

Gowin CSC IP 用户指南

IPUG902-2.0,2023-10-31

版权所有 © 2023 广东高云半导体科技股份有限公司

GO₩IN高云、₩、Gowin、云源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,其所有权利属其拥有者所有。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,或以禁止反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
2019/09/16	1.0	初始版本。
2021/11/18	1.0.1	更新第 2.3 章资源利用。
2023/10/31	2.0	

i

目录

目]录	i
图	图目录	ii
表	专目录	iii
1	关于本手册	1
	1.1 手册内容	
	1.2 相关文档	
	1.3 术语、缩略语	2
	1.4 技术支持与反馈	2
2	!概述	3
	2.1 概述	3
	2.2 主要特征	4
	2.3 资源利用	4
3	3 功能描述	5
	3.1 系统框图	5
	3.2 工作原理	5
	3.3 端口列表	7
	3.4 参数配置	
	3.5 时序说明	10
4	- 界面配置	11
5	i 参考设计	14
6	5 文件交付	16
	6.1 文档	16
	6.2 设计源代码 (加密)	16
	6.3 参考设计	16

图目录

图 3-	1 系统框图	. 5
图 3-2	2 CSC IP 端口示意图	. 7
图 3-3	3输入输出数据接口时序图	10
图 4-	1 打开 IP Core Generator	11
图 4-2	2 打开 CSC IP 核	12
图 4-3	3 CSC IP 核接口示意图	12
图 4-4	4 基本信息配置界面	13
图 4-	5 Options 选项卡	13
图 5-	1 参考设计基本结构框图	14

表目录

表 1-1 术语、缩略语	2
表 2-1 Gowin CSC IP	3
表 2-2 资源利用情况	4
表 3-1 标准转换公式系数	6
表 3-2 Gowin CSC IP 的端口列表	8
表 3-3 Gowin CSC IP 参数	9
表 6-1 文档列表	16
表 6-2 设计源代码列表	16
表 6-3 Gowin CSC RefDesign 文件夹内容列表	16

1 关于本手册 1.1 手册内容

1.1 手册内容

Gowin CSC IP 用户指南主要内容包括功能简介、端口说明、时序说明、配置调用、参考设计等,旨在帮助用户快速了解 Gowin CSC IP 的特性及使用方法。本手册中的软件界面截图参考的是 1.9.9 Beta-6 版本,因软件版本升级,部分信息可能会略有差异,具体以用户软件版本的信息为准。

1.2 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:

- DS100, GW1N 系列 FPGA 产品数据手册
- DS117, GW1NR 系列 FPGA 产品数据手册
- DS891, GW1NRF 系列 FPGA 产品数据手册
- DS821, GW1NS 系列 FPGA 产品数据手册
- DS861, GW1NSR 系列 FPGA 产品数据手册
- DS881, GW1NSER 系列 FPGA 产品数据手册
- DS102, GW2A 系列 FPGA 产品数据手册
- DS226, GW2AR 系列 FPGA 产品数据手册
- DS961, GW2ANR 系列 FPGA 产品数据手册
- DS976, GW2AN-55 器件数据手册
- DS971, GW2AN-18X & <u>9X</u> 器件数据手册
- DS981, GW5AT 系列 FPGA 产品数据手册
- DS1104, GW5AST 系列 FPGA 产品数据手册
- SUG100, Gowin 云源软件用户指南

IPUG902-2.0 1(17)

1.3 术语、缩略语

本手册中出现的相关术语、缩略语及相关释义如表 1-1 所示。

表 1-1 术语、缩略语

术语、缩略语	全称	含义
BT	Broadcasting Service (Television)	广播服务(电视)
CSC	Color Space Convertor	颜色空间转换
DE	Data Enable	数据使能
FPGA	Field Programmable Gate Array	现场可编程门阵列
HS	Horizontal Sync	水平同步
IP	Intellectual Property	知识产权
ITU	International Telecommunication Union	国际电信联盟
ITU-R	ITU Radiocommunication sector	国际电信联盟无线电通信组
RGB	R(Red) G(Green) B(Blue)	红绿蓝颜色空间
VESA	Video Electronics Standards Association	视频电子标准协会
VS	Vertical Sync	垂直同步
YCbCr	Y(Luminance) CbCr(Chrominance)	亮度色差颜色空间
YIQ	Y(Luminance) I(In-phase) Q(Quadrature-phase)	亮度色度饱和度颜色空间
YUV	Y(Luminance) UV(Chrominance)	亮度色差颜色空间

