

Gowin 可编程通用管脚(GPIO) 用户指南

UG289-2.1.5,2023-08-18

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、高云、小蜜蜂以及晨熙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	
2016/05/17	1.05	初始版本。	
2016/07/15	1.06	标准化插图。	
2016/08/02	1.07	适用 GW2A 系列 FPGA 产品。	
2016/10/27	1.08	适用 GW2AR 系列 FPGA 产品。	
2017/09/01	1.09	更新 GW1N-6/9 新特性及 GW1NR 相关内容。	
2017/10/12	1.10	增加 IDES16/OSER16 相关备注信息。	
2017/12/12	1.2	 ◆ 去掉 IDDR/ODDR RESET 信号; ◆ 更新 LVDS 描述; ◆ 添加带 memory 的输入/输出描述。 	
2018/04/08	1.3	更新第7章图表内容。	
2020/05/14	1.4	● 更新 3.6 GPIO 原语; ● 删除 GW1N-6/ GW1NR-6 器件信息。	
2020/08/27	1.5	● 修改章节结构;● 增加第四章输入输出逻辑与第五章 IP 调用。	
2021/01/07	1.6	增加 IODELAYB 模块内容。	
2021/02/02	1.7	● 增加 MIPI_IBUF_HS,MIPI_IBUF_LP 描述; ● 增加 GW2AN-55C、GW1NR-2 新器件支持。	
2021/03/25	1.8	● 删除 GW1NZ-2 器件信息;● 更新 MIPI_OBUF、MIPI_OBUF_A 的适用器件。	
2021/06/21	1.9	 ● 增加器件 GW1N-2B、GW1N-1P5、GW1N-1P5B、GW1NR-2B、GW2AN-18X和 GW2AN-9X 支持; ● 更新 IP 调用部分结构图,删除"Help"内容。 	
2021/10/21	1.9.1	完善 GPIO 电平标准相关描述。	
2021/11/23	1.9.2	完善输入逻辑示意图。	
2022/01/24	2.0	● 完善输入输出缓存相关描述;● 示例代码格式微调。	
2022/05/30	2.0.1	更新单端/差分匹配电阻描述。	
2022/07/22	2.0.2	更新 OSER4 功能描述。	
2022/08/10	2.0.3	更新 LVDS Inout Buffer 以及输入输出逻辑器件信息。	
2022/11/04	2.1	● 删除器件 GW1NS-2、GW1NS-2C、GW1NSE-2C、GW1NSR-2、GW1NSR-2C; ● 新增 3.6.14 ELVDS_IBUF_MIPI。	
2023/01/05	2.1.1	● 更新 IP 调用截图,"File" 配置框改为 "General",添加 "Device Version" 选项; ● 更新差分缓存配置信息。	
2023/02/22	2.1.2	删除转换速率描述。	
2023/04/20	2.1.3	更新 3.3 供电要求描述;更新表 3-10 MIPI_IBUF 适用器件。	

日期	版本	说明
2023/05/25	2.1.4	● 更新图 5-1 DDR 的 IP Customization 窗口结构;
2023/03/23	2.1.4	● 新增章节 3.4.5 模拟 MLVDS。
		● 优化 GPIO 默认状态的相关描述;
2023/08/18	2.1.5	● 更新表 3-10 MIPI_IBUF 适用器件;
		● 更新表 3-14 MIPI_OBUF_A 适用器件(附加)。

i

目录

目表		
图目]录i	iv
表]录	vi
1 🗦	告于本手册	1
	1.1 手册内容	. 1
	1.2 相关文档	. 1
	1.3 术语、缩略语	2
	1.4 技术支持与反馈	2
2 G	iPIO 概述	3
3 箱	入输出缓存	5
	3.1 GPIO 电平标准	
	3.2 GPIO 分区策略	
	3.3 供电要求	6
	3.3.1 LVCMOS 缓存配置	6
	3.3.2 差分缓存配置	7
	3.4 模拟差分电路匹配网络	7
	3.4.1 模拟 LVDS	7
	3.4.2 模拟 LVPECL	7
	3.4.3 模拟 RSDS	8
	3.4.4 模拟 BLVDS	8
	3.4.5 模拟 MLVDS	9
	3.5 GPIO 软件配置	
	3.5.1 位置	9
	3.5.2 电平标准	9
	3.5.3 驱动能力	
	3.5.4 上下拉模式	9
	3.5.5 参考电压	9
	3.5.6 迟滞	10

	3.5.7 漏极开路	10
	3.5.8 单端匹配电阻	10
	3.5.9 差分匹配电阻	10
	3.6 GPIO 原语	10
	3.6.1 IBUF	10
	3.6.2 OBUF	11
	3.6.3 TBUF	12
	3.6.4 IOBUF	13
	3.6.5 LVDS Input Buffer	15
	3.6.6 LVDS Ouput Buffer	16
	3.6.7 LVDS Tristate Buffer	18
	3.6.8 LVDS Inout Buffer	20
	3.6.9 MIPI_IBUF	22
	3.6.10 MIPI_OBUF	25
	3.6.11 MIPI_OBUF_A	26
	3.6.12 I3C_IOBUF	28
	3.6.13 MIPI_IBUF_HS/MIPI_IBUF_LP	30
	3.6.14 ELVDS_IBUF_MIPI	32
4 辑	俞入输出逻辑	34
	4.1 SDR 模式	35
	4.2 DDR 模式输入逻辑	35
	4.2.1 IDDR	35
	4.2.2 IDDRC	38
	4.2.3 IDES4	40
	4.2.4 IDES8	43
	4.2.5 IDES10	45
	4.2.6 IVIDEO	
		49
	4.2.7 IDES16	
		52
	4.2.7 IDES16	52 56
	4.2.7 IDES16	52 56 59
	4.2.7 IDES16	52 56 59 62
	4.2.7 IDES16	52 56 59 62 66
	4.2.7 IDES16 4.2.8 IDDR_MEM 4.2.9 IDES4_MEM 4.2.10 IDES8_MEM 4.3 DDR 模式输出逻辑	52 56 59 62 66 66
	4.2.7 IDES16 4.2.8 IDDR_MEM 4.2.9 IDES4_MEM 4.2.10 IDES8_MEM 4.3 DDR 模式输出逻辑 4.3.1 ODDR	52 56 59 62 66 66
	4.2.7 IDES16 4.2.8 IDDR_MEM 4.2.9 IDES4_MEM 4.2.10 IDES8_MEM 4.3 DDR 模式输出逻辑 4.3.1 ODDR 4.3.2 ODDRC	52 56 59 62 66 66 69 71
	4.2.7 IDES16 4.2.8 IDDR_MEM 4.2.9 IDES4_MEM 4.2.10 IDES8_MEM 4.3 DDR 模式输出逻辑 4.3.1 ODDR 4.3.2 ODDRC 4.3.3 OSER4	52 56 59 62 66 66 69 71 75
	4.2.7 IDES16 4.2.8 IDDR_MEM	52 56 59 62 66 69 71 75
	4.2.7 IDES16 4.2.8 IDDR_MEM	52 56 59 62 66 69 71 75 79 82

4.3.9 OSER4_MEM	91
4.3.10 OSER8_MEM	96
4.4 延时模块	101
4.4.1 IODELAY	101
4.4.2 IODELAYC	103
4.4.3 IODELAYB	106
4.5 取样模块	109
5 IP 调用	112
5.1 IP 配置	112
5.2 IP 生成文件	114

图目录

图 2-1 输入输出模块结构示意图	3
图 3-1 LVDS25E 匹配网络	7
图 3-2 LVPECL 匹配网络	8
图 3-3 RSDS 匹配网络	8
图 3-4 BLVDS 匹配网络	8
图 3-5 MLVDS 匹配网络	9
图 3-6 IBUF 端口示意图	10
图 3-7 OBUF 端口示意图	11
图 3-8 TBUF 端口示意图	12
图 3-9 IOBUF 端口示意图	13
图 3-10 TLVDS_IBUF/ELVDS_IBUF 端口示意图	15
图 3-11 TLVDS_OBUF/ELVDS_OBUF 端口示意图	17
图 3-12 TLVDS_TBUF/ELVDS_TBUF 端口示意图	19
图 3-13 TLVDS_IOBUF/ELVDS_IOBUF 端口示意图	21
图 3-14 MIPI_IBUF 端口示意图	23
图 3-15 MIPI_OBUF 端口示意图	25
图 3-16 MIPI_OBUF_A 端口示意图	27
图 3-17 I3C_IOBUF 端口示意图	29
图 3-18 MIPI_IBUF_HS/MIPI_IBUF_LP 端口示意图	30
图 3-19 ELVDS_IBUF_MIPI 端口示意图	32
图 4-1 输入输出逻辑输出示意图 – 输出部分	34
图 4-2 输入输出逻辑输入示意图 – 输入部分	35
图 4-3 IDDR 逻辑框图	35
图 4-4 IDDR 时序图	36
图 4-5 IDDR 端口示意图	36
图 4-6 IDDRC 端口示意图	38
图 4-7 CALIB 示例时序图	40
图 4-8 IDES4 端口示意图	40
图 4-9 IDES8 端口示意图	43

