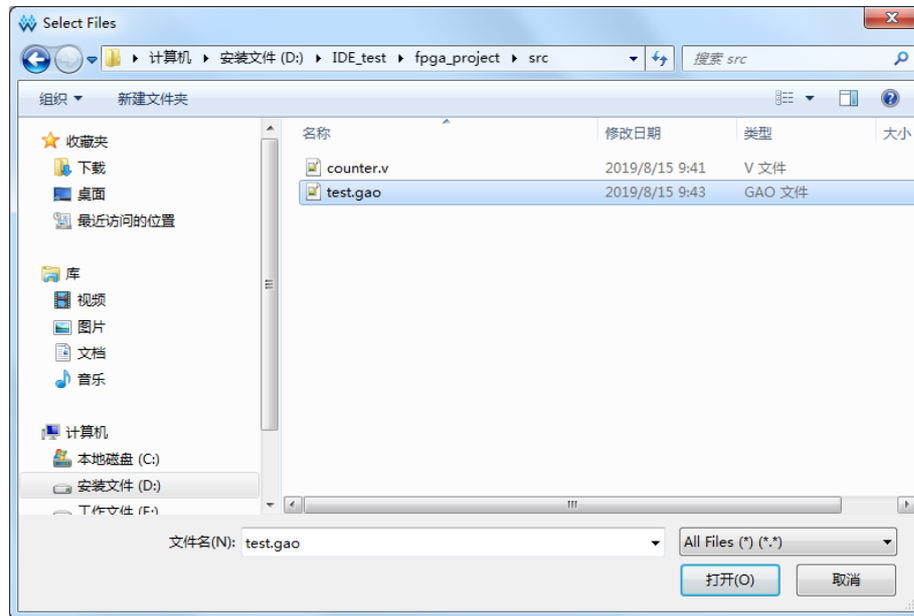
加载 Standard Mode GAO 配置文件

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“Standard Mode”配置文件 (.gao)，如图 3-5 所示；

- 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

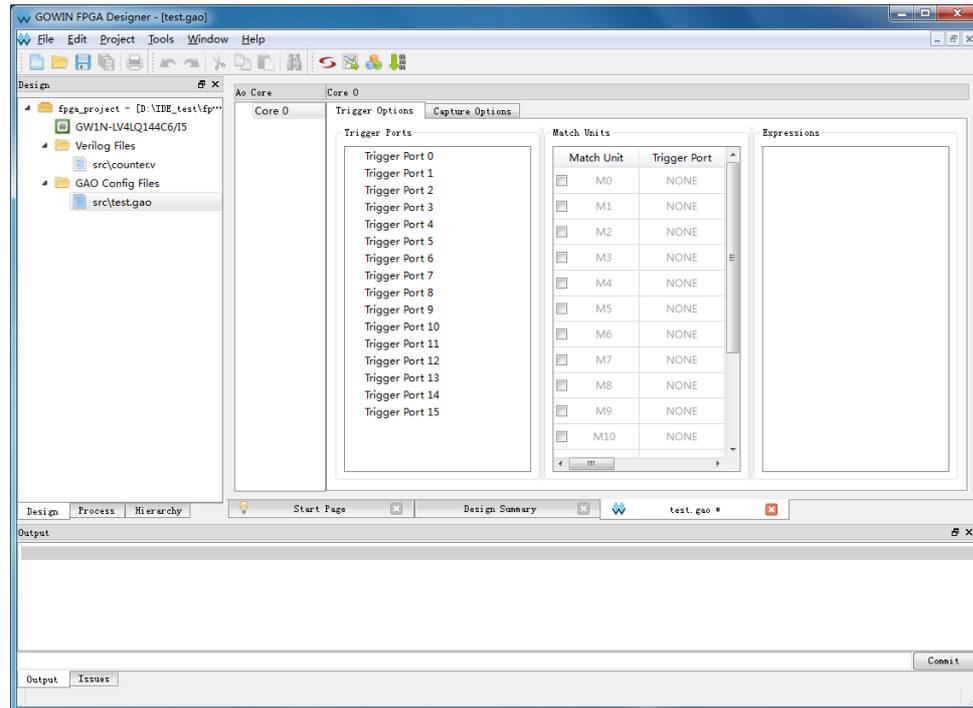


启动 Standard Mode GAO 配置界面

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，如图 3-6 所示。

GAO 配置窗口包括配置功能内核数量的 AO Core 窗口和对应 Core 的信号配置窗口，其中 Core 信号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。

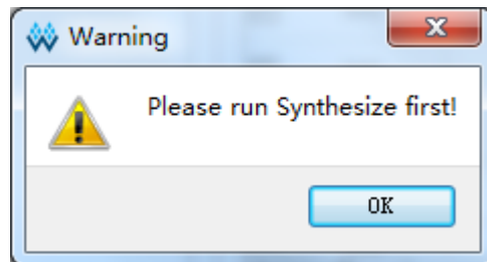
图 3-6 Gowin GAO 配置工具界面 (Standard Mode)



注！

如果工程未通过 Synthesize，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)



3.1.2 配置 Standard Mode GAO

Standard Mode GAO 配置窗口用于功能内核数量、信号触发条件、信号采样条件的配置。

配置功能内核数量

AO Core 窗口用于显示及管理当前工程所使用的功能内核数量，如图 3-8 所示。AO Core 窗口默认只含有 Core0，最多可支持 16 个 Core，按 Core0~Core15 依次排序，可进行如下操作：

1. 在“AO Core”窗口任意位置右键单击弹出右键菜单，点击“Add”添加新的 AO Core；
2. 在“AO Core”窗口选中某一个 Core 后右键菜单，点击“Remove”，可删除相应 Core；
3. 删除中间编号 Core 时，后面 Core 编号依次减小，Core 编号始终连续递增；

4. 左键单击选中某个 Core，则右侧信号配置窗口显示对应“Core”的配置窗口，如图 3-9 所示，例如 AO Core 窗口选中 Core2，则右侧显示 Core2 配置窗口。

注！

- AO Core 窗口只含有一个 Core 时禁止删除，若选中该 Core 右键菜单点击“Remove”，则弹出禁止删除提示框，如图 3-10 所示；
- 最多支持 16 个 Core，当添加超过 16 个 Core 时弹出“Error”提示框，如图 3-11 所示。

图 3-8 AO Core 窗口



图 3-9 选中某个 Core 的配置窗口

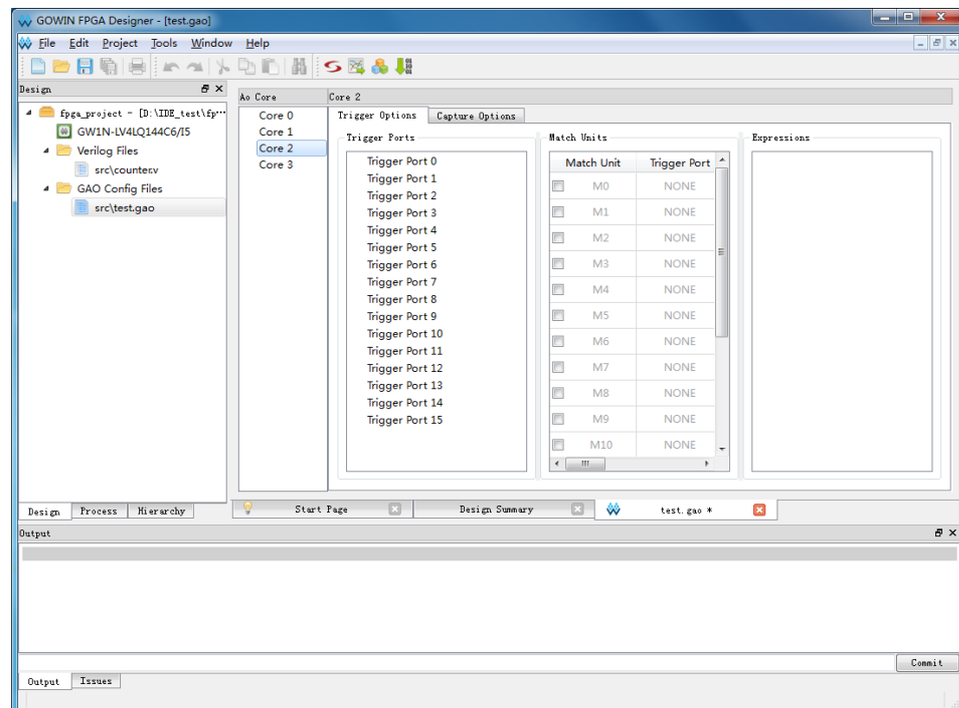


图 3-10 删除唯一 Core 提示框

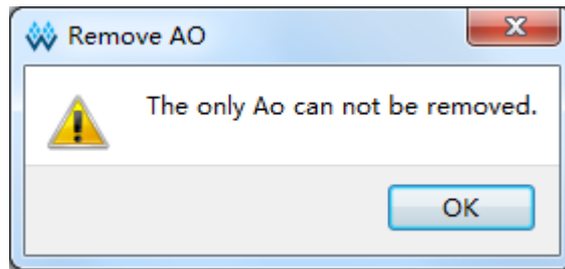
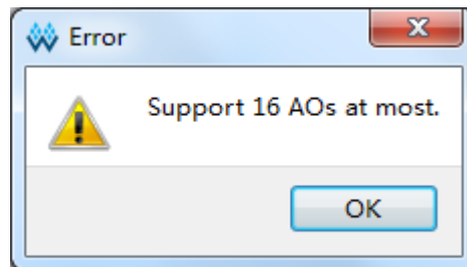


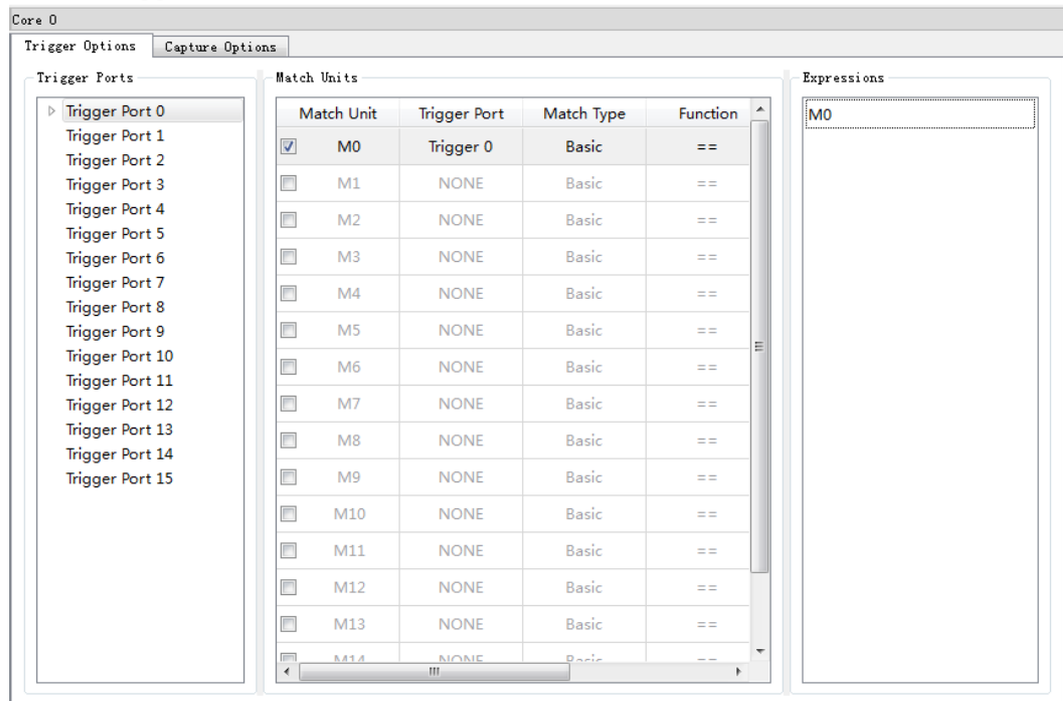
图 3-11 AO Core 个数上限提示框



配置触发条件

Trigger Options 窗口用于配置信号触发条件，如图 3-12 所示。其中，左上角显示当前所配置的 AO Core，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。

图 3-12 Trigger Options 窗口



配置触发端口

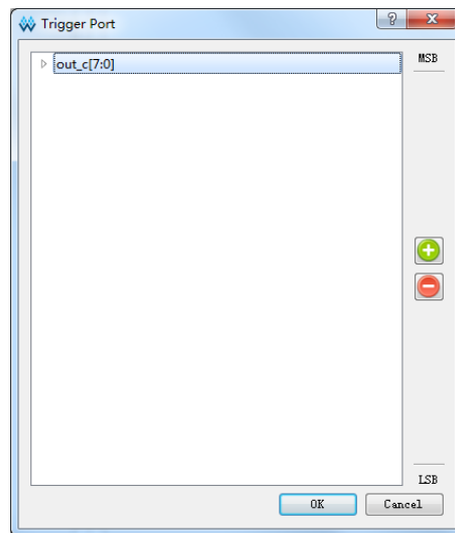
Trigger Ports 窗口用于配置功能内核的触发端口，具体操作如下：

1. 双击触发端口，弹出对话框，如图 3-13 所示；
2. 单击“”弹出对话框“Search Nets”，点击“Search”按钮，如图 3-14 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。