1.4 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: support@gowinsemi.com

Tel: 86 755 8262 0391

IPUG902-2.0 2(17)

2 概述 2.1 概述

2概述

2.1 概述

颜色空间(Color Space)就是颜色集合的数学表示。最常用的颜色模型如 RGB (用于计算机图形学中),YIQ、YUV 或 YCbCr (用于视频系统中)。Gowin CSC(Color Space Convertor)IP 用于实现不同的三轴坐标颜色空间转换,常见的如 YCbCr 和 RGB 之间的转换。

表 2-1 Gowin CSC IP

Gowin CSC IP	
逻辑资源	请参见表 2-2。
交付文件	
设计文件	Verilog (encrypted)
参考设计	Verilog
TestBench	Verilog
测试设计流程	
综合软件	GowinSynthesis [®]
应用软件	Gowin Software(V1.9.6.02Beta 及以上)

注!

可登录高云半导体网站查看芯片支持信息。

IPUG902-2.0 3(17)

2.2 主要特征

2.2 主要特征

- 支持 YCbCr, RGB, YUV, YIQ 三轴坐标颜色空间转换
- 支持预定义的 BT601, BT709 标准颜色空间转换公式
- 支持自定义系数转换公式
- 支持有符号和无符号数据
- 支持 8, 10, 12 数据位宽

2.3 资源利用

Gowin CSC IP 通过 Verilog 语言实现,应用于高云 GW1N、GW2A 等系列 FPGA,其资源利用情况如表 2-2 所示,有关在其他高云 FPGA 上的应用验证,请关注后期发布信息。

表 2-2 资源利用情况

器件	GW1N-4	GW1N-4
颜色空间	SDTV Studio RGB to YCbCr	SDTV Studio RGB to YCbCr
数据位宽	8	12
系数位宽	11	18
LUTs	97	106
Registers	126	129

IPUG902-2.0 4(17)

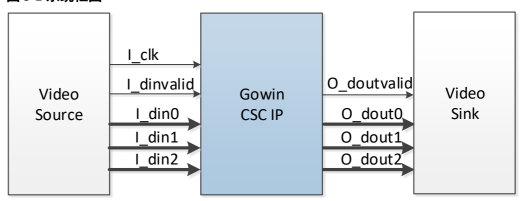
3 功能描述 3.1 系统框图

3功能描述

3.1 系统框图

如图 3-1 所示,Gowin CSC IP 接收来自视频源的三分量视频数据,根据选择的转换公式,实时转换后输出。

图 3-1 系统框图



3.2 工作原理

颜色空间转换就是矩阵运算。所有的颜色空间都可以由 RGB 信息推导出来。

以 RGB 与 YCbCr (HDTV, BT709) 颜色空间转换公式举例:

RGB 到 YCbCr 颜色空间转换

 $Y_{709} = 0.213R + 0.715G + 0.072B$

Cb = -0.117R - 0.394G + 0.511B + 128

Cr = 0.511R - 0.464G - 0.047B + 128

YCbCr 到 RGB 颜色空间转换

 $R = Y_{709} + 1.540*(Cr-128)$

 $G = Y_{709} - 0.459*(Cr-128) - 0.183*(Cb-128)$

 $B = Y_{709} + 1.816*(Cb-128)$

因为颜色空间转换公式都有相似的结构, 因此颜色空间转换可以采用统

IPUG902-2.0 5(17)

3 功能描述 3.2 工作原理

一的公式。

dout0 = A0*din0 + B0*din1 + C0*din2 + S0

dout1 = A1*din0 + B1*din1 + C1*din2 + S1

dout2 = A2*din0 + B2*din1 + C2*din2 + S2

其中 A0,B0,C0,A1,B1,C1,A2,B2,C2 是 9 个乘法系数,S0,S1,S2 是 3 个常数被加数,din0,din1,din2 是 3 个通道的输入,dout0,dout1,dout2 是 3 个通道的输出。