图 4-10 IDES10 端口示意图	46
图 4-11 IVIDEO 端口示意图	49
图 4-12 IDES16 端口示意图	52
图 4-13 IDDR_MEM 端口示意图	56
图 4-14 IDES4_MEM 端口示意图	59
图 4-15 IDES8_MEM 端口示意图	63
图 4-16 ODDR 逻辑框图	66
图 4-17 ODDR 时序图	66
图 4-18 ODDR 端口示意图	67
图 4-19 ODDRC 逻辑框图	69
图 4-20 ODDRC 端口示意图	69
图 4-21 OSER4 逻辑框图	72
图 4-22 OSER4 端口示意图	.72
图 4-23 OSER8 逻辑框图	.75
图 4-24 OSER8 端口示意图	76
图 4-25 OSER10 端口示意图	79
图 4-26 OVIDEO 端口示意图	82
图 4-27 OSER16 端口示意图	85
图 4-28 ODDR_MEM 逻辑框图	88
图 4-29 ODDR_MEM 端口示意图	89
图 4-30 OSER4_MEM 逻辑框图	92
图 4-31 OSER4_MEM 端口示意图	92
图 4-32 OSER8_MEM 逻辑框图	96
图 4-33 OSER8_MEM 端口示意图	97
图 4-34 IODELAY 端口示意图	101
图 4-35 IODELAYC 端口示意图	103
图 4-36 IODELAYB 内部结构框图	106
图 4-37 IODELAYB 端口示意图	. 107
图 4-38 IEM 端口示意图	109
图 5-1 DDR 的 IP Customization 窗口结构	. 112

表目录

表 1-1 术语、缩略语	2
表 3-1 IBUF 端口介绍	10
表 3-2 OBUF 端口介绍	11
表 3-3 TBUF 端口介绍	12
表 3-4 IOBUF 端口介绍	14
表 3-5 TLVDS_IBUF/ELVDS_IBUF 端口介绍	15
表 3-6 TLVDS_OBUF/ELVDS_OBUF 端口介绍	17
表 3-7 TLVDS_TBUF/ELVDS_TBUF 端口介绍	19
表 3-8 TLVDS_IOBUF 适用器件	21
表 3-9 TLVDS_IOBUF/ELVDS_IOBUF 端口介绍	21
表 3-10 MIPI_IBUF 适用器件	22
表 3-11 MIPI_IBUF 端口介绍	23
表 3-12 MIPI_OBUF 适用器件	25
表 3-13 MIPI_OBUF 端口介绍	25
表 3-14 MIPI_OBUF_A 适用器件(附加)	27
表 3-15 MIPI_OBUF_A 端口介绍	27
表 3-16 I3C_IOBUF 适用器件	28
表 3-17 I3C_IOBUF 端口介绍	29
表 3-18 MIPI_IBUF_HS/MIPI_IBUF_LP 适用器件	30
表 3-19 MIPI_IBUF_HS 端口介绍	30
表 3-20 MIPI_IBUF_LP 端口介绍	30
表 3-21 MIPI_IBUF 端口介绍	33
表 4-1 IDDR 端口介绍	36
表 4-2 IDDR 参数介绍	36
表 4-3 IDDRC 端口介绍	38
表 4-4 IDDRC 参数介绍	38
表 4-5 IDES4 端口介绍	40
表 4-6 IDES4 参数介绍	41
表 4-7 IDES8 端口介绍	43

表 4-8 IDES8 参数介绍	43
表 4-9 IDES10 端口介绍	46
表 4-10 IDES10 参数介绍	46
表 4-11 IVIDEO 端口介绍	49
表 4-12 IVIDEO 参数介绍	49
表 4-13 IDES16 适用器件	52
表 4-14 IDES16 端口介绍	53
表 4-15 IDES16 参数介绍	53
表 4-16 IDDR_MEM 适用器件	56
表 4-17 IDDR_MEM 端口介绍	57
表 4-18 IDDR_MEM 参数介绍	57
表 4-19 IDES4_MEM 适用器件	59
表 4-20 IDES4_MEM 端口介绍	60
表 4-21 IDES4_MEM 参数介绍	60
表 4-22 IDES8_MEM 适用器件	62
表 4-23 IDES8_MEM 端口介绍	63
表 4-24 IDES8_MEM 参数介绍	63
表 4-25 ODDR 端口介绍	67
表 4-26 ODDR 参数介绍	67
表 4-27 ODDRC 端口介绍	69
表 4-28 ODDRC 参数介绍	70
表 4-29 OSER4 端口介绍	72
表 4-30 OSER4 参数介绍	73
表 4-31 OSER8 端口介绍	76
表 4-32 OSER8 参数介绍	76
表 4-33 OSER10 端口介绍	79
表 4-34 OSER10 参数介绍	80
表 4-35 OVIDEO 端口介绍	82
表 4-36 OVIDEO 参数介绍	82
表 4-37 OSER16 适用器件	84
表 4-38 OSER16 端口介绍	85
表 4-39 OSER16 参数介绍	85
表 4-40 ODDR_MEM 适用器件	88
表 4-41 ODDR_MEM 端口介绍	89
表 4-42 ODDR_MEM 参数介绍	89
表 4-43 OSER4_MEM 适用器件	91
表 4-44 OSER4_MEM 端口介绍	93

表 4-45 OSER4_MEM 参数介绍	93
表 4-46 OSER8_MEM 适用器件	96
表 4-47 OSER8_MEM 端口介绍	97
表 4-48 OSER8_MEM 参数介绍	97
表 4-49 IODELAY 端口介绍	101
表 4-50 IODELAY 参数介绍	102
表 4-51 IODELAYC 适用器件	103
表 4-52 IODELAYC 端口介绍	103
表 4-53 IODELAYC 参数介绍	104
表 4-54 IODELAYB 适用器件	106
表 4-55 IODELAYB 端口介绍	107
表 4-56 IODELAYB 参数介绍	107
表 4-57 IEM 端口介绍	110
表 4-58 IEM 参数介绍	110

1.1 手册内容

1 关于本手册

1.1 手册内容

Gowin®可编程通用管脚(GPIO)主要描述了高云®半导体 FPGA 产品支持的输入输出缓存的电平标准、分区策略和输入输出逻辑的功能,同时阐述了 GPIO 的架构和高云半导体云源®软件用法以便客户对 GPIO 功能和规则有更深入的理解。

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、查看以下相关器件文档:

- DS100, GW1N 系列 FPGA 产品数据手册
- DS117, GW1NR 系列 FPGA 产品数据手册
- DS821, GW1NS 系列 FPGA 产品数据手册
- DS841, GW1NZ 系列 FPGA 产品数据手册
- DS861, GW1NSR 系列 FPGA 产品数据手册
- DS871, GW1NSE 系列安全 FPGA 产品数据手册
- DS881, GW1NSER 系列安全 FPGA 产品数据手册
- DS891, GW1NRF 系列蓝牙 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
- DS971, GW2AN-18X & 9X 器件数据手册
- DS976, GW2AN-55 器件数据手册

UG289-2.1.5 1(114)

1 关于本手册 1.3 术语、缩略语

1.3 术语、缩略语

表 1-1 列出了本手册中出现的相关术语、缩略语及相关释义。

表 1-1 术语、缩略语

术语、缩略语	全称	含义
Bus Keeper	Bus Keeper	总线保持
CFU	Configurable Function Unit	可配置功能单元
CRU	Configurable Routing Unit	可编程布线单元
DDR	Double Data Rate	双倍速率
DES	Deserializer	解串器
ELDO	Emulated LVDS Output	模拟LVDS输出(电压输出)
GPIO	Gowin Programmable Input/Output	Gowin可编程通用管脚
IO Buffer	Input/Output Buffer	输入输出缓存
IO Logic	Input/Output Logic	输入输出逻辑
IOB	Input/Output Block	输入输出模块
Open Drain	Open Drain	漏极开路
SDR	Single Data Rate	单倍速率
SER	Serializer	串行器
TLDO	True LVDS Output	真LVDS输出(电流输出)

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</u>

E-mail: support@gowinsemi.com

Tel: +86 755 8262 0391

UG289-2.1.5 2(114)

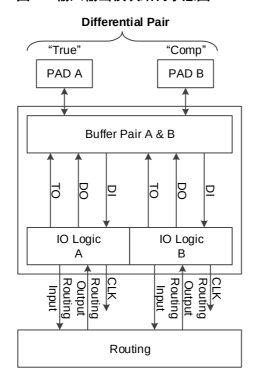
2 GPIO 概述

高云半导体 FPGA 产品的 GPIO 灵活适配多种业界通用管脚电平标准,从单端电平标准到差分电平标准的支持方便用户对接不同的外部总线、存储器设备、视频应用以及其他标准协议。

高云半导体 FPGA 产品 GPIO 的基本单元是输入输出模块(IOB),主要包括输入输出缓存(IO Buffer)、输入输出逻辑(IO Logic)以及相应的可编程布线资源单元三个部分。其中可编程布线资源单元与可配置功能单元(CFU)中的可编程布线单元(CRU)类似。

如图 2-1 所示,每个输入输出模块包括两个输入输出管脚,分别标记为 A 和 B,它们可以配置成一组差分信号对,也可以作为单端信号分别使用。输入输出缓存主要用于支持各种单端电平标准和差分电平标准,输入输出逻辑集成了串并转换、并串转换、延时控制以及字节对齐等功能,主要用于高速数据传输场合。可编程布线资源单元用于输入输出模块和其他片内资源之间的互联。

图 2-1 输入输出模块结构示意图



UG289-2.1.5 3(114)

高云半导体 FPGA 系列产品中输入输出模块的功能特点:

- 基于分区(Bank)的管脚供电(Vccio)机制
- 支持 LVCMOS、PCI、LVTTL、LVDS、SSTL 以及 HSTL 等多种电平标准
- 部分器件[1]支持 MIPI 电平标准以及 MIPI I3C OpenDrain/PushPull 转换
- 提供输入信号去迟滞选项
- 提供输出信号驱动电流选项
- 对每个管脚提供独立的总线保持、上拉/下拉电阻及漏极开路输出选项
- 支持热插拔
- 输入输出逻辑支持单倍速率(SDR)模式以及双倍速率(DDR)等多种模式 注!