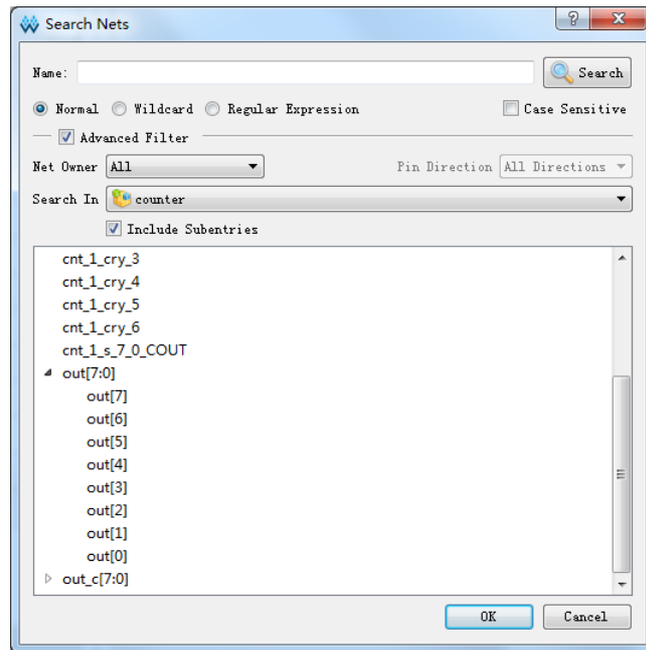
图 3-13 Trigger 窗口



注！

- 图 3-13 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，单击“”，完成删除；
- 支持信号拖拽排序，左键单选、Shift+左键和 Ctrl+左键多选触发信号，单击鼠标左键并拖动完成信号排序。

图 3-14 search Nets 对话框



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 3-15 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 3-16 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。

图 3-15 Normal 模式

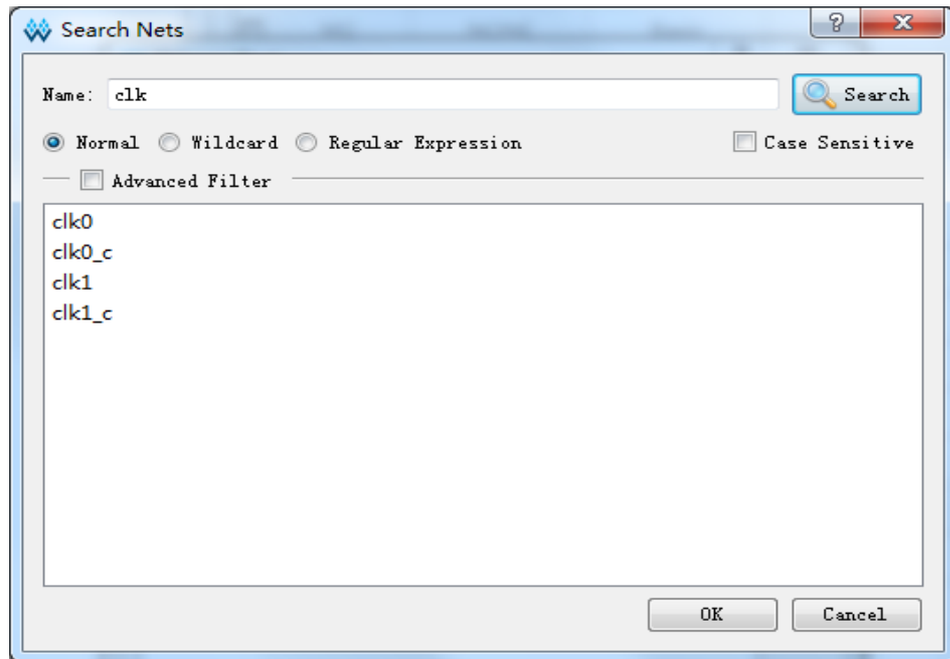
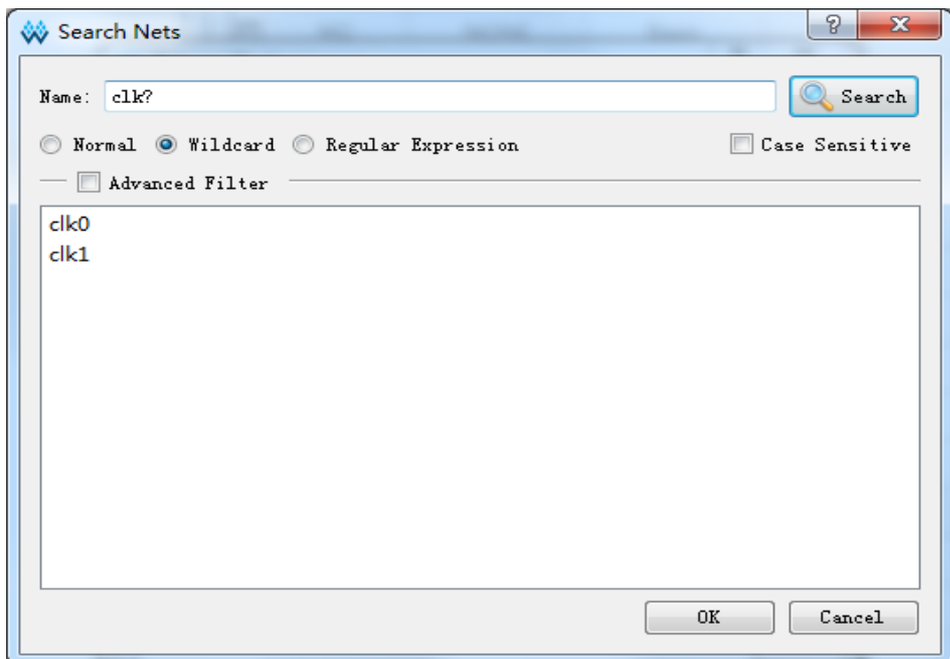


图 3-16 通配符模式



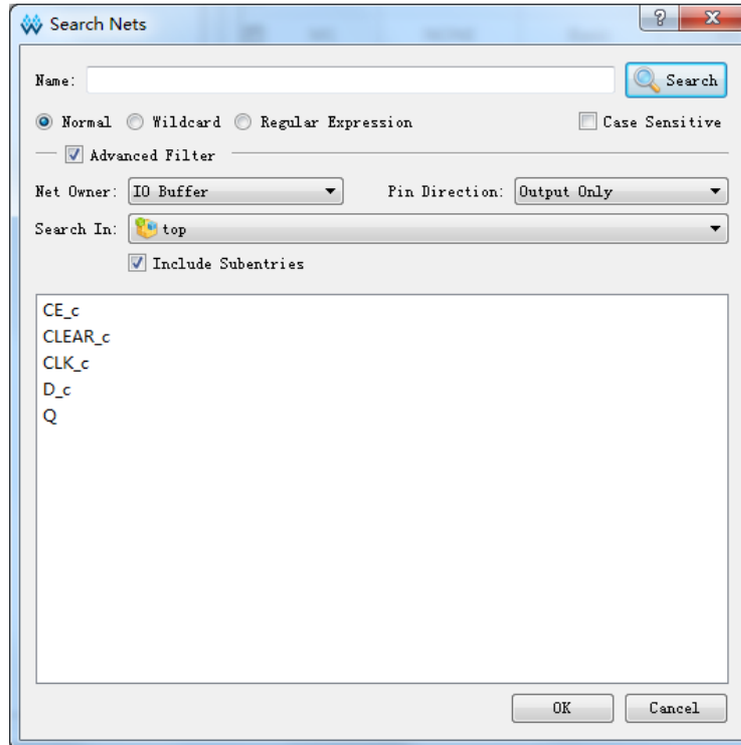
选中 **Advanced Filter** 复选框表示使用高级筛选方式，可以通过该方式进一步设置筛选条件，更加精确查找所需的信号。其中：

- **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 3-17 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 3-17 高级筛选方式



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。
1. 在 Match Units 窗口中，勾选“Match Unit”复选框，可选择触发匹配单元，如图 3-18 所示。

图 3-18 Match Units 窗口

Match Unit	Trigger Port	Match Type	Function	Counter	Value
<input checked="" type="checkbox"/> M0	Trigger 0	Basic	==	Disabled	000
<input type="checkbox"/> M1	Trigger 2	Extended w/e...	>	Disabled	00000
<input type="checkbox"/> M2	NONE	Basic	==	Disabled	
<input type="checkbox"/> M3	NONE	Basic	==	Disabled	
<input type="checkbox"/> M4	NONE	Basic	==	Disabled	
<input type="checkbox"/> M5	NONE	Basic	==	Disabled	
<input type="checkbox"/> M6	NONE	Basic	==	Disabled	
<input type="checkbox"/> M7	NONE	Basic	==	Disabled	
<input type="checkbox"/> M8	NONE	Basic	==	Disabled	

2. 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 3-19 所示。

图 3-19 Match Unit Config 对话框

Match Unit 0

On Trigger Port: Trigger Port 0

Match Type: Basic

Function: ==

Value: BIN (selected), OCT, DEC, HEX

00000000

Counter: Counter

Width: 2 Count: 2

Continuous

OK Cancel

3. 单击“On Trigger Port”下拉框，在下拉列表中选择触发端口。
4. 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：
 - **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；
- **Extended:** 执行“==”、“!=”、“>”、“>=”、“<”、和“<=”操作，用于地址或数据信号的值需要考虑的情况；
- **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；
- **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；
- **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、八进制、十进制和十六进制。

表 3-1 触发匹配单元支持的匹配类型

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

注！

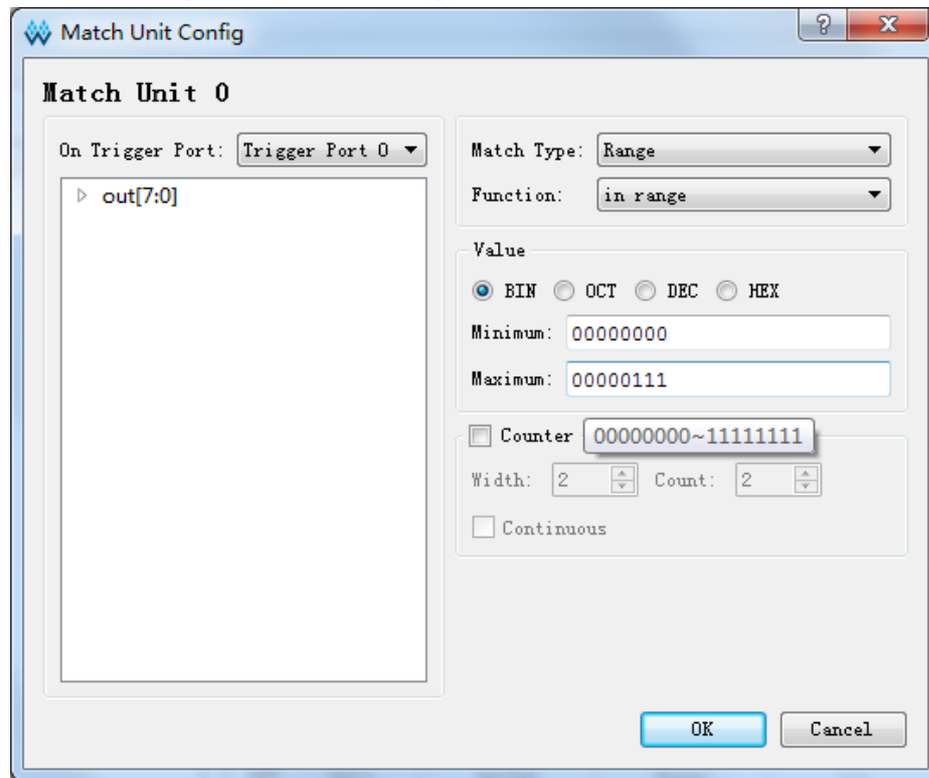
在 Bit values 中：

- “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。

5. 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 Minimum

框中所设置的值为下限值，Maximum 框中所设置的值为上限值，如图 3-20 示。

图 3-20 范围内/外检测的 Minimum/Maximum 设置



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”复选框，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 2^3 ；
- 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 3-21 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 3-22 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 3-23 所示；
- 将光标移动到 Value 输入框上时，将显示 Value 可配置范围，如图 3-20 所示。