表 3-1 是预定义的标准颜色空间转换公式系数表。

表 3-1 标准转换公式系数

Color Model	Channel No.	А	В	С	S
	0	0.299	0.587	0.114	0.000
SDTV Studio RGB to YCbCr	1	-0.172	-0.339	0.511	128.000
TODOI	2	0.511	-0.428	-0.083	128.000
	0	0.257	0.504	0.098	16.000
SDTV Computer RGB to YCbCr	1	-0.148	-0.291	0.439	128.000
10001	2	0.439	-0.368	-0.071	128.000
	0	1.000	0.000	1.371	-175.488
SDTV YCbCr to Studio RGB	1	1.000	-0.336	-0.698	132.352
KOD	2	1.000	1.732	0.000	-221.696
	0	1.164	0.000	1.596	-222.912
SDTV YCbCr to Computer RGB	1	1.164	-0.391	-0.813	135.488
Computer NOD	2	1.164	2.018	0.000	-276.928
LIDTI (O. III DOD (0	0.213	0.715	0.072	0.000
HDTV Studio RGB to YCbCr	1	-0.117	-0.394	0.511	128.000
10001	2	0.511	-0.464	-0.047	128.000
	0	0.183	0.614	0.062	16.000
HDTV Computer RGB to YCbCr	1	-0.101	-0.338	0.439	128.000
10001	2	0.439	-0.399	-0.040	128.000
LIDTA (AVOLO 1 OL III	0	1.000	0.000	1.540	-197.120
HDTV YCbCr to Studio RGB	1	1.000	-0.183	-0.459	82.176
NOD	2	1.000	1.816	0.000	-232.448
LIDTI () (OLO 1	0	1.164	0.000	1.793	-248.128
HDTV YCbCr to Computer RGB	1	1.164	-0.213	-0.534	76.992
Computer NOD	2	1.164	2.115	0.000	-289.344
	0	0.299	0.587	0.114	0.000
Computer RGB to YUV	1	-0.147	-0.289	0.436	0.000
	2	0.615	-0.515	-0.100	0.000
	0	1.000	0.000	1.140	0.000
YUV to Computer RGB	1	1.000	-0.395	-0.581	0.000
	2	1.000	-2.032	0.000	0.000

IPUG902-2.0 6(17)

3 功能描述 3.3 端口列表

Color Model	Channel No.	А	В	С	S
	0	0.299	0.587	0.114	0.000
Computer RGB to YIQ	1	0.596	-0.275	-0.321	0.000
	2	0.212	-0.523	0.311	0.000
	0	1.000	0.956	0.621	0.000
YIQ to Computer RGB	1	1.000	-0.272	-0.647	0.000
	2	1.000	-1.107	1.704	0.000

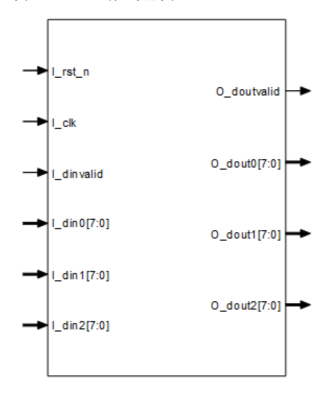
具体工作过程:

- 1. 根据输入参数选择输入数据,因为统一采用有符号数据运算,所以如果是无符号数据输入需转成有符号数据格式。
- 2. 利用乘法器完成系数与数据相乘运算。乘法器采用 pipeline 输出时,需注意数据输出的延时。
- 3. 将乘法运算的结果分别相加。
- 4. 对数据上溢和下溢情况作限制处理。
- 5. 根据输出数据参数选择有符号或无符号输出,另外根据输出数据的范围对输出作限制。

3.3 端口列表

Gowin CSC IP的 IO端口如图 3-2 所示。

图 3-2 CSC IP 端口示意图



IPUG902-2.0 7(17)

3.3 端口列表

Gowin CSC IP 的 IO 端口详细描述如表 3-2 所示。

表 3-2 Gowin CSC IP 的端口列表

序号	信号名称	方向	描述	备注
1	I_rst_n	1	复位信号, 低有效	1.所有信号输入
2	I_clk	I	工作时钟	输出方向均以
3	I_din0	1	通道0数据输入	CSC IP 为参考;
			如 RGB 格式: I_din0 = R	
			如 YCbCr 格式: I_din0 = Y	
			如 YUV 格式: I_din0 = Y	
			如 YIQ 格式: I_din0 = Y	
4	I_din1	1	通道1数据输入	
			如 RGB 格式: I_din1 = G	
			如 YCbCr 格式: I_din1 = Cb	
			如 YUV 格式: I_din1 = U	
			如 YIQ 格式: I_din1 = I	
5	I_din2	1	通道2数据输入	
			如 RGB 格式:I_din2 = B	
			如 YCbCr 格式: I_din2 = Cr	
			如 YUV 格式: I_din2 = V	
			如 YIQ 格式: I_din2 = Q	
6	I_dinvalid	1	输入数据有效信号	
7	O_dout0	0	通道0数据输出	
			如 RGB 格式: O_dout0 = R	
			如 YCbCr 格式: O_dout0 = Y	
			如 YUV 格式: O_dout0 = Y	
			如 YIQ 格式: O_dout0 = Y	
8	O_dout1	0	通道1数据输出	
			如 RGB 格式: O_dout1 = G	
			如 YCbCr 格式: O_dout1 = Cb	
			如 YUV 格式: O_dout1 = U	
			如 YIQ 格式: O_dout1 = V	
9	O_dout2	0	通道2数据输出	
			如 RGB 格式: O_dout2 = B	
			如 YCbCr 格式: O_dout2 = Cr	
			如 YUV 格式: O_dout2 = U	
			如 YIQ 格式: O_dout2 = V	
10	O_doutvalid	0	输出数据有效信号	