[1]: 支持 MIPI、I3C 的具体器件可参考 <u>3.6.9 MIPI_IBUF</u>、<u>3.6.10 MIPI_OBUF</u>和 <u>3.6.12 I3C_IOBUF</u> 适用器件部分。

UG289-2.1.5 4(114)

3 输入输出缓存 3.1 GPIO 电平标准

3 输入输出缓存

3.1 GPIO 电平标准

高云半导体 FPGA 产品同时支持单端电平标准和差分电平标准。单端电平标准可以采用内置的管脚电压作为参考电压,也可以使用任意一个管脚作为外部参考电压输入。高云半导体 FPGA 产品所有分区都支持差分输入。模拟 LVDS 差分输出使用外部电阻匹配和差分 LVCMOS 缓存输出实现。特定分区支持真 LVDS 差分输出和差分输入匹配,详细信息请参考 3.2 GPIO 分区策略。

高云半导体 FPGA 产品不同的电平标准对管脚电压的要求请参考对应数据手册中"I/O 电平标准"相关描述:

- DS100, GW1N 系列 FPGA 产品数据手册
- DS117, GW1NR 系列 FPGA 产品数据手册
- DS821, GW1NS 系列 FPGA 产品数据手册
- DS841, GW1NZ 系列 FPGA 产品数据手册
- DS861, GW1NSR 系列 FPGA 产品数据手册
- DS871, GW1NSE 系列安全 FPGA 产品数据手册
- DS881, GW1NSER 系列安全 FPGA 产品数据手册
- DS891, GW1NRF 系列蓝牙 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
- DS971, GW2AN-18X & 9X 器件数据手册
- DS976, GW2AN-55 器件数据手册

UG289-2.1.5 5(114)

3 输入输出缓存 3.2 GPIO 分区策略

3.2 GPIO 分区策略

GPIO 的通用属性:

- 所有分区支持模拟 LVDS 差分输出,但需要使用外部电阻网络。
- 所有分区支持上拉、下拉以及总线保持设置。
- 每个分区支持一种管脚电压。
- 每个分区支持一个参考电压信号,无论它来自外部管脚或者来自内部参 考电压生成器。

3.3 供电要求

核电压(Vcc)和管脚电压(Vccio)达到特定阈值时,内部的上电复位信号 (POR)会置位,高云半导体 FPGA 产品内核逻辑被激活。配置过程中,器件所有 GPIO 均为高阻态、内部弱上拉[1],配置完成后 I/O 状态由用户程序和约束控制,Config 相关 I/O 的状态根据配置模式的不同有所区别。高云半导体 FPGA 产品对内核电压和管脚电压无上下电顺序要求。

注!

[1] GW2AN-18X/9X GPIO 是内部弱下拉。

每个分区支持一个参考电压输入(VREF)。一个分区内的任何管脚可以配置为输入参考电压。为了支持 SSTL 和 HSTL 等电平标准输入,参考电压设置为管脚电压的一半。输入参考电压也可由内部参考电压生成器产生。由于每个分区只有一条参考电压总线,一个分区内部参考电压生成器和外部参考电压输入管脚不能同时有效。

高云半导体 FPGA 产品的 GPIO 缓存包含两个输入输出管脚,分别标记为 A和 B。管脚 A对应于差分信号的 T(True)端,而管脚 B对应于差分信号的 C(Comp)端。

3.3.1 LVCMOS 缓存配置

所有 GPIO 都包含 LVCMOS 缓存,LVCMOS 缓存可根据不同应用场合配置成多种模式。每个 LVCMOS 缓存可以设置成弱上拉、弱下拉以及总线保持。弱上拉和弱下拉提供了一种固定特征,可以广泛应用于线与、线或等逻辑控制。总线保持以最小功耗锁存信号的上一个状态,关闭总线保持可以降低输入漏电流。

所有 LVCMOS 缓存具有可编程的驱动能力,各种电平标准对应的驱动能力选项请参考对应数据手册中"I/O 电平标准"相关描述。高云半导体FPGA 产品可编程的驱动能力仅保证相应设置最小的驱动能力。

去迟滞设置主要用于在噪声环境下防止一系列电平的快速跳转,所有 LVCMOS 缓存都支持去迟滞设置。

当一个差分对配置成两个单端管脚使用时,管脚间的相对延时最小,信号的一致性最好。

UG289-2.1.5 6(114)

3 输入输出缓存 3.4 模拟差分电路匹配网络

3.3.2 差分缓存配置

当 GPIO 缓存配置成差分模式时,输入去迟滞和总线保持特性被禁用。 GW1N 和 GW2A 系列支持片内可编程的 100 欧姆输入差分匹配电阻的 有:

- GW1N-4, GW1NR-4, GW1NRF-4B, GW1N-9, GW1NR-9, GW1N-1, GW1NR-1的分区 0;
- GW1N-1S, GW1NS-4, GW1NS-4C, GW1NSR-4, GW1NSR-4C, GW1NSER-4C, GW2A-18, GW2A-55, GW2AN-55, GW2ANR-18, GW2AR-18的分区 0 和 1:
- GW1N-2, GW1NR-2, GW1N-1P5的分区 2;
- GW2AN-18X, GW2AN-9X 的分区 4 和 5。

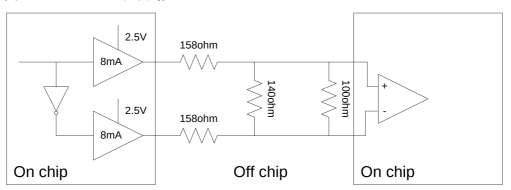
所有单端 GPIO 缓存对都可以配置成模拟 LVDS 差分输出电平标准,比如 LVPECL33E,MLVDS25E,BLVDS25E等。同时芯片外部需要添加电阻匹配网络。

3.4 模拟差分电路匹配网络

3.4.1 模拟 LVDS

高云半导体 FPGA 产品通过互补的 LVCMOS 输出加上外部匹配网络可以构建兼容 LVDS 输出标准,其外部匹配网络如图 3-1 所示。

图 3-1 LVDS25E 匹配网络



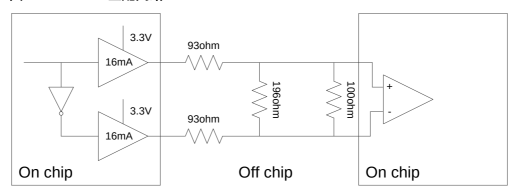
3.4.2 模拟 LVPECL

高云半导体 FPGA 产品通过互补的 LVCMOS 输出加上外部匹配网络可以构建兼容 LVPECL 输出标准,其外部匹配网络如图 3-2 所示。

UG289-2.1.5 7(114)

3 输入输出缓存 3.4 模拟差分电路匹配网络

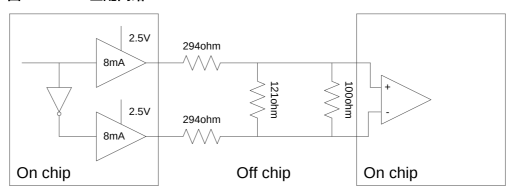
图 3-2 LVPECL 匹配网络



3.4.3 模拟 RSDS

高云半导体 FPGA 产品通过互补的 LVCMOS 输出加上外部匹配网络可以构建兼容 RSDS 输出标准,其外部匹配网络如图 3-3 所示。

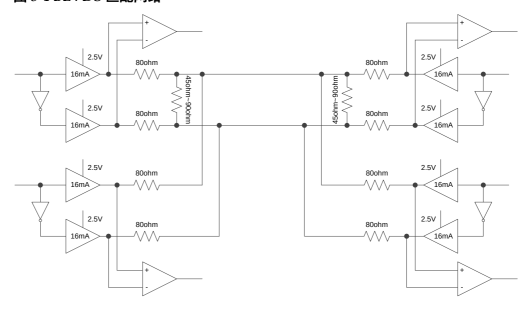
图 3-3 RSDS 匹配网络



3.4.4 模拟 BLVDS

高云半导体 FPGA 产品通过互补的 LVCMOS 输出加上外部匹配网络可以构建兼容 BLVDS 输出标准,其外部匹配网络如图 3-4 所示。

图 3-4 BLVDS 匹配网络



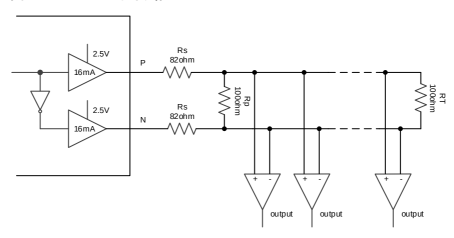
UG289-2.1.5 8(114)

3 输入输出缓存 3.5 GPIO 软件配置

3.4.5 模拟 MLVDS

高云半导体 FPGA 产品通过互补的 LVCMOS 输出加上外部匹配网络可以构建兼容 MLVDS 输出标准,其外部匹配网络如图 3-5 所示。

图 3-5 MLVDS 匹配网络



3.5 GPIO 软件配置

可通过云源软件的 Floorplanner 对 GPIO 位置、属性等进行设置,也可以自定义 CST 文件来实现。下面对 CST 文件支持的物理约束作详细介绍。

3.5.1 位置

对 GPIO 进行物理位置锁定。

IO LOC "xxx" H4 exclusive;

3.5.2 电平标准

为 GPIO 设置电平标准。

IO PORT "xxx" IO TYPE=LVCMOS18D;

3.5.3 驱动能力

为输出管脚或双向管脚设置驱动能力。

IO PORT "xxx" DRIVE=12;

3.5.4 上下拉模式

设置上下拉模式,其中 UP:上拉; DOWN:下拉; KEEPER:总线保持; NONE:高阻。

IO PORT "xxx" PULL MODE=DOWN;