图 3-21 匹配单元与触发端口不匹配提示框

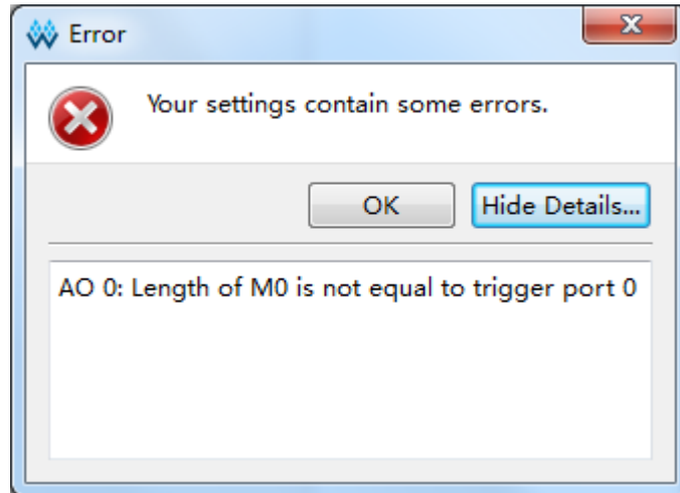


图 3-22 未选择匹配单元所属的触发端口提示框

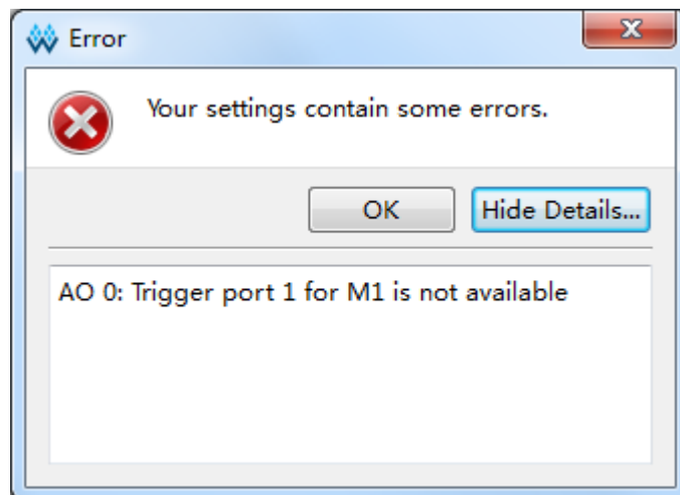
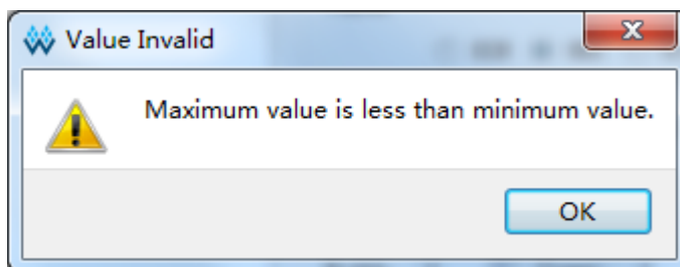


图 3-23 非法数值提示框



配置触发表达式

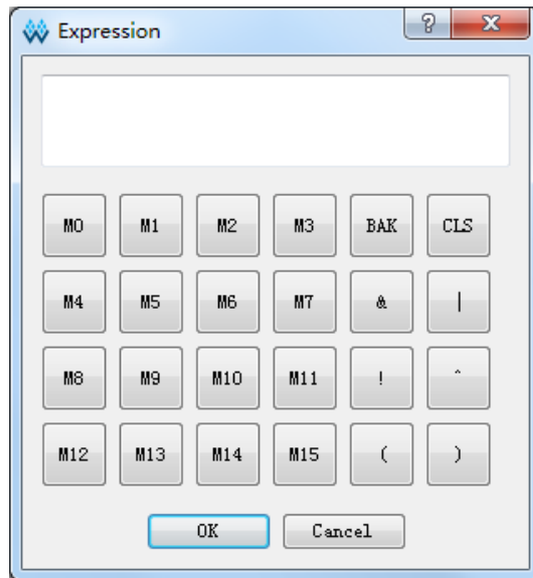
Expressions 窗口用于设置触发表达式。一个功能内核最多有 16 个触发表达式。

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 3-24 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 3-24 Expression 窗口



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：

- 支持与 (&)、或 (|) 和非 (!) 逻辑运算符，以及 “()” 运算符；
- 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；
- 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；
- 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

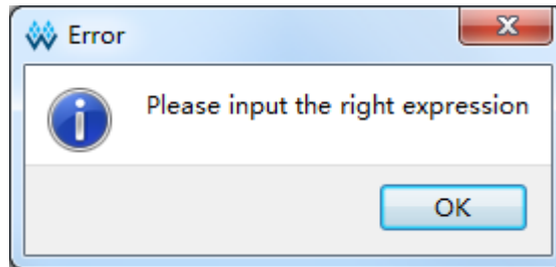
!M4&(M3|M6)

.....

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 3-25 所示。

图 3-25 触发表达式配置语法错误提示框



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 3-26 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 3-27 所示。

图 3-26 触发表达式中的匹配单元未被选择提示框

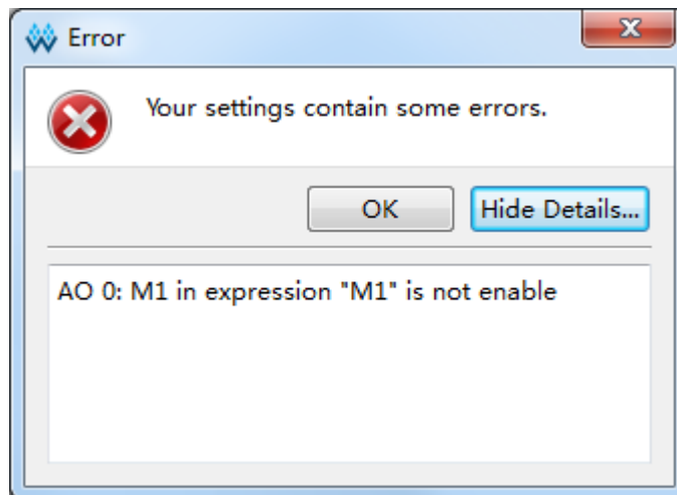
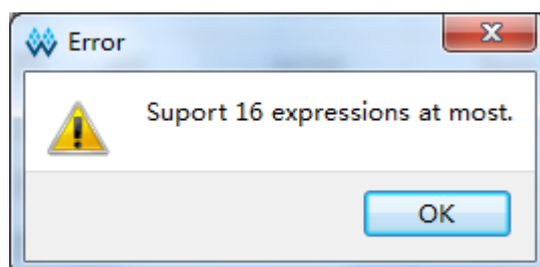


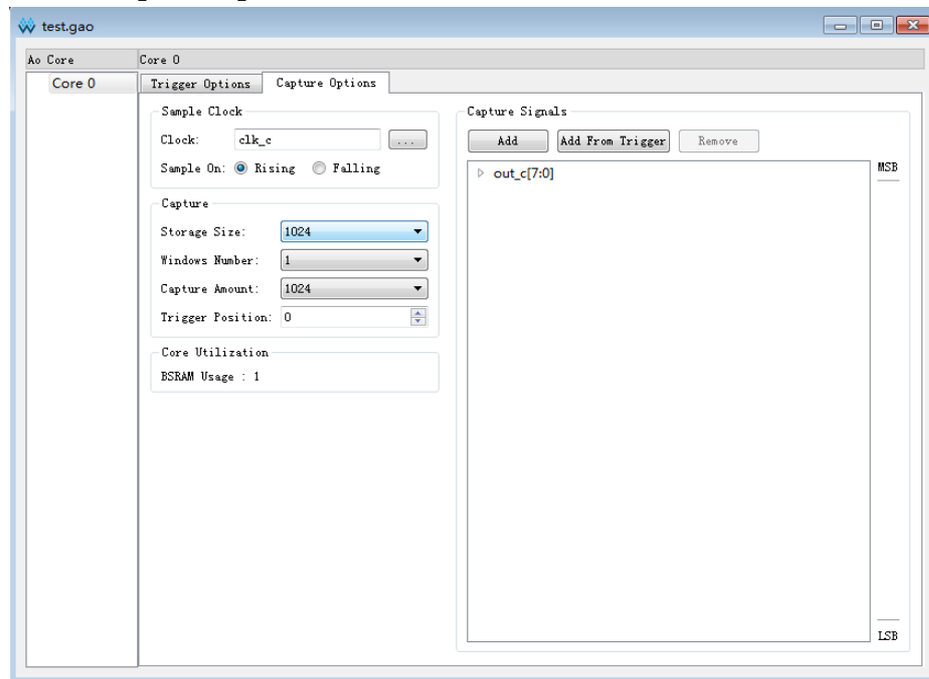
图 3-27 触发表达式上限提示框



配置采样信号

如图 3-28 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，并显示当前 AO Core 使用的 BSRAM 资源数目。

图 3-28 Capture Options 窗口

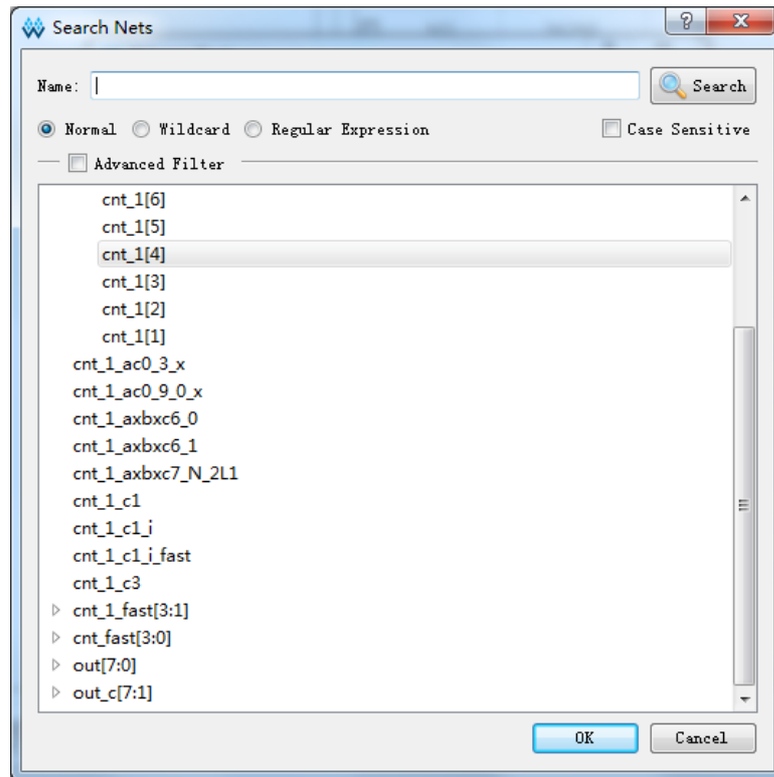


采样时钟一般选择用户设计中的时钟信号，亦可选择其它信号。时钟采样方式支持上升沿采样和下降沿采样。

可通过以下两种方式添加采样时钟信号：

- 在“Sample Clock”文本框中直接输入采样时钟信号的名称；
- 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 3-29 所示。单击“OK”，将信号添加到“Clock”文本框中。

图 3-29 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 3-30 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 3-31 所示。

图 3-30 不存在该采样时钟信号提示框

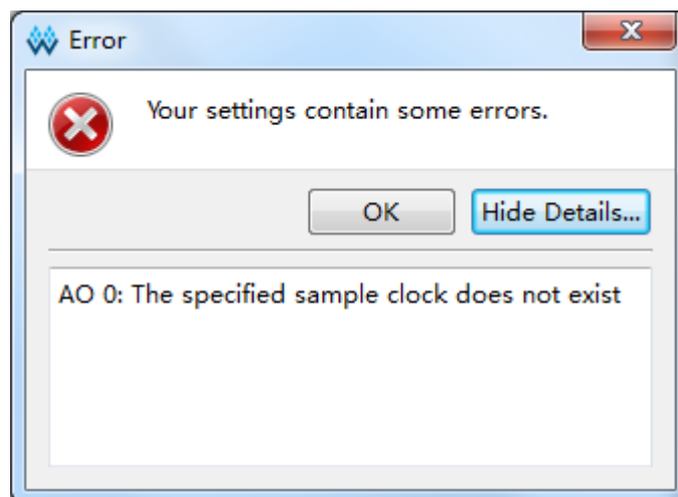
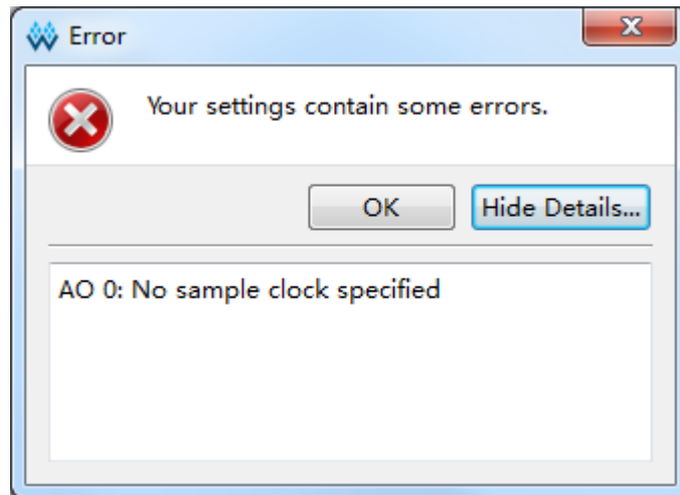


图 3-31 选择采样时钟提示框



配置存储信息

如图 3-32 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 3-32 Captrue 配置窗口

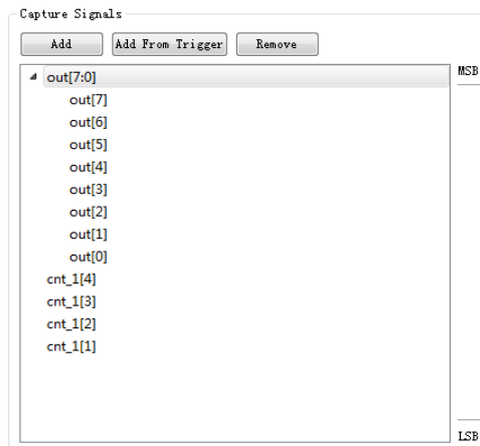
- **Storage Size:** 存储深度，即允许的数据采样存储器地址长度。
单击 Storage Size 下拉列表框，显示列表项：256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536，从中选择所需的数据深度。
- **Windows Number:** 采集窗口数目，即采集缓冲区页面数目。
功能内核采用窗口采集模式。在此模式中，采集缓冲区被划分为一个或多个容量大小的页面。每个功能内核最多支持 8 个窗口，最少 1 个窗口。
可在 Windows Number 下拉列表中选择采集窗口数目。
- **Capture Amount:** 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。
- **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 3-33 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 3-33 Captrue Signals 配置窗口