IPUG902-2.0 8(17)

3.4 参数配置

3.4 参数配置

表 3-3 Gowin CSC IP 参数

序号	参数名称	允许范围	默认值	描述
1	Color_Model	SDTV Studio RGB to YCbCr, SDTV Computer RGB to YCbCr, SDTV YCbCr to Studio RGB, SDTV YCbCr to Computer RGB, HDTV Studio RGB to YCbCr, HDTV Computer RGB to YCbCr, HDTV YCbCr to Studio RGB, HDTV YCbCr to Computer RGB, Computer RGB to YUV, YUV to Computer RGB, Computer RGB to YIQ, YIQ to Computer RGB, Custom	SDTV Studio RGB to YCbCr	颜色空间转换模型。 根据 BT601 和 BT709 标准指定几 组预定义的系数和 常数转换公式。 Custom: 自定义转 换公式的系数和常 数。
2	Coefficient Width	11~18	11	系数位宽, 1 bit 符 号, 2 bits 整数, 其 余为小数位
3	Din0 Data Type	Signed, Unsigned	Unsigned	通道0输入数据类型
4	Din1 Data Type	Signed, Unsigned	Unsigned	通道1输入数据类型
5	Din2 Data Type	Signed, Unsigned	Unsigned	通道2输入数据类型
6	Input Data Width	8/10/12	8	输入数据位宽
7	Dout0 Data Type	Signed, Unsigned	Unsigned	通道0输出数据类型
8	Dout1 Data Type	Signed, Unsigned	Unsigned	通道1输出数据类型
9	Dout2 Data Type	Signed, Unsigned	Unsigned	通道2输出数据类型
10	Output Data Width	8/10/12	8	输出数据位宽
11	A0	-3.0~3.0	0.299	通道0第1系数
12	B0	-3.0~3.0	0.587	通道0第2系数
13	C0	-3.0~3.0	0.114	通道0第3系数
14	A1	-3.0~3.0	-0.172	通道1第1系数
15	B1	-3.0~3.0	-0.339	通道1第2系数
16	C1	-3.0~3.0	0.511	通道1第3系数
17	A2	-3.0~3.0	0.511	通道2第1系数
18	B2	-3.0~3.0	-0.428	通道2第2系数
19	C2	-3.0~3.0	-0.083	通道2第3系数
20	S0	-255.0~255.0	0.0	通道0常数
21	S1	-255.0~255.0	128.0	通道1常数
22	S2	-255.0~255.0	128.0	通道2常数
23	Dout0 Max Value	-255~255	255	通道0输出数据范围 最大值
24	Dout0 Min Value	-255~255	0	通道0输出数据范围 最小值

IPUG902-2.0 9(17)

3 功能描述 3.5 时序说明

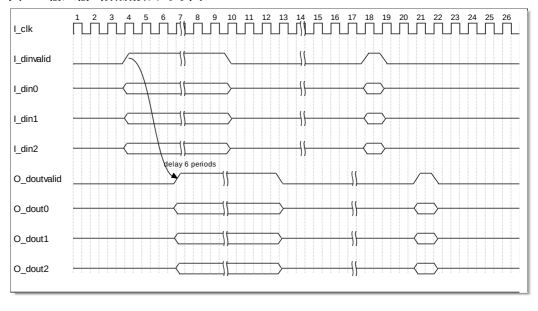
序号	参数名称	允许范围	默认值	描述
25	Dout1 Max Value	-255~255	255	通道 1 输出数据范围 最大值
26	Dout1 Min Value	-255~255	0	通道 1 输出数据范围 最小值
27	Dout2 Max Value	-255~255	255	通道2输出数据范围 最大值
28	Dout2 Min Value	-255~255	0	通道2输出数据范围 最小值