3.5.5 参考电压

为 GPIO 设置参考电压,既可以来自外部管脚也可以来自内部参考电压生成器。

IO_PORT "xxx" VREF=VREF1_LOAD;

UG289-2.1.5 9(114)

3.5.6 迟滞

为输入管脚或双向管脚设置迟滞量,从小到大依次是NONE->H2L->L2H->HIGH。

IO PORT "xxx" HYSTERESIS=L2H;

3.5.7 漏极开路

为输出管脚或双向管脚打开或关闭漏极开路,提供 ON/OFF 选项。

IO_PORT "xxx" OPEN_DRAIN=ON;

3.5.8 单端匹配电阻

为单端信号设置终端匹配电阻,提供 OFF 和 ON 选项。

IO PORT "xxx" SINGLE RESISTOR=ON;

3.5.9 差分匹配电阻

为差分信号设置终端匹配电阻,提供 OFF 和 ON 选项。

IO PORT "xxx" Diff RESISTOR=ON;

3.6 GPIO 原语

IO Buffer,具有缓存功能。根据不同功能,可分为普通 buffer、模拟 LVDS(ELVDS)和真 LVDS(TLVDS)。

3.6.1 IBUF

原语介绍

IBUF(Input Buffer),输入缓冲器。

端口示意图

图 3-6 IBUF 端口示意图



端口介绍

表 3-1 IBUF 端口介绍

端口	I/O	描述
I	Input	数据输入信号
0	Output	数据输出信号

原语例化

Verilog 例化:

UG289-2.1.5

```
IBUF uut(
      .O(O),
      .l(I)
  );
Vhdl 例化:
  COMPONENT IBUF
    PORT (
       O:OUT std_logic;
       I:IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut:IBUF
     PORT MAP(
        O=>O,
        |=>|
     );
```

3.6.2 **OBUF**

原语介绍

OBUF(Output Buffer),输出缓冲器。

端口示意图

图 3-7 OBUF 端口示意图



端口介绍

表 3-2 OBUF 端口介绍

端口	I/O	描述
I	Input	数据输入信号
0	Output	数据输出信号

原语例化

```
Verilog 例化:
OBUF uut(
.O(O),
.I(I)
```

UG289-2.1.5 11(114)

```
);
VhdI 例化:
COMPONENT OBUF
PORT (
O:OUT std_logic;
I:IN std_logic
);
END COMPONENT;
uut:OBUF
PORT MAP(
O=>O,
I=>I
);
```

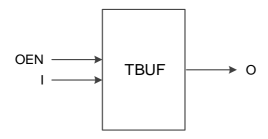
3.6.3 TBUF

原语介绍

TBUF(Output Buffer with Tristate Control),三态缓冲器,低电平使能。

端口示意图

图 3-8 TBUF 端口示意图



端口介绍

表 3-3 TBUF 端口介绍

端口	I/O	描述
I	Input	数据输入信号
OEN	Input	输出三态使能信号
0	Output	数据输出信号

原语例化

Verilog 例化:

UG289-2.1.5 12(114)

```
TBUF uut(
        .O(O),
        .l(I),
        .OEN(OEN)
 );
Vhdl 例化:
  COMPONENT TBUF
    PORT (
       O:OUT std_logic;
       I:IN std logic;
       OEN:IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut:TBUF
     PORT MAP(
        O=>O.
        |=>|,
        OEN=> OEN
     );
```

3.6.4 IOBUF

原语介绍

IOBUF (Bi-Directional Buffer),双向缓冲器。当 OEN 为高电平时,作为输入缓冲器,OEN 为低电平时,作为输出缓冲器。

端口示意图

图 3-9 IOBUF 端口示意图



UG289-2.1.5 13(114)

端口介绍

表 3-4 IOBUF 端口介绍

端口	I/O	描述
1	Input	数据输入信号
OEN	Input	输出三态使能信号
Ю	Inout	输入输出信号,双向。
0	Output	数据输出信号

原语例化

```
Verilog 例化:
  IOBUF uut(
        .O(O),
        .IO(IO),
        .l(l),
        .OEN(OEN)
 );
Vhdl 例化:
  COMPONENT IOBUF
    PORT (
            O:OUT std_logic;
            IO:INOUT std_logic;
            I:IN std_logic;
            OEN:IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut:IOBUF
     PORT MAP(
        O=>O,
        IO=>IO,
        l=>I,
        OEN=> OEN
     );
```

UG289-2.1.5 14(114)

3.6.5 LVDS Input Buffer

原语介绍

LVDS 差分输入分为两种: TLVDS IBUF 和 ELVDS IBUF。

TLVDS_IBUF(True LVDS Input Buffer), 真差分输入缓冲器。

注!

GW1NZ-1、GW1N-1S 器件不支持 TLVDS_IBUF。

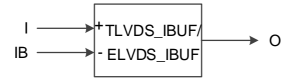
ELVDS IBUF(Emulated LVDS Input Buffer),模拟差分输入缓冲器。

注!

GW1NZ-1 器件不支持 ELVDS_IBUF。

端口示意图

图 3-10 TLVDS_IBUF/ELVDS_IBUF 端口示意图



端口介绍

表 3-5 TLVDS_IBUF/ELVDS_IBUF 端口介绍

端口	I/O	描述
1	Input	差分输入A端信号
IB	Input	差分输入B端信号
0	Output	数据输出信号

原语例化

示例一

Verilog 例化:

```
TLVDS IBUF uut(
        .O(O),
        .l(I),
        .IB(IB)
  );
Vhdl 例化:
  COMPONENT TLVDS_IBUF
```

PORT (

O:OUT std logic;

I:IN std_logic;

UG289-2.1.5 15(114)

```
IB:IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut:TLVDS IBUF
      PORT MAP(
         O=>O,
         I=>I,
         IB=> IB
      );
  示例二
Verilog 例化:
  ELVDS IBUF uut(
         .O(O),
         .l(I),
        .IB(IB)
  );
Vhdl 例化:
  COMPONENT ELVDS IBUF
    PORT (
        O:OUT std_logic;
        I:IN std_logic;
        IB:IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut:ELVDS_IBUF
      PORT MAP(
        O=>O,
       |=>|.
       IB=> IB
      );
```

3.6.6 LVDS Ouput Buffer

原语介绍

LVDS 差分输出分为两种: TLVDS_OBUF 和 ELVDS_OBUF。
TLVDS_OBUF(True LVDS Output Buffer), 真差分输出缓冲器。

UG289-2.1.5 16(114)

注!

GW1N-1、GW1NR-1、GW1NZ-1、GW1N-1S 器件不支持 TLVDS_OBUF。

ELVDS_OBUF(Emulated LVDS Output Buffer),模拟差分输出缓冲器。

端口示意图

图 3-11 TLVDS_OBUF/ELVDS_OBUF 端口示意图



端口介绍

表 3-6 TLVDS_OBUF/ELVDS_OBUF 端口介绍

端口	I/O	描述
1	Input	数据输入信号
ОВ	Output	B端差分输出信号
0	Output	A端差分输出信号

原语例化

示例一

```
Verilog 例化:
```

```
TLVDS_OBUF uut(
.O(O),
.OB(OB),
.I(I)
);
VhdI 例化:
```

COMPONENT TLVDS OBUF

```
PORT (
O:OUT std_logic;
OB:OUT std_logic;
I:IN std_logic
);
END COMPONENT;
uut:TLVDS_OBUF
PORT MAP(
O=>O,
```

UG289-2.1.5 17(114)

```
OB=>OB,
       I=> I
     );
  示例二
Verilog 例化:
  ELVDS OBUF uut(
        .O(O),
        .OB(OB),
        .l(l)
  );
Vhdl 例化:
  COMPONENT ELVDS_OBUF
    PORT (
        O:OUT std_logic;
        OB:OUT std_logic;
        I:IN std logic
    );
  END COMPONENT;
  uut:ELVDS_OBUF
      PORT MAP(
        O=>O,
        OB=>OB.
        I=> I
      );
```

3.6.7 LVDS Tristate Buffer

原语介绍

LVDS 三态差分输出分为两种: TLVDS TBUF 和 ELVDS TBUF。

TLVDS_TBUF(True LVDS Tristate Buffer),真差分三态缓冲器,低电平使能。

注!