- **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 **Search Nets** 对话框，选择所需的数据端口信号，点击“OK”即可完成配置；这里也可以添加 **Bus** 信号，如图 3-33 中“out[7:0]”。
- **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 3-34 所示。
- **Remove** 按钮，删除选中的信号。
- 支持信号拖拽排序，左键单选、**Shift**+左键和 **Ctrl**+左键多选触发信号，单击鼠标左键并拖动完成信号排序。
- 选中信号弹出的右键菜单可以进行 **Group**、**Ungroup**、**Rename** 和 **Restore Original Name** 等设置，如图 3-35。

图 3-34 选择“Add From Trigger”

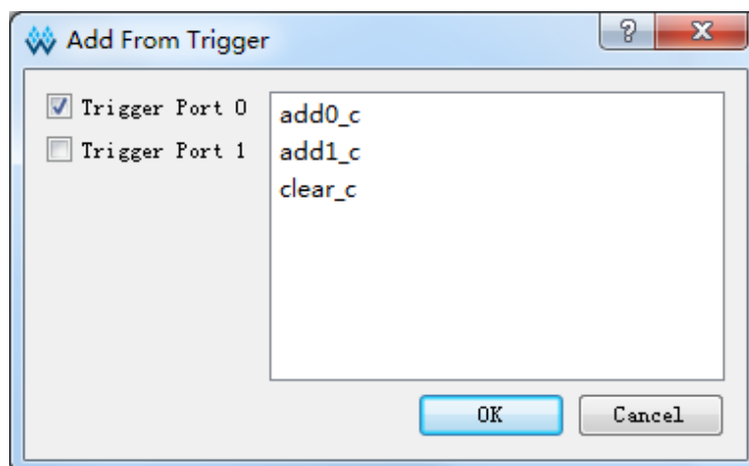
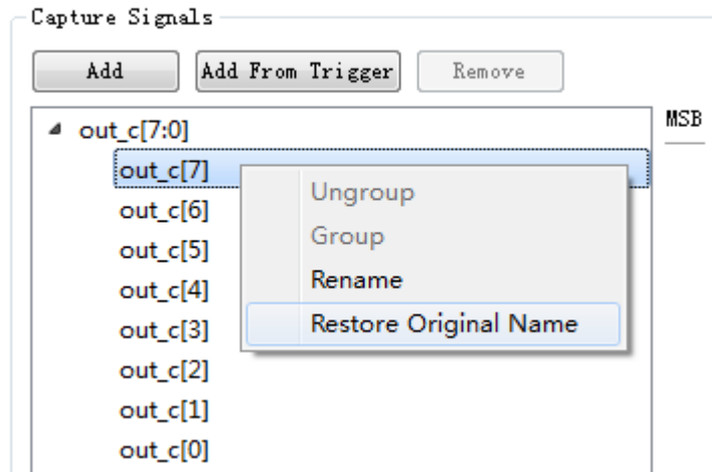


图 3-35 信号右键菜单



AO Core 使用 BSRAM 数量

如图 3-36 所示，用于显示当前 AO Core 使用 BSRAM 资源数量。

图 3-36 AO Core 使用 BSRAM 资源数量



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，生成一个包含用户设计与 GAO 配置信息的比特流文件，文件默认名为“ao_0.fs”，默认放置在工程路径下的“/impl/pnr/”。

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 3-37 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 3-38 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 3-39 所示，单击“Next”按钮；
4. 查看 GAO 配置文件模式及存放路径，如图 3-40 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。

图 3-37 新建 Lite Mode GAO 配置文件 (Lite Mode)

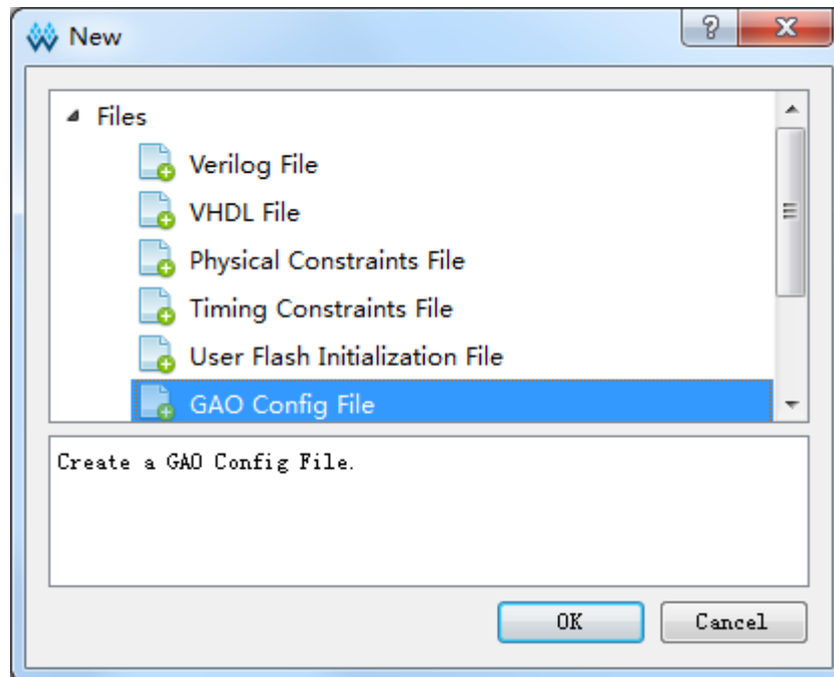


图 3-38 New GAO Wizard 对话框 (Lite Mode)

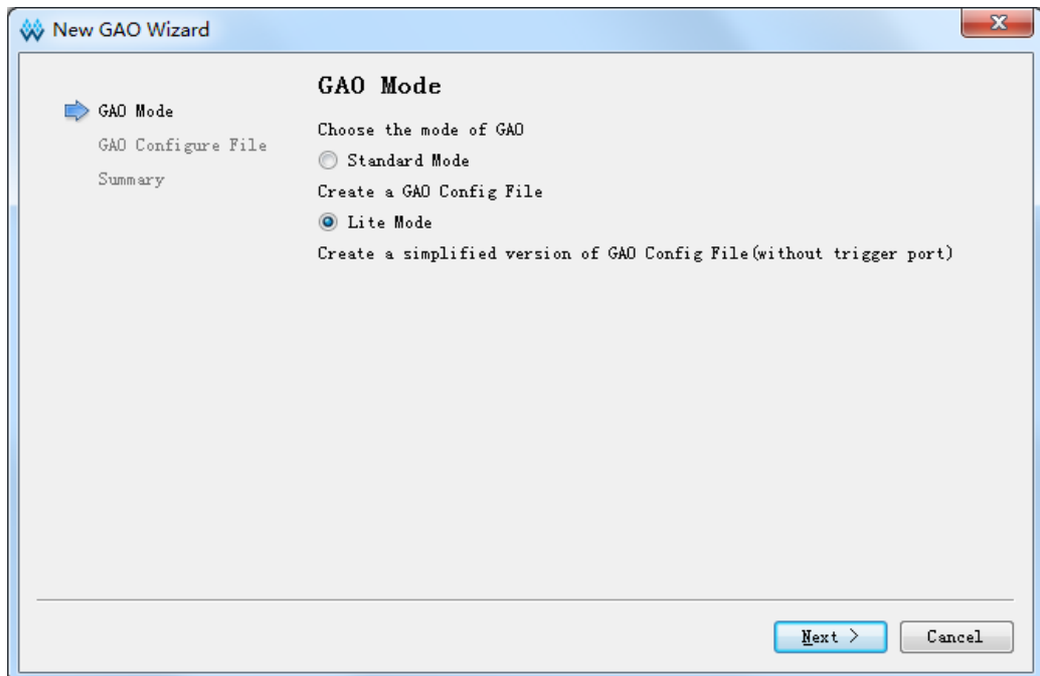


图 3-39 输入 Lite Mode GAO 配置文件名称

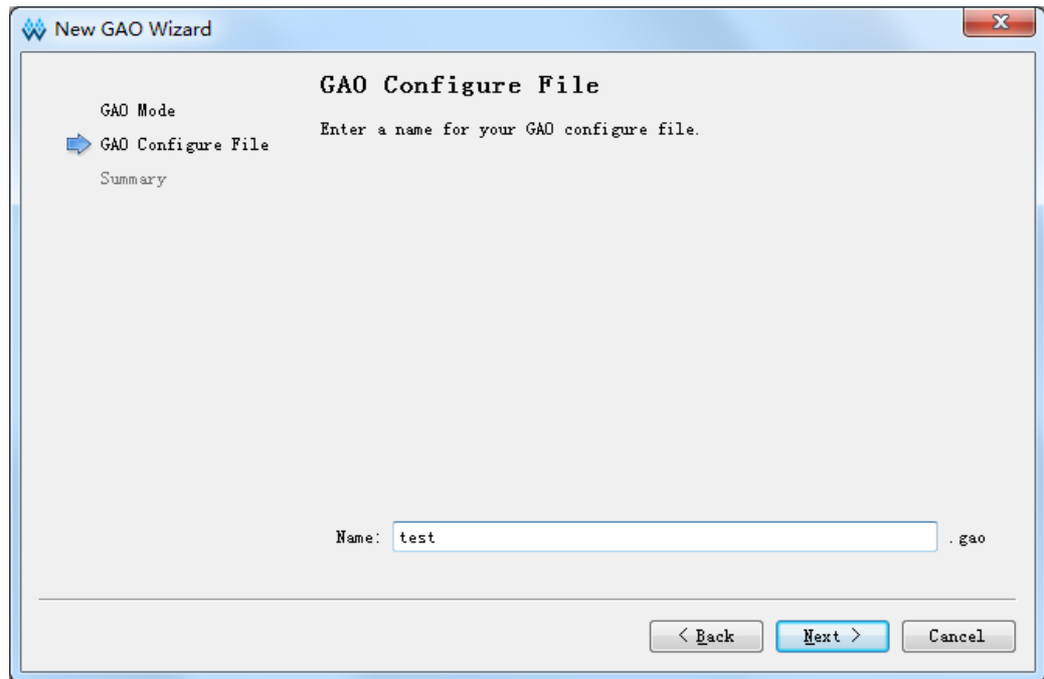
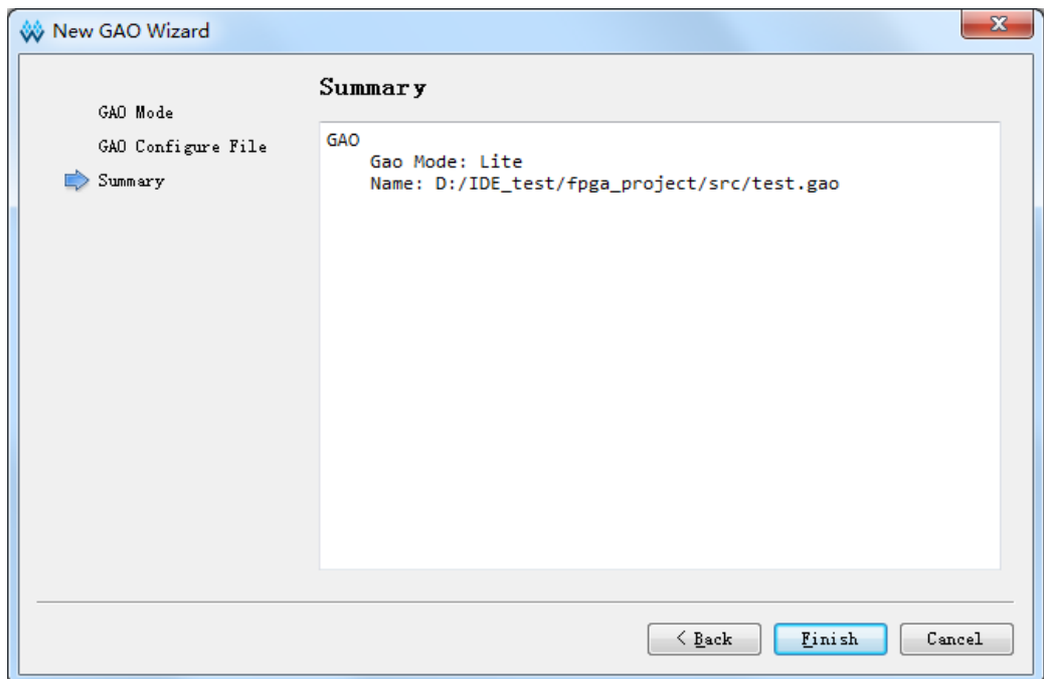


图 3-40 GAO 配置文件模式及存放路径 (Lite Mode)