3.5 时序说明

本节介绍 Gowin CSC IP 的时序情况。

CSC 运算后数据会延时 6 个时钟周期后输出。输出数据持续周期取决于输入数据,与输入数据持续周期相同。

图 3-3 输入输出数据接口时序图



IPUG902-2.0 10(17)

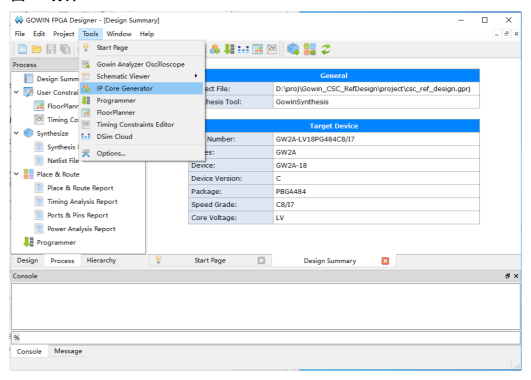
4 果面配置

用户可以在高云半导体云源®软件中的 IP 内核生成器工具调用和配置高云 CSC IP

1. 打开 IP Core Generator

用户建立工程后,单击左上角"Tools"选项卡,下拉单击"IP Core Generator"选项,即可打开 Gowin IP Core Generator,如图 4-1 所示。

图 4-1 打开 IP Core Generator

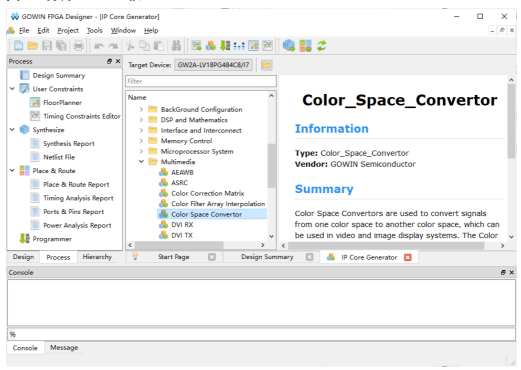


2. 打开 CSC IP 核

单击 "Multimedia" 选项,双击 "Color Space Convertor",打开 Color Space Convertor IP 核的配置界面,如图 4-2 所示。

IPUG902-2.0 11(17)

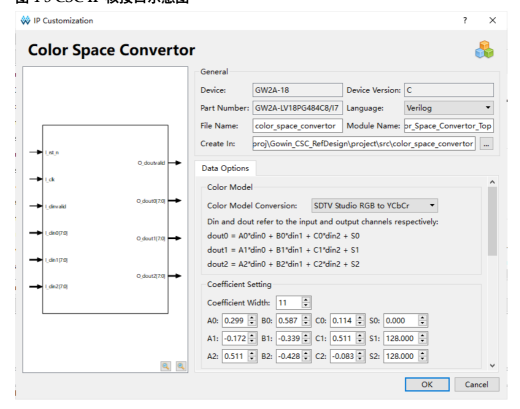
图 4-2 打开 CSC IP 核



3. CSC IP 核端口界面

配置界面左端是 CSC IP 核的接口示意图,如图 4-3 所示。

图 4-3 CSC IP 核接口示意图



IPUG902-2.0 12(17)

4. 配置基本信息

在配置界面的上部分是工程基本信息配置界面,本文芯片型号选择 GW2A-18 为例,封装选择 PBGA484。"Module Name"选项后面是工程产生后项层文件的名字,默认为"Color_Space_Convertor_Top",用户可自行修改。"File Name"是 IP 核文件产生的文件夹,存放 CSC IP 核所需文件,默认为"color_space_convertor",用户可自行修改路径。Create In 选项是 IP 核文件夹产生路径,默认为"\工程路径\src\ color_space_convertor",用户可自行修改路径,如图 4-4 所示。