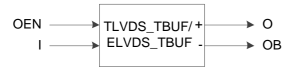
GW1N-1、GW1NR-1、GW1NZ-1、GW1N-1S 器件不支持 TLVDS_TBUF。

ELVDS_TBUF(Emulated LVDS Tristate Buffer),模拟差分三态缓冲器,低电平使能。

UG289-2.1.5 18(114)

端口示意图

图 3-12 TLVDS_TBUF/ELVDS_TBUF 端口示意图



端口介绍

表 3-7 TLVDS_TBUF/ELVDS_TBUF 端口介绍

端口	I/O	描述
I	Input	数据输入信号
OEN	Input	输出三态使能信号
ОВ	Output	B端差分输出信号
0	Output	A端差分输出信号

原语例化

示例一

```
Verilog 例化:
  TLVDS_TBUF uut(
```

```
.O(O),
   .OB(OB),
   .l(I),
   .OEN(OEN)
);
```

```
Vhdl 例化:
  COMPONENT TLVDS_TBUF
    PORT (
        O:OUT std_logic;
        OB:OUT std_logic;
        I:IN std_logic;
        OEN:IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut:TLVDS_TBUF
      PORT MAP(
```

O=>O,

UG289-2.1.5 19(114)

```
OB=>OB,
        I=> I,
        OEN=>OEN
     );
  示例二
Verilog 例化:
  ELVDS_TBUF uut(
     .O(O),
     .OB(OB),
     .l(I),
     .OEN(OEN)
  );
Vhdl 例化:
  COMPONENT ELVDS_TBUF
    PORT (
        O:OUT std logic;
        OB:OUT std_logic;
        I:IN std logic;
        OEN:IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut:ELVDS_TBUF
      PORT MAP(
       O=>O,
       OB=>OB.
       |=> |.
       OEN=>OEN
      );
```

3.6.8 LVDS Inout Buffer

原语介绍

LVDS 差分输入输出分为两种: TLVDS_IOBUF 和 ELVDS_IOBUF。

TLVDS_IOBUF(True LVDS Bi-Directional Buffer), 真差分双向缓冲器, 当 OEN 为高电平时,作为真差分输入缓冲器; OEN 为低电平时,作为真差分输出缓冲器。

UG289-2.1.5 20(114)

适用器件

表 3-8 TLVDS_IOBUF 适用器件

家族	系列	器件
	GW2A	GW2A-18, GW2A-18C, GW2A-55, GW2A-55C
晨熙®(Arora)	GW2AN	GW2AN-55C
家族	GW2AR	GW2AR-18, GW2AR-18C
	GW2ANR	GW2ANR-18C
小蜜蜂®	GW1N	GW1N-4, GW1N-4B,GW1N-4D
(LittleBee®)	GW1NR	GW1NR-4, GW1NR-4B, GW1NR-4D
家族	GW1NRF	GW1NRF-4B

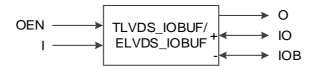
ELVDS_IOBUF(Emulated LVDS Bi-Directional Buffer),模拟差分双向缓冲器,当 OEN 为高电平时,作为模拟差分输入缓冲器;OEN 为低电平时,作为模拟差分输出缓冲器。

注!

GW1NZ-1 器件不支持 ELVDS_IOBUF。

端口示意图

图 3-13 TLVDS_IOBUF/ELVDS_IOBUF 端口示意图



端口介绍

表 3-9 TLVDS_IOBUF/ELVDS_IOBUF 端口介绍

端口	I/O	描述
1	Input	数据输入信号
OEN	Input	输出三态使能信号
0	Output	数据输出信号
IOB	Inout	B端差分输入输出
Ю	Inout	A端差分输入输出

原语例化

Verilog 例化:

ELVDS_IOBUF uut(
.O(O),
.IO(IO),
.IOB(IOB),

UG289-2.1.5 21(114)

```
.l(I),
     .OEN(OEN)
  );
Vhdl 例化:
  COMPONENT ELVDS IOBUF
    PORT (
       O:OUT std_logic;
        IO:INOUT std logic;
        IOB:INOUT std_logic;
        I:IN std logic;
        OEN:IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut:ELVDS_IOBUF
      PORT MAP(
         O=>O.
         IO=>IO,
         IOB=>IOB,
         I=> I,
        OEN=>OEN
     );
```

3.6.9 MIPI IBUF

原语介绍

MIPI_IBUF(MIPI Input Buffer)有两种工作模式: HS 输入模式和 LP 双向模式,其中 HS 模式支持动态电阻配置。

适用器件

表 3-10 MIPI_IBUF 适用器件

家族	系列	器件
	GW1N	GW1N-9, GW1N-9C, GW1N-2, GW1N-2B, GW1N-2C, GW1N-1P5, GW1N-1P5B, GW1N-1P5C, GW1N-1S
小蜜蜂 [®] (LittleBee [®])	GW1NR	GW1NR-9, GW1NR-9C, GW1NR-2, GW1NR-2B, GW1NR-2C
家族	GW1NS	GW1NS-4, GW1NS-4C
	GW1NSER	GW1NSER-4C
	GW1NSR	GW1NSR-4, GW1NSR-4C
晨熙 [®] (Arora)	GW2AN	GW2AN-18X, GW2AN-9X

UG289-2.1.5 22(114)

功能描述

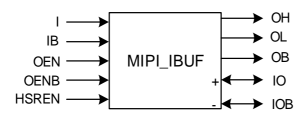
MIPI_IBUF 支持 LP、HS 模式,IO,IOB 连接到 pad。

LP 模式:支持双向,OEN 低电平时,I 为输入IO 为输出;OEN 高电平时,IO 为输入OL 为输出;OENB 低电平时,IB 为输入IOB 为输出;OENB 高电平时,IOB 为输入OB 为输出。

HS 模式: IO、IOB 为差分输入, OH 为输出,此时 HSREN 控制终端电阻。

端口示意图

图 3-14 MIPI_IBUF 端口示意图



端口介绍

表 3-11 MIPI_IBUF 端口介绍

端口	I/O	描述
I	Input	LP模式下,OEN低电平时I为输入。
IB	Input	LP模式下,OENB低电平时IB为输入。
HSREN	Input	HS模式下控制终端电阻
OEN	Input	LP模式下输入输出三态控制信号
OENB	Input	LP模式下输入输出三态控制信号
ОН	Output	HS模式下数据输出信号
OL	Output	LP模式下,OEN高电平时OL为输出。
ОВ	Output	LP模式下,OENB高电平时OB为输出。
Ю	Inout	 LP 模式下, OEN 低电平时 IO 为输出, OEN 高电平时 IO 为输入 HS 模式下, IO 为输入
IOB	Inout	 LP 模式下, OENB 低电平时 IOB 为输出, OENB 高电平时 IOB 为输入 HS 模式下, IOB 为输入

原语例化

Verilog 例化:

MIPI_IBUF uut(
.OH(OH),

UG289-2.1.5 23(114)

```
.OL(OL),
     .OB(OB),
     .IO(IO),
     .IOB(IOB),
     .l(I),
     .IB(IB),
     .OEN(OEN),
     .OENB(OENB),
     HSREN(HSREN)
  );
Vhdl 例化:
  COMPONENT MIPI_IBUF
    PORT (
            OH:OUT std_logic;
            OL: OUT std_logic;
            OB:OUT std_logic;
            IO:INOUT std_logic;
            IOB:INOUT std_logic;
        I:IN std_logic;
            IB:IN std_logic;
        OEN:IN std_logic;
            OENB:IN std_logic;
            HSREN: IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut: MIPI_IBUF
      PORT MAP(
            OH=>OH,
            OL=>OL,
            OB=>OB,
            IO=>IO,
            IOB=>IOB,
            |=>|,
            IB=>IB,
            OEN=>OEN,
```

UG289-2.1.5 24(114)

OENB=>OENB, HSREN=>HSREN

);

3.6.10 MIPI_OBUF

原语介绍

MIPI OBUF 有两种工作模式: HS 模式和 LP 模式。

MIPI_OBUF(MIPI Output Buffer),MIPI 输出缓冲器,当 MODESEL 为 高电平时,作为(HS)MIPI 高速输出缓冲器;当 MODESEL 为低电平时,作为(LP)MIPI 低功耗输出缓冲器。

适用器件

表 3-12 MIPI_OBUF 适用器件

家族	系列	器件
	GW1N	GW1N-9, GW1N-9C
小蜜蜂®	GW1NR	GW1NR-9, GW1NR-9C
(LittleBee®)	GW1NS	GW1NS-4, GW1NS-4C
家族	GW1NSER	GW1NSER-4C
	GW1NSR	GW1NSR-4, GW1NSR-4C

端口示意图

图 3-15 MIPI_OBUF 端口示意图



端口介绍

表 3-13 MIPI_OBUF 端口介绍

端口	I/O	描述
1	Input	A端数据输入信号,可用于HS 模式或LP模式。
IB	Input	LP模式下B端数据输入信号
MODESEL	Input	模式选择信号,HS或LP模式。
0	Output	A端数据输出信号,HS模式下为A差分输出,LP 模式下为A单端输出。
ОВ	Output	B端数据输出信号,HS模式下为B差分输出,LP 模式下为B单端输出。

原语例化

Verilog 例化:

UG289-2.1.5 25(114)

```
MIPI OBUF uut(
     .O(O),
     .OB(OB),
     .l(I),
     .IB(IB),
     .MODESEL(MODESEL)
  );
Vhdl 例化:
  COMPONENT MIPI OBUF
    PORT (
            O:OUT std logic;
            OB:OUT std_logic;
            I:IN std logic;
            IB:IN std logic;
            MODESEL: IN std logic
    );
  END COMPONENT;
  uut: MIPI OBUF
      PORT MAP(
         O=>O.
        OB=>OB.
         |=>|,
         IB=>IB,
        MDOESEL=>MODESEL
     );
```

3.6.11 MIPI OBUF A

原语介绍

MIPI OBUF A有两种工作模式: HS 模式和 LP 模式。

MIPI_OBUF_A(MIPI Output Buffer with IL Signal),MIPI 输出缓冲器,当 MODESEL 为高电平时,作为(HS)MIPI 高速输出缓冲器,当 MODESEL 为低电平时,作为(LP)MIPI 低功耗输出缓冲器。与 MIPI_OBUF 的区别是增加了 IL 端口作为 LP 模式时 A 端输入。

适用器件

MIPI OBUF A 的适用器件除表 3-12 外,还适用于下表所列器件。

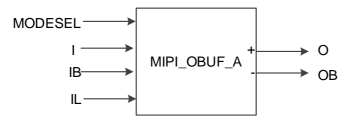
UG289-2.1.5 26(114)

表 3-14 MIPI_OBUF_A 适用器件(附加)

家族	系列	器件
小蜜蜂 [®] (LittleBee [®])	GW1N	GW1N-2, GW1N-2B, GW1N-2C, GW1N-1P5, GW1N-1P5B, GW1N-1P5C
家族	GW1NR	GW1NR-2, GW1NR-2B, GW1NR-2C