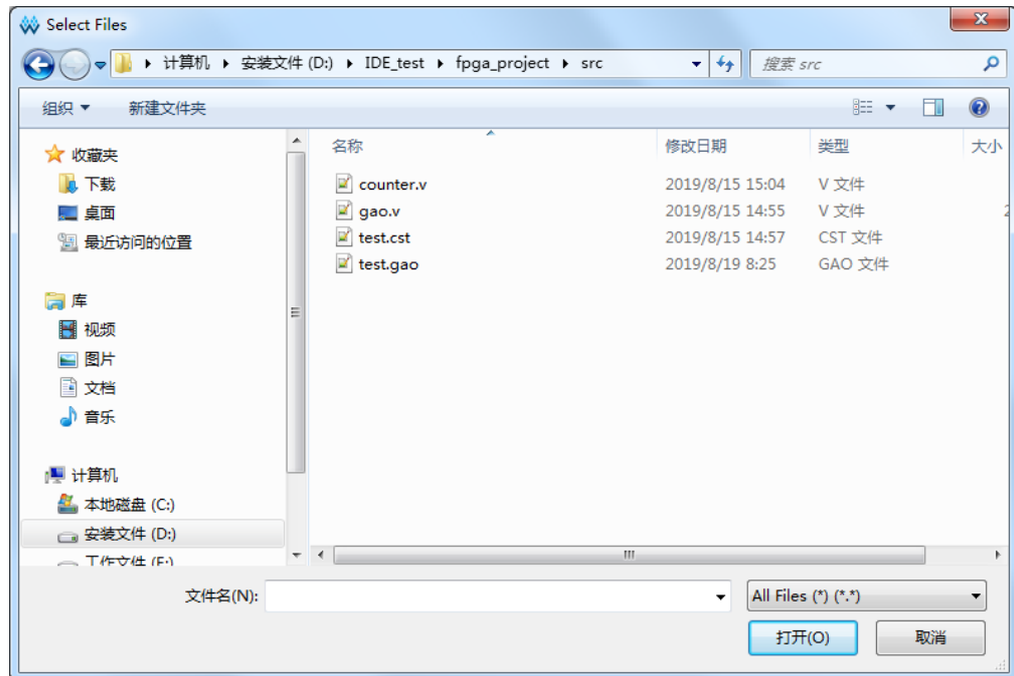
加载 Lite Mode GAO 配置文件

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 3-41 所示；

- 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 3-41 加载 Lite Mode GAO 配置文件

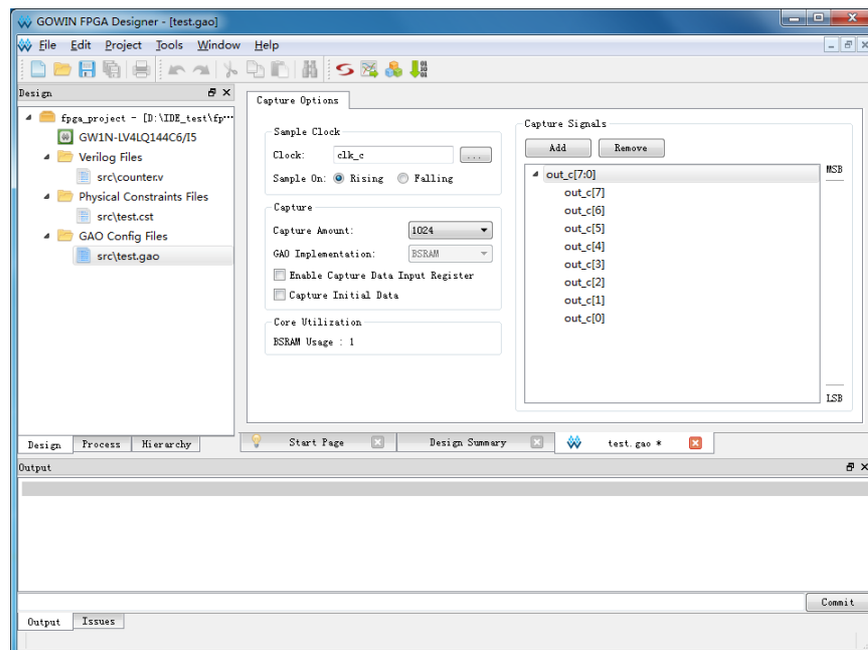


启动 Lite Mode GAO 配置界面

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，如图 3-42 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。

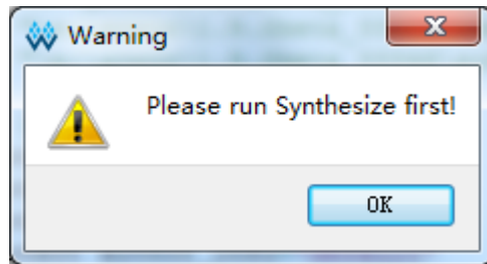
图 3-42 Gowin GAO 配置工具界面 (Lite Mode)



注！

如果工程未通过 Synthesize ， 双击.gao 配置文件， 会弹出警告提示框， 如图 3-43 示。

图 3-43 编译网表提示框（Lite Mode）



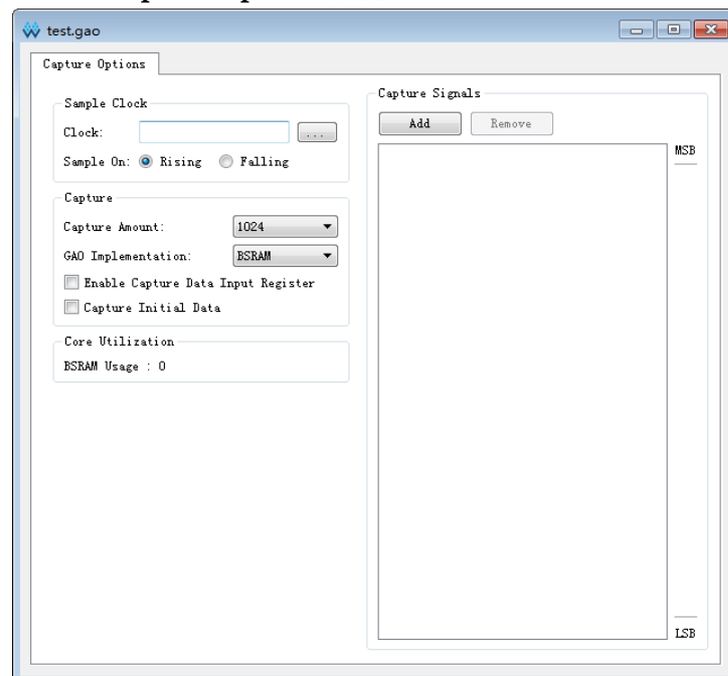
3.2.2 配置 Lite Mode GAO

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 3-44 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， 并显示当前 GAO 使用的 BSRAM 资源数目。

图 3-44 Capture Options 窗口（Lite Mode）

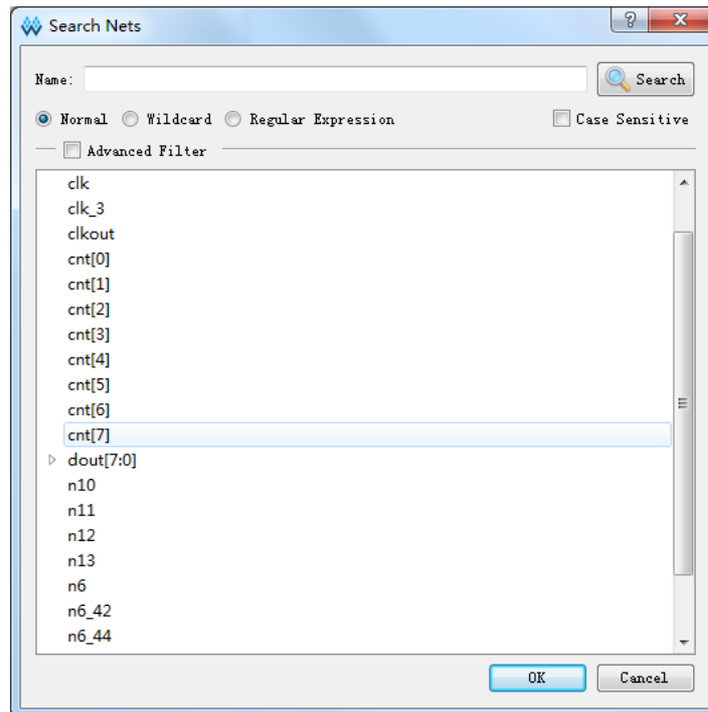


采样时钟一般选择用户设计中的时钟信号， 亦可选择其它信号。时钟采样方式支持上升沿采样和下降沿采样。

可通过以下两种方式添加采样时钟信号：

- 在“Sample Clock”文本框中直接输入采样时钟信号的名称；
- 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 3-45 所示。单击“OK”， 将信号添加到“Clock”文本框中。

图 3-45 Select Nets 对话框 (Lite Mode)



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 3-46 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 3-47 所示。

图 3-46 不存在该采样时钟信号提示框 (Lite Mode)

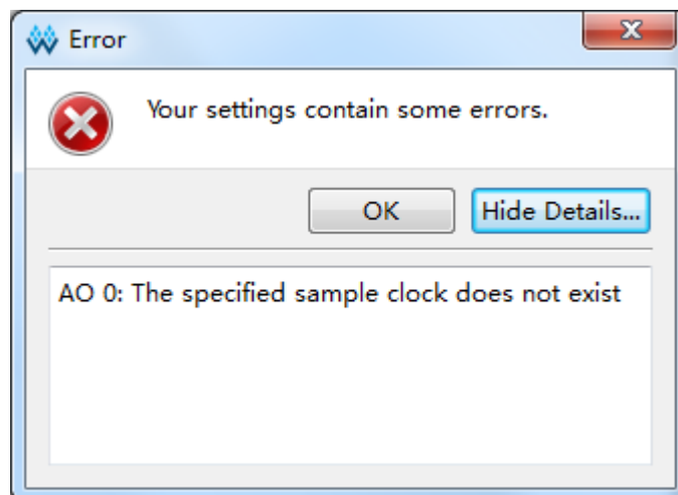
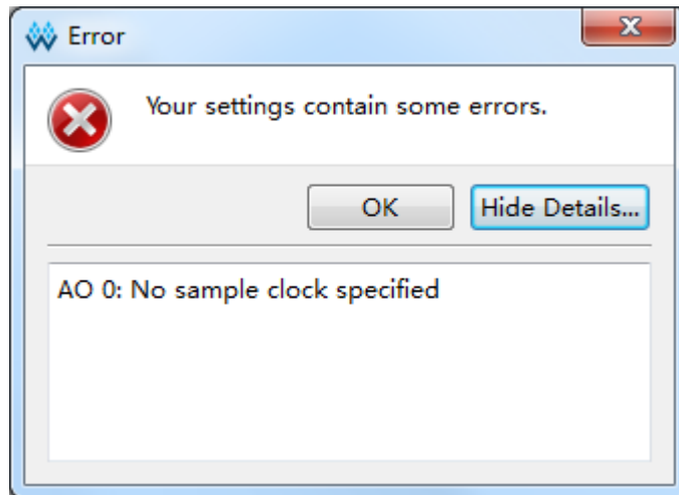


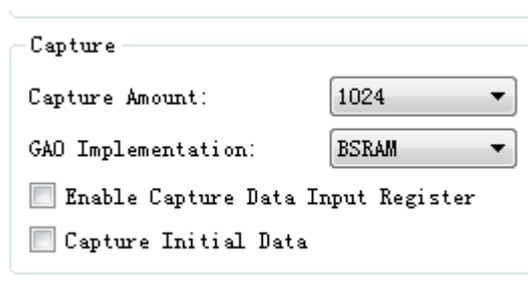
图 3-47 选择采样时钟提示框 (Lite Mode)



配置存储信息

如图 3-48 所示，主要用于配置采样信号的采样长度、GAO 实现方式、调整时序以及抓取上电瞬间的数据。

图 3-48 Captrue 配置窗口 (Lite Mode)

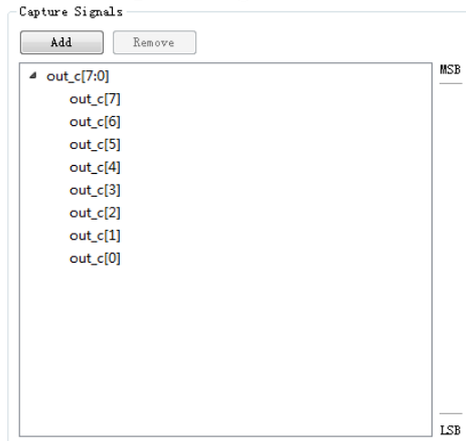


- **Capture Amount:** 采样长度，即每个采集缓冲区页面实际使用的采样存储器的地址长度。
- **GAO Implementation:** GAO 实现方式，即采样的数据信号的存储方式。采样的数据信号可以占用 BSRAM 资源或 Logic 资源，可从“GAO Implementation”的下拉列表中选择。
- **Enable Capture Data Input Register:** 调整时序。如果用户设计的 clk 到 GAO 中的 BSRAM 延时很大的话，可以勾选该选项调整时序，给捕获数据增加一层 reg。
- **Capture Initial Data:**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