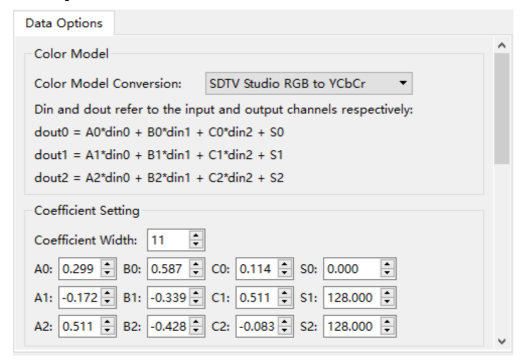
图 4-4 基本信息配置界面

General			
Device:	GW2A-18	Device Version:	С
Part Number:	GW2A-LV18PG484C8/I7	Language:	Verilog ▼
File Name:	color_space_convertor	Module Name:	or_Space_Convertor_Top
Create In:	proj\Gowin_CSC_RefDesign\project\src\color_space_convertor		

5. Data Options 选项卡

在"Data Options"选项卡中,用户需要配置 CSC 运算所使用的公式,数据类型,数据位宽等参数信息,如图 4-5 所示。

图 4-5 Options 选项卡



IPUG902-2.0 13(17)

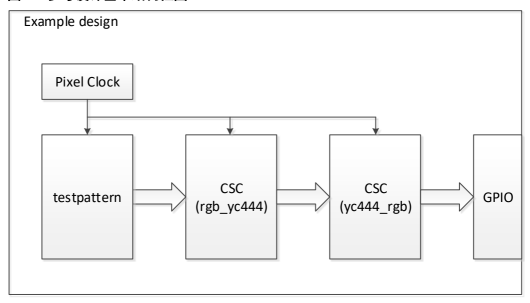
5 参考设计

本节主要介绍 CSC IP 的参考设计实例的搭建及使用方法。详细信息请参见高云半导体官网给出的 CSC 相关参考设计。

设计实例应用

本参考设计以 DK-VIDEO-GW2A18-PG484 开发板为例,参考设计基本结构框图如图 5-1 所示。DK-VIDEO-GW2A18-PG484 开发板相关信息,可点击 www.gowinsemi.com.cn/clients_view。

图 5-1 参考设计基本结构框图



在参考设计中, video_top 是顶层模块单元, 其工作流程如下所示。

- 1. 利用测试图模块产生测试图,分辨率为 1280x720,数据格式为 RGB888。
- 2. 调用 CSC IP 内核生成器生成 rgb_yc_top 模块,实现 RGB888 转 YC444。
- 3. 调用 CSC IP 内核生成器生成 yc rgb top 模块,实现 YC444 转 RGB88。
- 4. 通过两次转换后,可以对比 RGB 数据是否正确。

当参考设计应用于板级测试时,用户可将输出数据通过视频编码芯片转换后输出给显示器显示。

IPUG902-2.0 14(17)

在参考设计提供的仿真工程中,以 bmp 位图作为测试激励源,tb_top 是仿真工程项层模块。可通过仿真后输出的图片作对比。

IPUG902-2.0 15(17)

6 文件交付 6.1 文档

6 文件交付

Gowin CSC IP 交付文件主要包含三个部分,分别为:文档、设计源代码和参考设计。

6.1 文档

文件夹主要包含用户指南 PDF 文档。

表 6-1 文档列表

名称	描述	
IPUG902,Gowin CSC IP 用户指南	高云 CSC IP 用户手册,即本手册。	

6.2 设计源代码(加密)

加密代码文件夹包含 Gowin CSC IP 的 RTL 加密代码,供 GUI 使用,以配合高云云源软件产生用户所需的 IP 核。

表 6-2 设计源代码列表

名称	描述
color_space_convertor.v	IP 核顶层文件,给用户提供接口信息,加密。

6.3 参考设计

Gowin_CSC_RefDesign 文件夹主要包含 Gowin CSC IP 的网表文件,用户参考设计,约束文件、项层文件及工程文件夹等。

表 6-3 Gowin_CSC_RefDesign 文件夹内容列表

名称	描述
video_top.v	参考设计的顶层 module。
testpattern.v	测试图产生模块。
csc_ref_design.cst	工程物理约束文件
csc_ref_design.sdc	工程时序约束文件
color_space_convertor	CSC IP 工程文件夹
rgb_yc_top.v	生成第1个CSC IP 项层文件,加密
-rgb_yc_top.vo	生成第 1 个 CSCIP 网表文件

IPUG902-2.0 16(17)

名称	描述
yc_rgb_top.v	生成第2个CSC IP 项层文件,加密
yc_rgb_top.vo	生成第2个CSCIP网表文件
gowin_rpll	PLL IP 工程文件夹
key_debounceN.v	按键消抖模块
i2c_master	I2C Master IP 工程文件夹
adv7513_iic_init.v	ADV7513 芯片初始化模块

IPUG902-2.0 17(17)