端口示意图

图 3-16 MIPI_OBUF_A 端口示意图



端口介绍

表 3-15 MIPI_OBUF_A 端口介绍

端口	I/O	描述
1	Input	HS 模式下A端数据输入信号
IB	Input	LP模式下B端数据输入信号
IL	Input	LP模式下A端数据输入信号
MODESEL	Input	模式选择信号,HS或LP模式。
0	Output	A端数据输出信号,HS模式下为A差分输出, LP模式下为A单端输出。
ОВ	Output	B端数据输出信号,HS模式下为B差分输出, LP模式下为B单端输出。

原语例化

Verilog 例化:

```
MIPI_OBUF_A uut(
.O(O),
.OB(OB),
.I(I),
.IB(IB),
.IL(IL),
.MODESEL(MODESEL)
);
```

UG289-2.1.5 27(114)

```
Vhdl 例化:
  COMPONENT MIPI_OBUF_A
    PORT (
            O:OUT std_logic;
            OB:OUT std logic;
            I:IN std logic;
            IB:IN std_logic;
            IL: IN std logic;
            MODESEL: IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut: MIPI_OBUF_A
      PORT MAP(
       O=>O,
       OB=>OB.
       |=>|,
       IB=>IB,
       IL=>IL,
       MDOESEL=>MODESEL
     );
```

3.6.12 I3C IOBUF

原语介绍

I3C IOBUF 有两种工作模式: Normal 模式和 I3C 模式。

I3C_IOBUF(I3C Bi-Directional Buffer), I3C 双向缓冲器,当 MODESEL 为高电平时,作为 I3C 双向缓冲器;当 MODESEL 为低电平时,作为普通双向缓冲器。

适用器件

表 3-16 I3C_IOBUF 适用器件

家族	系列	器件
	GW1N	GW1N-9, GW1N-9C
小蜜蜂®	GW1NR	GW1NR-9, GW1NR-9C
(LittleBee®)	GW1NS	GW1NS-4, GW1NS-4C
家族	GW1NSER	GW1NSER-4C
	GW1NSR	GW1NSR-4, GW1NSR-4C

UG289-2.1.5 28(114)

端口示意图

图 3-17 I3C_IOBUF 端口示意图



端口介绍

表 3-17 I3C_IOBUF 端口介绍

端口	I/O	描述
1	Input	数据输入信号
Ю	Inout	输入输出信号,双向
MODESEL	Input	模式选择信号,Normal模式或I3C模式
0	Output	数据输出信号

原语例化

```
Verilog 例化:
  I3C_IOBUF uut(
     .O(O),
     .IO(IO),
     .l(l),
     .MODESEL(MODESEL)
  );
Vhdl 例化:
  COMPONENT I3C_IOBUF
    PORT (
            O:OUT std_logic;
            IO:INOUT std logic;
            I:IN std_logic;
            MODESEL: IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut: I3C_IOBUF
      PORT MAP(
         O=>O,
         IO=>IO,
```

UG289-2.1.5 29(114)

I=>I, MDOESEL=>MODESEL

3.6.13 MIPI_IBUF_HS/MIPI_IBUF_LP

);

原语介绍

MIPI_IBUF_HS 为差分输入实现 HS 模式,MIPI_IBUF_LP 通过单端输入实现 LP 模式。

适用器件

表 3-18 MIPI_IBUF_HS/MIPI_IBUF_LP 适用器件

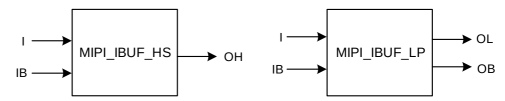
家族	系列	器件
小蜜蜂 [®] (LittleBee [®])家族	GW1NR	GW1NR-2

功能描述

用户可使用 MIPI_IBUF_HS 和 MIPI_IBUF_LP 组合实现支持 HS、LP 模式,通过 Floorplanner 约束位置使用。MIPI_IBUF_HS 的输入 I 和 MIPI_IBUF_LP 的 I 需连接相同信号,MIPI_IBUF_HS 的输入 IB 和 MIPI_IBUF_LP 的 IB 需连接相同信号。

端口示意图

图 3-18 MIPI_IBUF_HS/MIPI_IBUF_LP 端口示意图



端口介绍

表 3-19 MIPI_IBUF_HS 端口介绍

端口	I/O	描述
1	Input	HS模式差分输入A端信号
IB	Input	HS模式差分输入B端信号
ОН	Output	HS模式数据输出信号

表 3-20 MIPI_IBUF_LP 端口介绍

端口	I/O	描述	
1	Input	LP模式A端单端输入信号	
IB	Input	LP模式B端单端输入信号	
OL	Output	LP模式A端输出信号	

UG289-2.1.5 30(114)

端口	I/O	描述
ОВ	Output	LP模式B端输出信号

连接规则

- MIPI_IBUF_HS 的输出 OH 可以连接 lologic (输入输出逻辑);
- MIPI IBUF LP 的输出 OL 和 OB 不允许连接 lologic。

原语例化

```
Verilog 例化:
  MIPI IBUF HS hs (
     .OH(OH),
     .l(l),
     .IB(IB)
  );
  MIPI_IBUF_LP Ip (
     .OL(OL),
     .OB(OB),
     .l(I),
     .IB(IB)
  );
Vhdl 例化:
  COMPONENT MIPI_IBUF_HS
    PORT (
         OH:OUT std_logic;
         I:IN std logic;
         IB:IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  COMPONENT MIPI_IBUF_LP
    PORT (
            OL: OUT std_logic;
            OB:OUT std_logic;
             I:IN std_logic;
            IB:IN std_logic
```

UG289-2.1.5 31(114)

```
);
END COMPONENT;
hs: MIPI_IBUF_HS
PORT MAP(
OH=>OH,
I=>I,
IB=>IB
);
Ip: MIPI_IBUF_LP
PORT MAP(
OL=>OL,
OB=>OB,
I=>I,
IB=>IB
);
```

3.6.14 ELVDS_IBUF_MIPI

原语介绍

ELVDS_IBUF_MIPI(Emulated LVDS Input MIPI Buffer)可以同时实现两种工作模式: HS 输入模式和 LP 输入模式, 其中 A 端支持 HS 模式, B 端只实现 LP 模式。

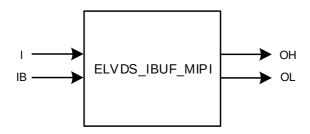
功能描述

ELVDS IBUF MIPI 支持 LP、HS 模式,I,IB 连接到 pad。

- LP 模式: IB 为输入, OL 为输出。
- HS 模式: I、IB 为差分输入, OH 为输出。

端口示意图

图 3-19 ELVDS_IBUF_MIPI 端口示意图



UG289-2.1.5 32(114)

端口介绍

表 3-21 MIPI_IBUF 端口介绍

端口	I/O	描述	
1	Input	HS模式下,I为输入	
IB	Input	LP模式下, IB为输入	
ОН	Output	HS模式下的数据输出信号	
OL	Output	LP模式下的数据输出信号	

原语例化

```
Verilog 例化:
  ELVDS_IBUF_MIPI uut(
     .OH(OH),
     .OL(OL),
     .l(l),
     .IB(IB)
  );
Vhdl 例化:
  COMPONENT ELVDS_IBUF_MIPI
    PORT (
            OH:OUT std_logic;
            OL: OUT std_logic;
            I:IN std_logic;
            IB:IN std_logic
    );
  END COMPONENT;
  uut: ELVDS_IBUF_MIPI
      PORT MAP(
            OH=>OH,
            OL=>OL,
            I=>I,
            IB=>IB
     );
```

UG289-2.1.5 33(114)

4 输入输出逻辑

高云半导体 FPGA 产品的输入输出逻辑支持 SDR、DDR 等工作模式。每一种工作模式下,管脚控制(或管脚差分信号对)又可以配置成输出信号、输入信号、双向信号及三态输出信号(带三态控制的输出信号)。

注!

- GW1N-1、GW1NR-1、GW1NZ-1 器件 IOL6、IOR6 管脚不支持 IO 逻辑:
- GW1N-2、GW1NR-2、GW1N-1P5、GW1N-2B、GW1N-1P5B、GW1NR-2B 器件的 IOT2、IOT3A 管脚不支持 IO 逻辑:
- GW1N-4、GW1N-4B、GW1NR-4、GW1NR-4B、GW1NRF-4B、GW1N-4D、GW1NR-4D 器件的 IOL10、IOR10 管脚不支持 IO 逻辑。

图 4-1 为高云半导体 FPGA 产品输入输出逻辑的输出部分。

图 4-1 输入输出逻辑输出示意图 - 输出部分

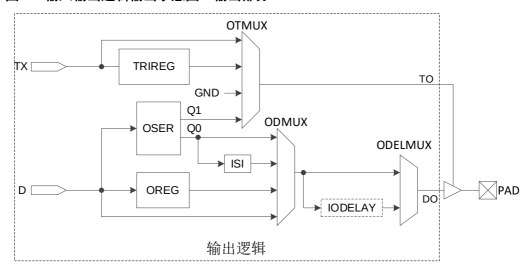
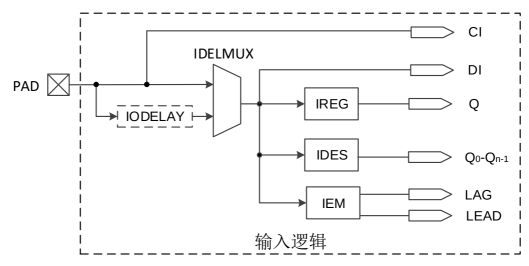


图 4-2 为高云半导体 FPGA 产品的输入输出逻辑的输入部分。

UG289-2.1.5 34(114)

4 输入输出逻辑 4.1 SDR 模式

图 4-2 输入输出逻辑输入示意图 – 输入部分



注!