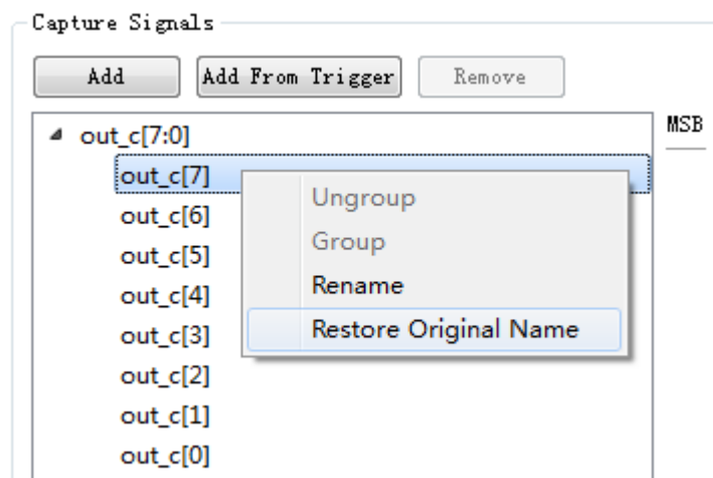
如图 3-49 所示，用于配置采样数据信号。数据端口信号，是指数据端口连接的输入信号，来源于用户设计。

图 3-49 Captrue Signals 配置窗口



- **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；这里也可以添加 **Bus** 信号，如图 3-49 中 **out_c[7:0]**。
- **Remove** 按钮，删除选中的信号。
- 支持信号拖拽排序，左键单选、**Shift+左键**和 **Ctrl+左键**多选触发信号，单击鼠标左键并拖动完成信号排序。
- 选中信号弹出的右键菜单可以进行 **Group**、**Ungroup**、**Rename** 和 **Restore Original Name** 等设置，如图 3-50 信号右键菜单。

图 3-50 信号右键菜单



GAO 使用 BSRAM 资源数量

如图 3-51 GAO 使用 BSRAM 资源数量，用于显示当前 AO Core 使用 BSRAM 资源数量。

图 3-51 GAO 使用 BSRAM 资源数量

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，生成一个包含用户设计与 GAO 配置信息的比特流文件，文件默认名为“**ao_0.fs**”，默认放置在工程路径下的“**/impl/pnr**”。

4 GAO 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

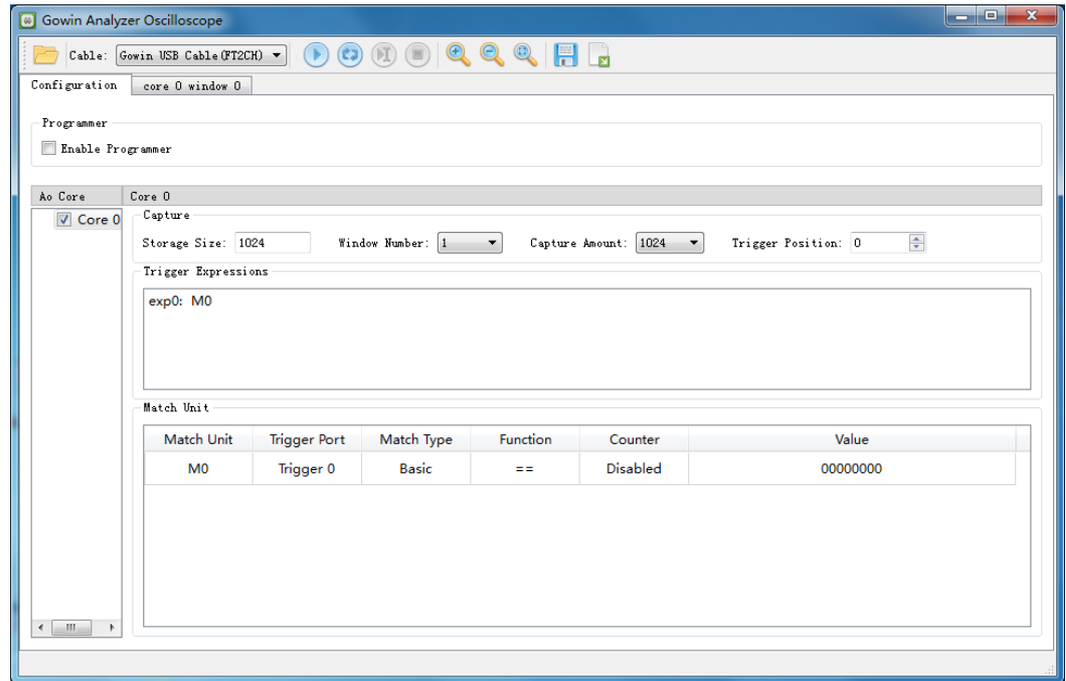
操作步骤如下:

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,默认会加载工程中的 gao 配置文件,或者单击“Open”按钮,选择需要打开的 Standard Mode gao 配置文件 (.gao) 或工程文件 (.analyzer_prj),如图 4-1 所示。

注!

点击 IDE 工具栏图标“”同样可以启动 GAO 工具。

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)或工程文件(.analyzer_prj)，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。

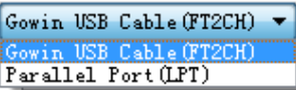
工具栏操作

GAO 工具的工具栏包括 Open...、Cable、启/停控制、Auto Run、强制触发、放大/缩小/全屏显示、保存、导出等工具按钮，如图 4-2 所示。

图 4-2 工具栏 (Standard Mode)



各类工具的具体功能介绍如下：

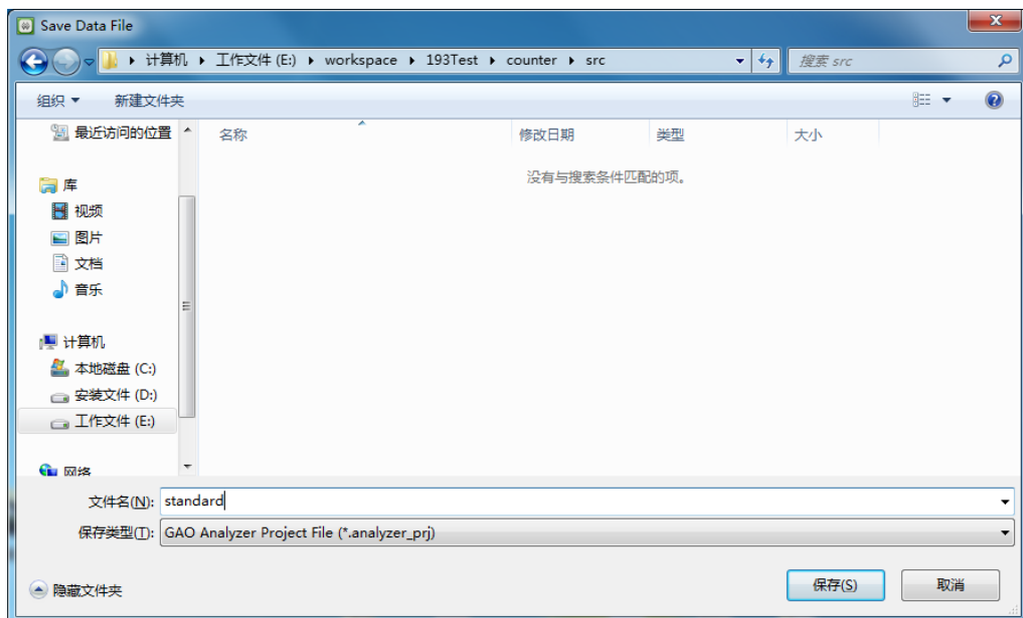
- “”：Open，加载配置文件 (.gao)；
- “”：波形界面的下载线支持串口下载 (Gowin USB Cable) 和并口下载 (Parallel Port)，可以通过下拉箭头进行选择；
- “”、“”、“”、“”：Start、Auto Run、Force Trigger、Stop；
- “”、“”、“”：放大、缩小、全屏显示波形图；

- “”、“”：保存波形数据、导出波形数据。

注！

- 目前仅在 window 数量为 1 时支持 Auto Run 功能, Analyzer 将循环执行并将 match 的信号状态实时显示在 window 中, 直至用户点击 stop;
- 保存按键允许用户将当前工程数据保存至单独的工程文件, 工程文件后缀名默认为 .analyzer_prj, 如图 4-3 所示, 工程文件保存当前所有工程数据及其对应 .gao 文件;
- 再次打开后端工程时, 用户可手动选择直接加载 .gao 文件或之前保存的 .analyzer_prj 工程文件;
- 如果选择加载 .gao 文件, 则按照目前流程处理, window 显示时不存在用户设置的 group 信息及进制信息;
- 如果选择加载 .analyzer_prj 工程文件, 则后端程序读入工程文件及其对应 .gao 文件, 并分析两者是否匹配;
- 若 .analyzer_prj 工程文件数据可以与 .gao 文件数据匹配, 则恢复工程文件保存时的状态, 否则, 忽略工程文件数据, 执行步骤 4。

图 4-3 保存为 .analyzer_prj 工程文件



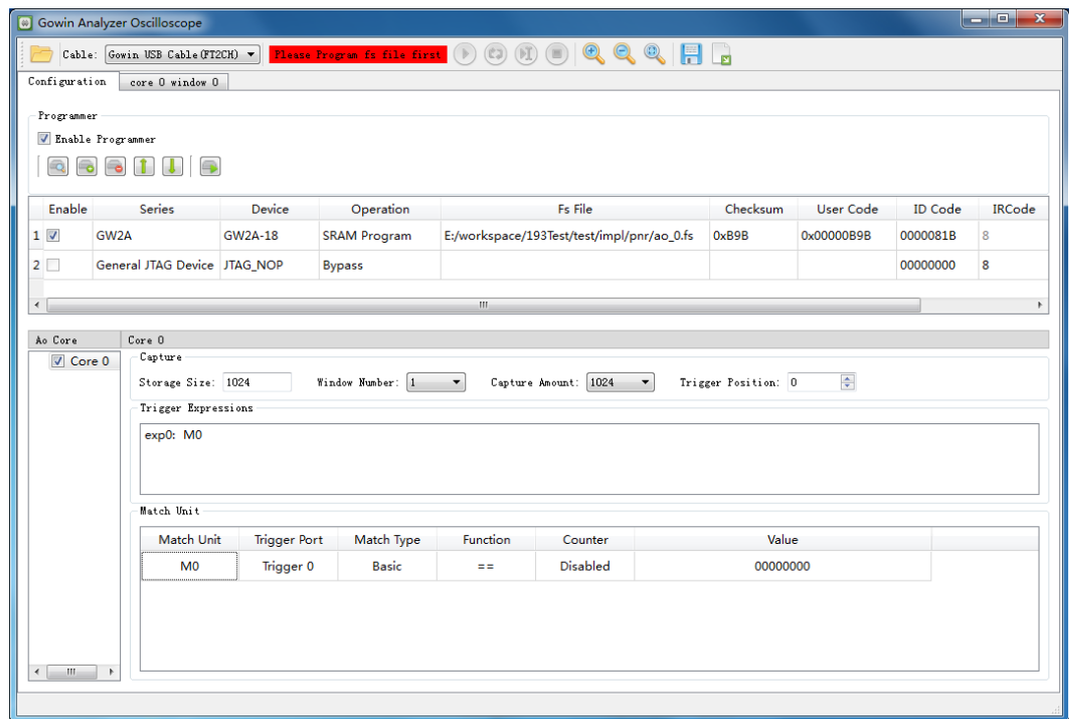
配置功能内核

Configuration 窗口主要功能如下：

- 对是否使用 Programmer 进行设置, 集成了 Programmer 下载功能;
- 对是否使用 device chain 进行设置, 可以选择 General JTAG 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 Programmer 窗口、Ao Core 窗口(包括 Capture 窗口、Trigger Expressions 窗口和 Match Unit 窗口), 如图 4-4 所示。

图 4-4 Configuration 窗口



Programmer 窗口功能如下：

- 勾选 Enable Programmer 之后，支持 Programmer 下载功能，根据 GAO programmer 下载需求，目前只支持 IDE programmer 部分 Access Mode 及 Operation，支持的部分 Mode 及 Operation 使用方法请参考 [SUG502](#)，Programmer 用户指南
- 点击“”可以搜索 device 并显示当前 device 的详细信息(包括 Series、Device、Operation、ID Code 和 IRCode)，若当前扫描 device 的 ID Code 与其他 device 相同，则弹窗显示所有具有相同 ID Code 的 device 供用户选择；
- 可实现 device chain 功能，通过点击“”可以增加 Target Device，device 的 Series 类型默认为 General JTAG Device(非 Gowin device)，device 类型默认为 JTAG_NOP。双击选择 Target Device 的 Series 及 Device 列，弹出下拉框，可根据需要选择 Series 类型及相应 Device。另外，General JTAG Device 的 IRCode 可配置，范围为 1-16，Gowin Device 的 IRCode 默认为 8 且不可修改；
- 点击“”可以删除用户选中的 device；
- 点击“”可以向上移动用户选中的 device；
- 点击“”可以向下移动用户选中的 device；
- 点击“”可以下载比特流文件；

- GAO 只能抓取 Gowin Device 的信号数据，不能抓取 General JTAG Device 的信号数据，所以 Enable 列只能对 Gowin Device 进行勾选。

Ao Core 窗口包括 Capture 窗口、Trigger Expressions 窗口和 Match Unit 窗口。

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。

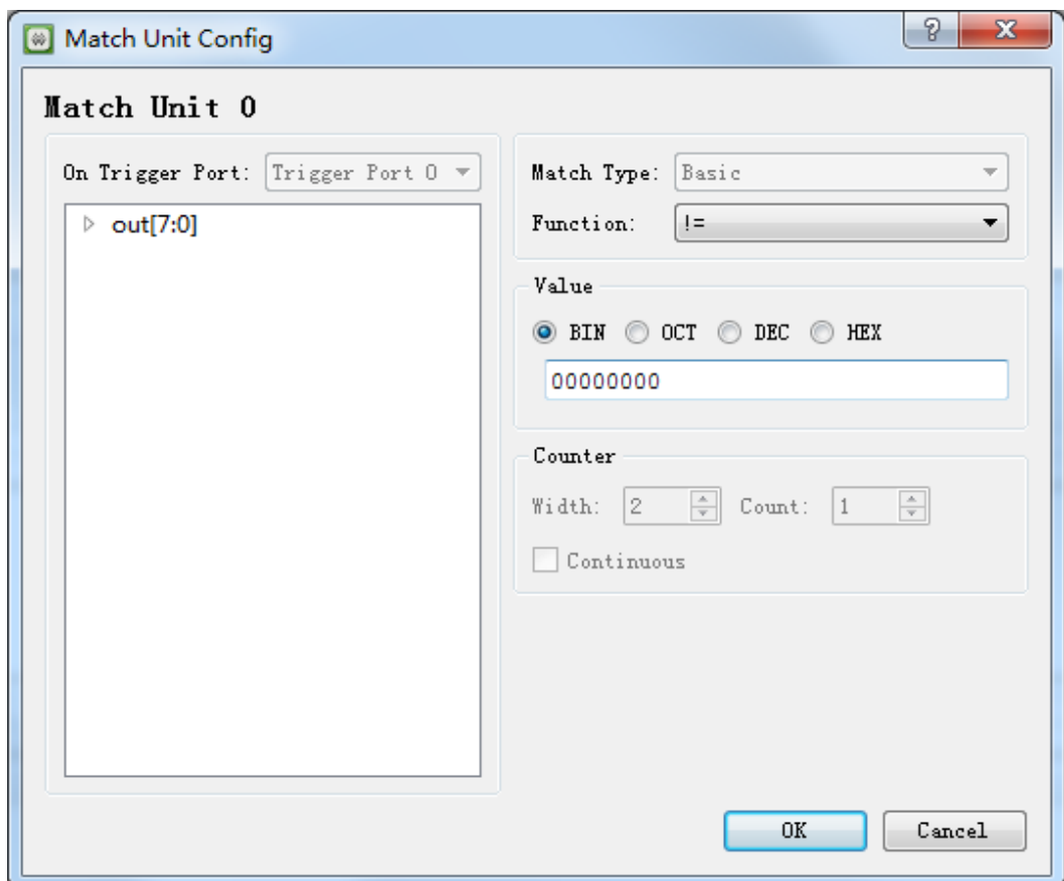
Match Unit 窗口功能如下：

- 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 4-5 所示。

注！

参数遵循规则详见 3.1.2 配置 Standard Mode GAO。

图 4-5 Match Unit Config 对话框



显示波形

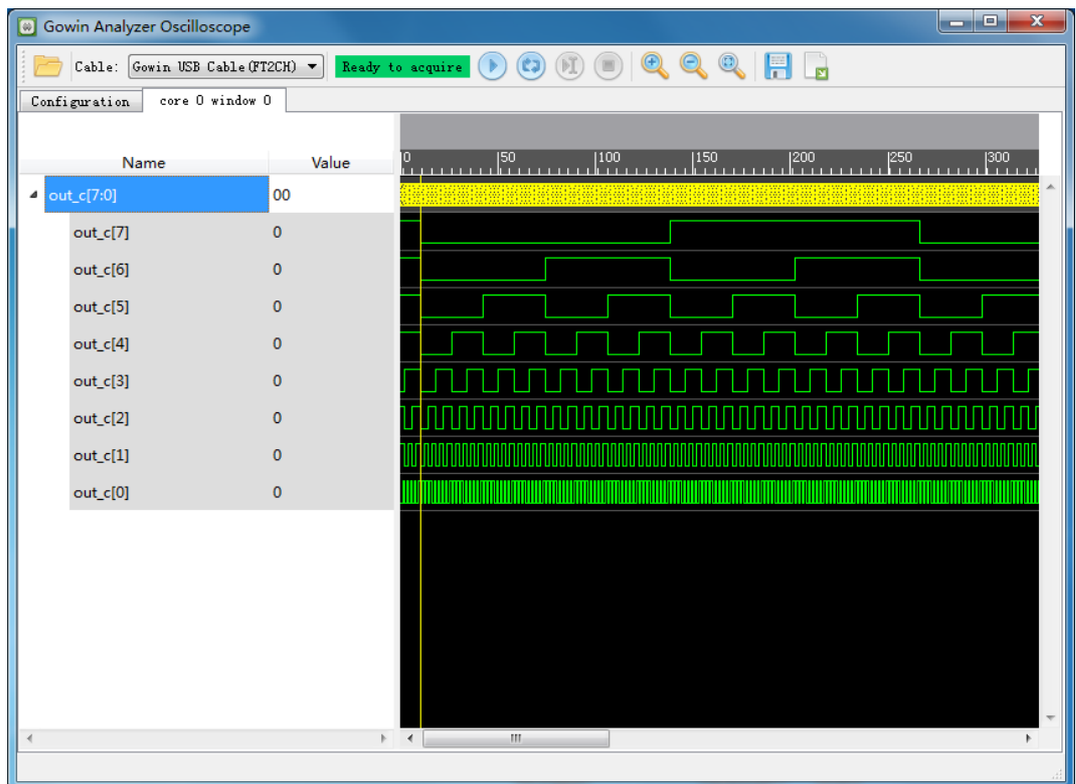
Windows 窗口用于显示捕获的采样信号波形，且支持以下功能：

- 游标标记位置信息；
- 波形的放大、缩小和全屏显示；
- 改变信号排列顺序；
- 信号的 Group、Ungroup、Rename、Restore Original Name 和 Format 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 4-6 所示。单击波形信号，可黄色高亮显示。

另外，单击“”图标启动 GAO 自动运行功能，目前仅在 AO Core 数量为 1 且 window 数量为 1 时支持该功能，Analyzer 将循环执行并将 match 的信号状态实时显示在 window 中，直至用户点击 stop。

图 4-6 逻辑分析仪波形显示 (Standard Mode)

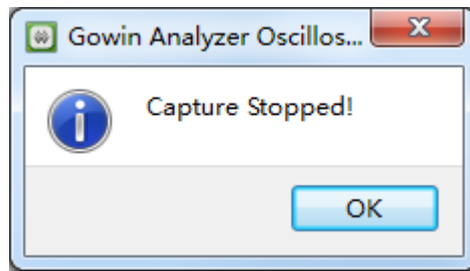


注！

- 单击“”或者“”之后，GAO programmer 模块置灰，用户不可操作。
- 如触发条件不满足，单击“”图标，强制触发，显示 Windows 窗口和捕获的采样信号波形；

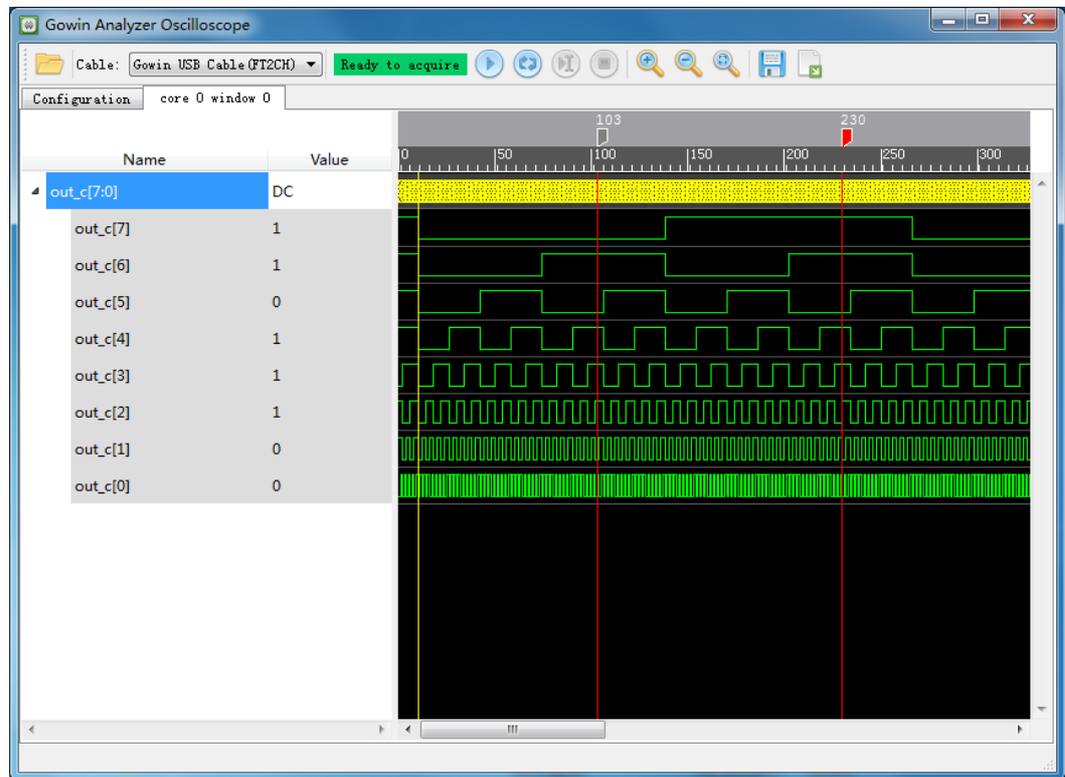
- 如触发条件不满足，单击“”图标，停止运行，弹出捕获停止的提示对话框，如图 4-7 所示。

图 4-7 捕获停止提示框 (Standard Mode)



如图 4-6 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 4-8 所示。

图 4-8 标尺和游标显示 (Standard Mode)



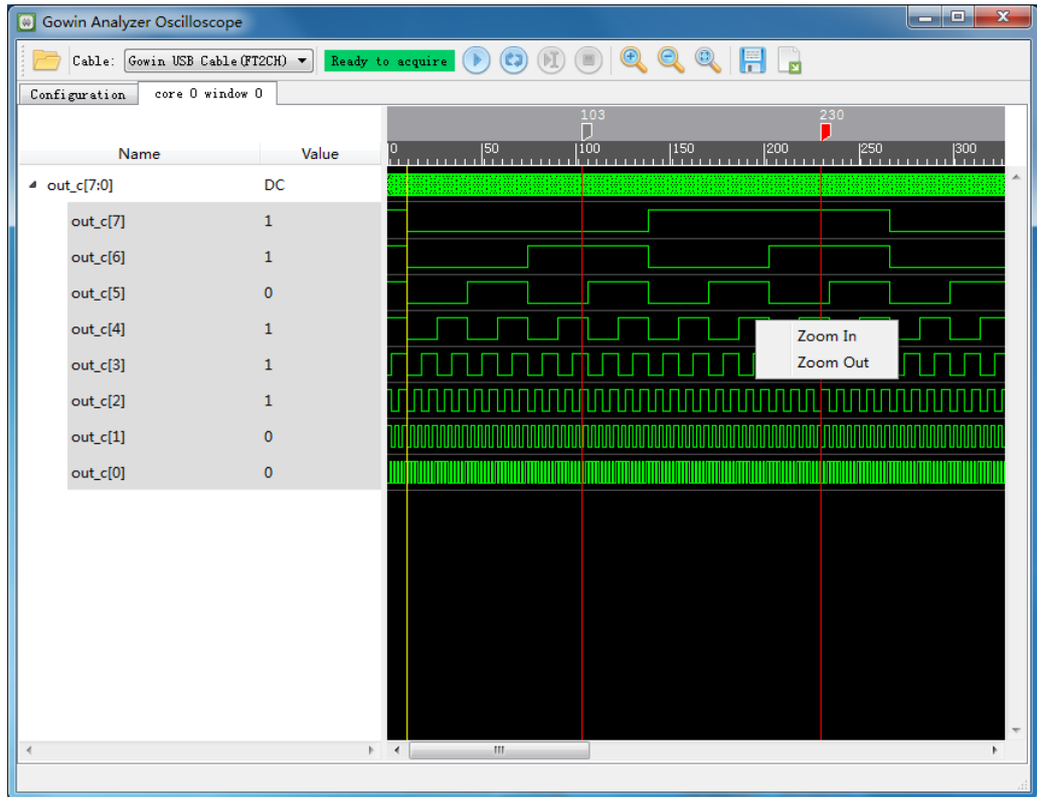
注！

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 4-9 所示。

单击“Zoom In”、“Zoom Out”或单击图标“”、图标“”，或使用快捷键 Ctrl++、Ctrl--，或 Ctrl+鼠标滚轮对波形进行缩小，放大显示；单击图标“”，或使用快捷键 Ctrl +F 对波形进行全屏显示。

图 4-9 右键放大缩小菜单栏 (Standard Mode)