CI为 GCLK 输入信号,不能连接到 Fabric; DI 直接输入到 Fabric。

4.1 SDR 模式

输入输出逻辑支持 SDR 模式,提供输入寄存器(IREG)、输出寄存器(OREG)和三态控制寄存器(TRIREG),其功能同 CFU 中的 FF/LATCH。当 FF/LATCH 的输入 D 被 Buffer/IODELAY 驱动,且该 Buffer/IODELAY 不驱动其他 lologic 时,或当 FF/LATCH 的输出 Q 唯一驱动 Buffer/IODELAY,且该 Buffer 不是 MIPI Buffer 时,可以作为 IOLOGIC 使用。

4.2 DDR 模式输入逻辑

4.2.1 IDDR

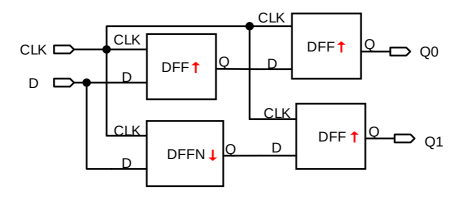
原语介绍

IDDR(Dual Data Rate Input), 实现双倍数据速率输入。

功能描述

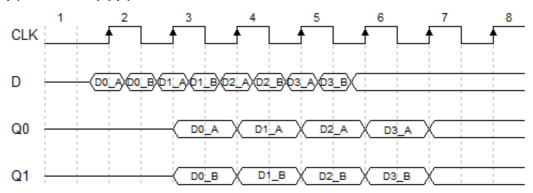
IDDR 模式,输出数据在同一时钟边沿提供给 FPGA 逻辑。IDDR 逻辑框图如图 4-3 所示,时序图如图 4-4 所示。

图 4-3 IDDR 逻辑框图



UG289-2.1.5 35(114)

图 4-4 IDDR 时序图



端口示意图

图 4-5 IDDR 端口示意图



端口介绍

表 4-1 IDDR 端口介绍

端口名	I/O	描述
D	Input	IDDR数据输入信号
CLK	Input	时钟输入信号
Q0, Q1	Output	IDDR数据输出信号

参数介绍

表 4-2 IDDR 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
Q0_INIT	1'b0	1'b0	Q0输出的初始取值
Q1_INIT	1'b0	1'b0	Q1输出的初始取值

连接规则

IDDR 的数据输入 D 可直接来自 IBUF, 或经过 IODELAY 模块来自其输出 DO。

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

Verilog 例化:

UG289-2.1.5 36(114)

```
IDDR uut(
         .Q0(Q0),
         .Q1(Q1),
         .D(D),
         .CLK(CLK)
    );
    defparam uut.Q0_INIT = 1'b0;
    defparam uut.Q1_INIT = 1'b0;
  Vhdl 例化:
    COMPONENT IDDR
           GENERIC (Q0_INIT:bit:='0';
                       Q1_INIT:bit:='0'
       );
           PORT(
                  Q0:OUT std_logic;
                  Q1:OUT std_logic;
                  D:IN std_logic;
                  CLK:IN std_logic
         );
    END COMPONENT;
    uut:IDDR
           GENERIC MAP (Q0_INIT=>'0',
                Q1_INIT=>'0'
)
          PORT MAP (
          Q0 => Q0,
          Q1=>Q1,
          D=>D,
          CLK=>CLK
           );
```

UG289-2.1.5 37(114)

4.2.2 IDDRC

原语介绍

IDDRC(Dual Data Rate Input with Asynchronous Clear)与 IDDR 功能类似,实现双倍速率输入,同时具有异步复位功能。

功能描述

IDDRC 模式,输出数据在同一时钟边沿提供给 FPGA 逻辑。

端口示意图

图 4-6 IDDRC 端口示意图



端口介绍

表 4-3 IDDRC 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D	Input	IDDRC 数据输入信号	
CLK	Input	时钟输入信号	
CLEAR	Input	异步清零输入信号, 高电平有效	
Q0, Q1	Output	IDDRC 数据输出信号	

参数介绍

表 4-4 IDDRC 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
Q0_INIT	1'b0	1'b0	Q0输出的初始取值
Q1_INIT	1'b0	1'b0	Q1输出的初始取值

连接规则

IDDRC 的数据输入 D 可直接来自 IBUF, 或经过 IODELAY 模块来自其输出 DO。

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

Verilog 例化:

IDDRC uut(

UG289-2.1.5 38(114)

```
.Q0(Q0),
       .Q1(Q1),
       .D(D),
       .CLK(CLK),
       .CLEAR(CLEAR)
  );
  defparam uut.Q0_INIT = 1'b0;
  defparam uut.Q1_INIT = 1'b0;
Vhdl 例化:
  COMPONENT IDDRC
         GENERIC (Q0_INIT:bit:='0';
                    Q1_INIT:bit:='0'
     );
         PORT(
                Q0:OUT std_logic;
                Q1:OUT std_logic;
                D:IN std_logic;
                CLEAR:IN std_logic;
               CLK:IN std_logic
        );
  END COMPONENT;
  uut:IDDRC
        GENERIC MAP (Q0_INIT=>'0',
                        Q1_INIT=>'0'
    )
        PORT MAP (
        Q0 = Q0
        Q1=>Q1,
        D=>D,
        CLEAR=>CLEAR,
        CLK=>CLK
      );
```

UG289-2.1.5 39(114)

4.2 DDR 模式输入逻辑

4.2.3 IDES4

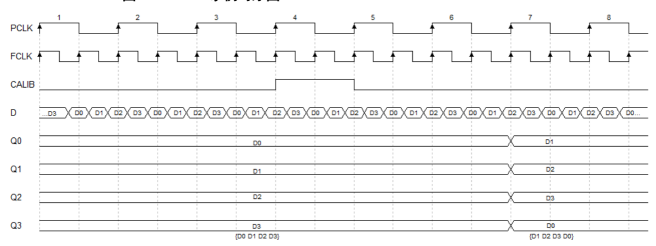
原语介绍

IDES4(1 to 4 Deserializer)为 1 位串行输入 4 位并行输出的解串器。

功能描述

IDES4模式,实现 1:4 串并转换,输出数据在同一时钟边沿提供给FPGA逻辑。支持 CALIB 调整输出数据顺序,每个脉冲数据移位一位,移位四次后,数据输出将与移位前的数据相同。CALIB 示例时序图如图 4-7 所示。

图 4-7 CALIB 示例时序图



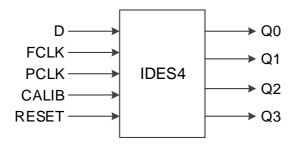
注!

示例中 CALIB 信号的脉冲宽度和时序仅供参考,可根据需要调整,其脉冲宽度大于等于 TPCLK 即可。

PCLK 通常由 FCLK 分频获得: $f_{PCLK} = 1/2 f_{FCLK}$ 。

端口示意图

图 4-8 IDES4 端口示意图



端口介绍

表 4-5 IDES4 端口介绍

端口名	I/O	描述
D	Input	IDES4 数据输入信号
FCLK	Input	高速时钟输入信号

UG289-2.1.5 40(114)

端口名	I/O	描述	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
CALIB	Input	CALIB信号,用于调整输出数据顺序,高 电平有效。	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效。	
Q3~Q0	Output	IDES4 数据输出信号	

参数介绍

表 4-6 IDES4 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

连接规则

IDES4 的数据输入 D 可直接来自 IBUF, 或经过 IODELAY 模块来自其输出 DO。

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

```
Verilog 例化:

IDES4 uut(
.Q0(Q0),
.Q1(Q1),
.Q2(Q2),
.Q3(Q3),
.D(D),
.FCLK(FCLK),
.PCLK(PCLK),
.CALIB(CALIB),
.RESET(RESET)
);
defparam uut.GSREN="false";
defparam uut.LSREN ="true";
Vhdl 例化:
```

COMPONENT IDES4

UG289-2.1.5 41(114)

```
GENERIC (GSREN:string:="false";
                  LSREN:string:="true"
  );
      PORT(
             Q0:OUT std logic;
             Q1:OUT std_logic;
             Q2:OUT std_logic;
             Q3:OUT std_logic;
             D:IN std logic;
             FCLK:IN std_logic;
             PCLK:IN std_logic;
             CALIB:IN std_logic;
             RESET:IN std_logic
      );
END COMPONENT;
uut:IDES4
      GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                      LSREN=>"true"
  )
      PORT MAP (
     Q0 = Q0
     Q1=>Q1,
     Q2=>Q2,
     Q3=>Q3,
     D=>D,
     FCLK=>FCLK,
     PCLK=>PCLK,
     CALIB=>CALIB,
     RESET=>RESET
   );
```

UG289-2.1.5 42(114)

4.2.4 IDES8

原语介绍

IDES8(1 to 8 Deserializer)为 1 位串行输入 8 位并行输出的解串器。

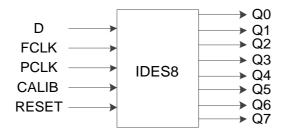
功能描述

IDES8模式,实现 1:8 串并转换,输出数据在同一时钟边沿提供给FPGA逻辑。支持 CALIB 调整输出数据顺序,每个脉冲数据移位一位,移位八次后,数据输出将与移位前的数据相同。

PCLK 通常由 FCLK 分频获得: $f_{PCLK} = 1/4 f_{FCLK}$ 。

端口示意图

图 4-9 IDES8 端口示意图



端口介绍

表 4-7 IDES8 端口介绍

X			
端口名	I/O	描述	
D	Input	IDES8数据输入信号	
FCLK	Input	高速时钟输入信号	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
CALIB	Input	CALIB信号输入信号,用于调整输出数据顺序,高电平有效	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效	
Q7~Q0	Output	IDES8数据输出信号	