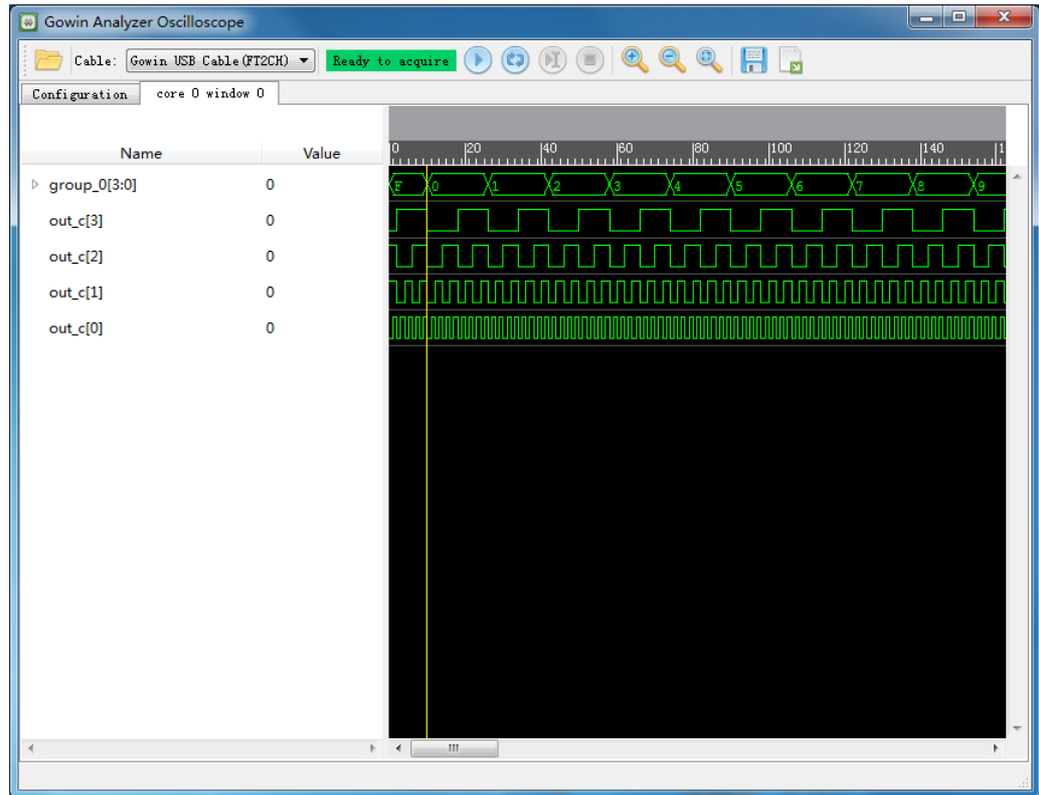


单击 **Name** 一栏中信号的名称，选择信号，按下鼠标左键或滚轮进行上/下拖拽，改变信号排列顺序。

Name 列及 **Value** 列宽度可根据具体显示需要拖动调节，再次触发时将保持触发前用户做的调整。

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**，进行 **Bus** 信号组合。组合的 **Bus** 信号名称默认为 `group_index[n:0]`，`index`、`n` 为大于等于 0 的整数，如图 4-10 所示。

图 4-10 组成 Bus 信号 (Standard Mode)



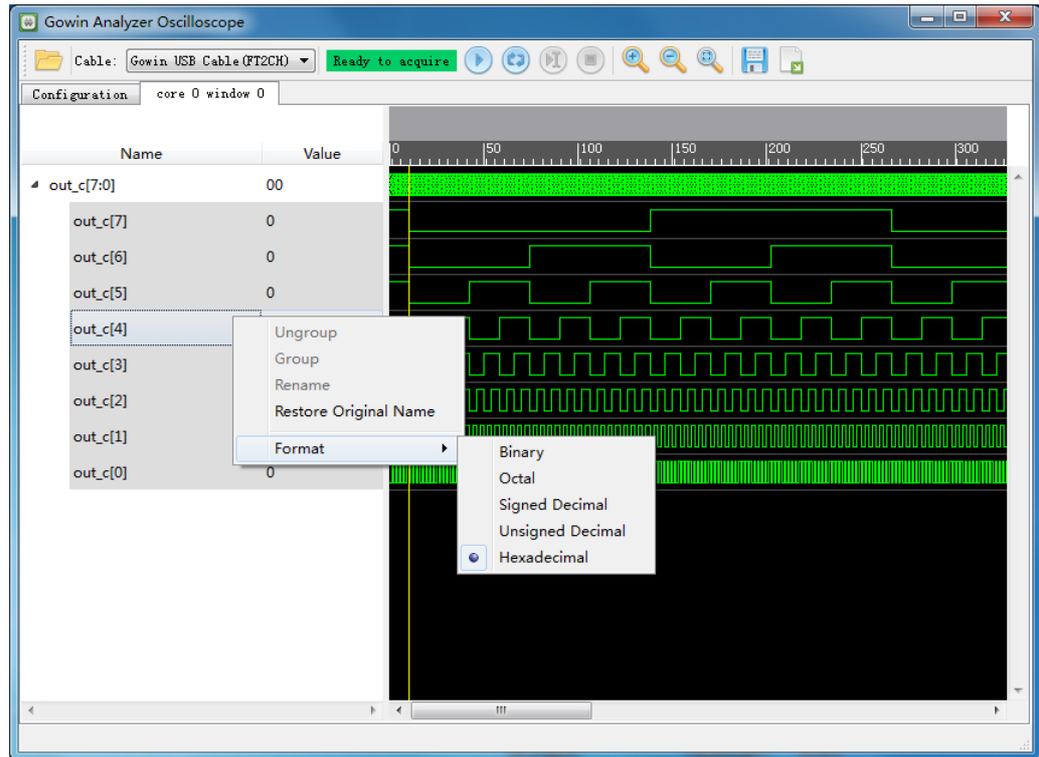
注！

- 再次点击 “” 图标，捕捉采样信号波形时，Bus 信号依然存在；
- 不关闭 GAO 抓取界面进行重复触发，波形显示窗口大小与上一次维持相同；
- 右键单击 “Name” 一栏中 Bus 信号的名称，弹出菜单栏，选择 “Ungroup”，拆分 Bus 信号；
- 手动建立的 Bus 信号，不保存为 .analyzer_prj 工程文件，使用 GAO 再次打开时，需要重新组合，保存为 .analyzer_prj 工程文件且使用 GAO 加载 .analyzer_prj 文件，则保留手动建立的 Bus 信号；
- Bus 信号可以在 GAO 配置页面的 Capture Signals 处一起添加或者单独添加，一起添加时，波形窗口直接显示为 Bus 信号，如图 4-6 所示 “out_c[7:0]”；
- 不可选择 Bus 信号中的部分单独信号重组为新的 Bus。

在 Value 显示区域，选中某个信号，单击右键，弹出菜单栏，如图 4-11 单个信号所示。

Rename 可以重新命名选中信号；Restore Original Name 可以恢复信号为网表名；Format 包括 Binary/Octal/Signed Decimal/Unsigned Decimal/Hexadecimal，设置采样信号 Value 值的进制模式，默认状态下，Value 值显示为十六进制。

图 4-11 单个信号右键菜单栏 (Standard Mode)



4.1.3 导出波形数据

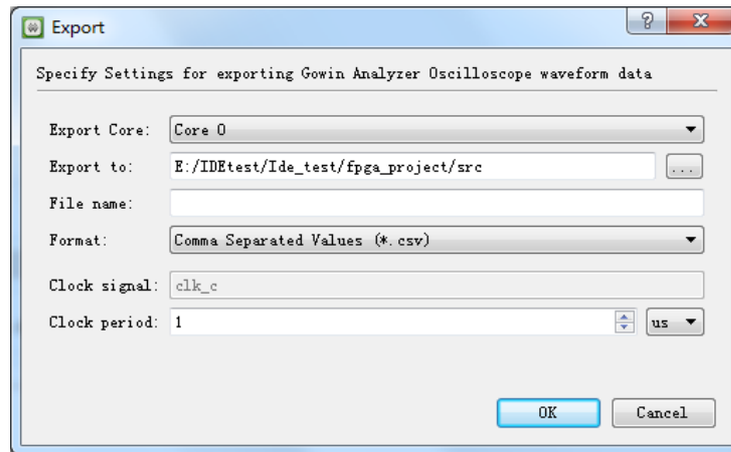
操作步骤如下：

1. 在工具栏中，点击波形导出按钮 “”；
2. 弹出波形导出对话框，指定波形文件信息，包括导出功能内核（Export Core）、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 4-12 所示。

注！

GAO 波形显示界面 Export 导出波形数据文件支持二进制、八进制、十进制、十六进制。

图 4-12 波形数据导出对话框



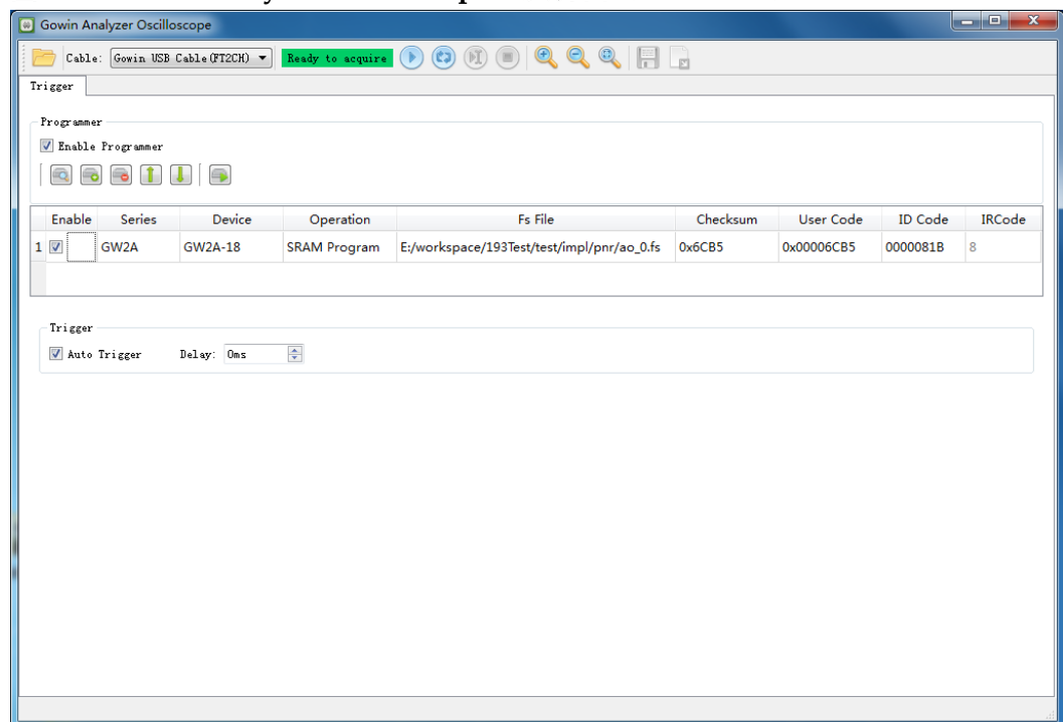
4.2 Lite Mode GAO 工具使用

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，默认会加载工程中的 gao 配置文件，或者单击“Open”按钮，选择需要打开的 Lite Mode gao 配置文件(.gao)或工程文件(.analyzer_prj)，如图 4-13 所示。

图 4-13 Gowin Analyzer Oscilloscope 工具界面（Lite Mode）



4.2.2 运行 GAO

工具栏操作

详细操作请参考 [4.1.2 运行 GAO->工具栏操作](#) 部分。

Trigger 窗口

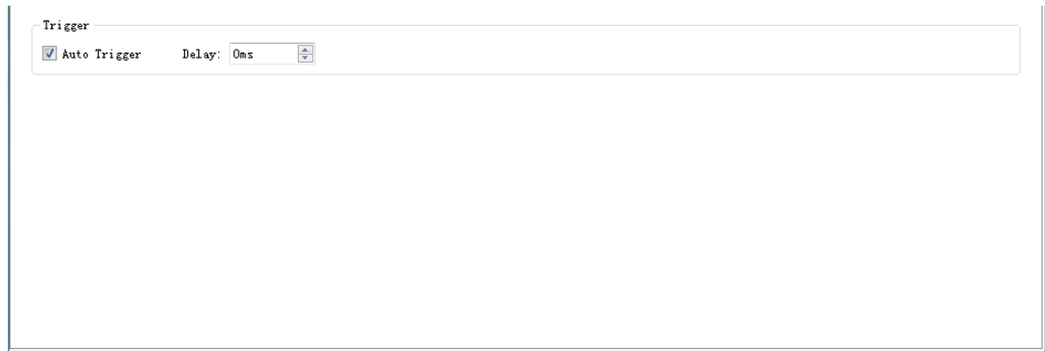
此部分内容与 [4.1.2 运行 GAO->配置功能内核](#) 部分略有不同，此处仅介绍不同部分，其他内容请参考 [4.1.2 运行 GAO->配置功能内核](#) 部分。

图 4-13 与图 4-4 的 Trigger 部分内容不同。

Trigger 窗口，如图 4-14 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 4-14 Trigger 窗口



显示波形

详细信息请参考 [4.1.2 运行 GAO->显示波形](#) 部分。

4.2.3 导出波形数据

详细信息请参考 [4.1.3 导出波形数据](#) 部分。