参数介绍

表 4-8 IDES8 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

连接规则

IDES8 的数据输入 D 可直接来自 IBUF, 或经过 IODELAY 模块来自其输出 DO。

UG289-2.1.5 43(114)

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

```
Verilog 例化:
  IDES8 uut(
    .Q0(Q0),
    .Q1(Q1),
    .Q2(Q2),
     .Q3(Q3),
    .Q4(Q4),
    .Q5(Q5),
    .Q6(Q6),
    .Q7(Q7),
    .D(D),
    .FCLK(FCLK),
    .PCLK(PCLK),
    .CALIB(CALIB),
    .RESET(RESET)
  );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
Vhdl 例化:
  COMPONENT IDES8
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true"
     );
         PORT(
          Q0:OUT std_logic;
          Q1:OUT std_logic;
          Q2:OUT std_logic;
         Q3:OUT std logic;
         Q4:OUT std logic;
         Q5:OUT std_logic;
         Q6:OUT std_logic;
         Q7:OUT std_logic;
```

UG289-2.1.5 44(114)

```
D:IN std_logic;
       FCLK:IN std_logic;
       PCLK:IN std_logic;
       CALIB:IN std_logic;
             RESET:IN std_logic
      );
END COMPONENT;
uut:IDES8
      GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                     LSREN=>"true"
  )
      PORT MAP (
     Q0 = > Q0,
     Q1=>Q1,
     Q2=>Q2.
     Q3=>Q3,
     Q4 = > Q4,
     Q5=>Q5,
     Q6=>Q6,
     Q7=>Q7,
     D=>D,
     FCLK=>FCLK,
     PCLK=>PCLK,
     CALIB=>CALIB,
     RESET=>RESET
    );
```

4.2.5 IDES10

原语介绍

IDES10(1 to 10 Deserializer)为 1 位串行输入 10 位并行输出的解串器。

UG289-2.1.5 45(114)

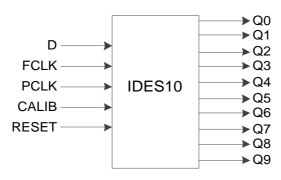
功能描述

IDES10 模式,实现 1: 10 串并转换,输出数据在同一时钟边沿提供给 FPGA 逻辑。支持 CALIB 调整输出数据顺序,每个脉冲数据移位一位,移位十次后,数据输出将与移位前的数据相同。

PCLK 通常由 FCLK 分频获得: $f_{PCLK} = 1/5 f_{FCLK}$ 。

端口示意图

图 4-10 IDES10 端口示意图



端口介绍

表 4-9 IDES10 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D	Input	IDES10 数据输入信号	
FCLK	Input	高速时钟输入信号	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
CALIB	Input	CALIB信号,用于调整输出数据顺序,高电平有效。	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效。	
Q9~Q0	Output	IDES10 数据输出信号	

参数介绍

表 4-10 IDES10 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

连接规则

IDES10 的数据输入 D 可直接来自 IBUF, 或经过 IODELAY 模块来自 其输出 DO。

UG289-2.1.5 46(114)

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

```
Verilog 例化:
  IDES10 uut(
    .Q0(Q0),
    .Q1(Q1),
    .Q2(Q2),
     .Q3(Q3),
    .Q4(Q4),
    .Q5(Q5),
    .Q6(Q6),
     .Q7(Q7),
     .Q8(Q8),
     .Q9(Q9),
    .D(D),
    .FCLK(FCLK),
    .PCLK(PCLK),
    .CALIB(CALIB),
    .RESET(RESET)
 );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
Vhdl 例化:
  COMPONENT IDES 10
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true"
     );
         PORT(
          Q0:OUT std_logic;
          Q1:OUT std_logic;
          Q2:OUT std_logic;
         Q3:OUT std_logic;
         Q4:OUT std_logic;
         Q5:OUT std_logic;
```

UG289-2.1.5 47(114)

```
Q6:OUT std_logic;
       Q7:OUT std_logic;
       Q8:OUT std_logic;
       Q9:OUT std logic;
       D:IN std logic;
       FCLK:IN std_logic;
       PCLK:IN std_logic;
       CALIB: IN std_logic;
             RESET: IN std logic
      );
END COMPONENT;
uut:IDES10
      GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                     LSREN=>"true"
  )
      PORT MAP (
     Q0 => Q0,
     Q1=>Q1,
     Q2=>Q2,
     Q3=>Q3.
     Q4 = > Q4,
     Q5=>Q5,
     Q6=>Q6,
     Q7=>Q7,
     Q8=>Q8,
     Q9=>Q9,
     D=>D,
     FCLK=>FCLK,
     PCLK=>PCLK,
     CALIB=>CALIB,
     RESET=>RESET
    );
```

UG289-2.1.5 48(114)

4.2.6 IVIDEO

原语介绍

IVIDEO(1 to 7 Deserializer)为 1 位串行输入 7 位并行输出的解串器。

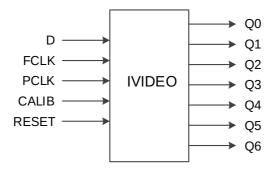
功能描述

IVIDEO 模式,实现 1:7 串并转换,输出数据在同一时钟边沿提供给FPGA 逻辑。支持 CALIB 调整输出数据顺序,每个脉冲数据移位 2 位,移位七次后,数据输出将与移位前的数据相同。

PCLK 通常由 FCLK 分频获得: f_{PCLK} =1/3.5 f_{FCLK} 。

端口示意图

图 4-11 IVIDEO 端口示意图



端口介绍

表 4-11 IVIDEO 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D	Input	IVIDEO数据输入信号	
FCLK	Input	高速时钟输入信号	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
CALIB	Input	CALIB信号,用于调整输出数据顺序,高电平有效。	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效。	
Q6~Q0	Output	IVIDEO数据输出信号	

参数介绍

表 4-12 IVIDEO 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

UG289-2.1.5 49(114)

连接规则

IVIDEO 的数据输入 D 可直接来自 IBUF, 或经过 IODELAY 模块来自其输出 DO。

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

```
Verilog 例化:
  IVIDEO uut(
    .Q0(Q0),
    .Q1(Q1),
    .Q2(Q2),
     .Q3(Q3),
    .Q4(Q4),
    .Q5(Q5),
    .Q6(Q6),
    .D(D),
    .FCLK(FCLK),
    .PCLK(PCLK),
    .CALIB(CALIB),
    .RESET(RESET)
  );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
Vhdl 例化:
  COMPONENT IVIDEO
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true"
     );
         PORT(
                Q0:OUT std_logic;
                Q1:OUT std logic;
                Q2:OUT std_logic;
                Q3:OUT std_logic;
                Q4:OUT std_logic;
                Q5:OUT std_logic;
```

UG289-2.1.5 50(114)

```
Q6:OUT std_logic;
             D:IN std_logic;
             FCLK:IN std_logic;
             PCLK:IN std logic;
             CALIB: IN std_logic;
             RESET:IN std_logic
      );
END COMPONENT;
uut:IVIDEO
      GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                     LSREN=>"true"
  )
      PORT MAP (
     Q0=>Q0,
     Q1=>Q1,
     Q2=>Q2,
     Q3=>Q3,
     Q4=>Q4,
     Q5=>Q5,
     Q6=>Q6,
     D=>D,
     FCLK=>FCLK,
     PCLK=>PCLK,
     CALIB=>CALIB,
     RESET=>RESET
     );
```

UG289-2.1.5 51(114)

4.2.7 IDES16

原语介绍

IDES16(1 to 16 Deserializer)为 1 位串行输入 16 位并行输出的解串器。

适用器件

表 4-13 IDES16 适用器件

家族	系列	器件
	GW1N	GW1N-1S, GW1N-9, GW1N-9C, GW1N-2, GW1N-1P5, GW1N-2B, GW1N-1P5B
小蜜蜂®	GW1NR	GW1NR-9, GW1NR-9C, GW1NR-2, GW1NR-2B
(LittleBee [®]) 家族	GW1NS	GW1NS-4, GW1NS-4C
多 族	GW1NSER	GW1NSER-4C
	GW1NSR	GW1NSR-4, GW1NSR-4C

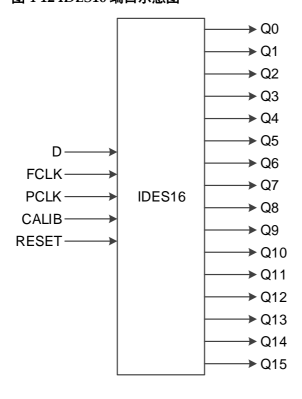
功能描述

IDES16 模式,实现 1: 16 串并转换,输出数据在同一时钟边沿提供给 FPGA 逻辑。支持 CALIB 调整输出数据顺序,每个脉冲数据移位一位,移位十六次后,数据输出将与移位前的数据相同。

PCLK 通常由 FCLK 分频获得: f_{PCLK} =1/8 f_{FCLK} 。

端口示意图

图 4-12 IDES16 端口示意图



UG289-2.1.5 52(114)

端口介绍

表 4-14 IDES16 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D	Input	IDES16 数据输入信号	
FCLK	Input	高速时钟输入信号	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
CALIB	Input	CALIB信号,用于调整输出数据顺序,高电平有效。	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效。	
Q15~Q0	Output	IDES16 数据输出信号	

参数介绍

表 4-15 IDES16 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

连接规则

IDES16 的数据输入 D 可直接来自 IBUF, 或经过 IODELAY 模块来自 其输出 DO。

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

Verilog 例化:

IDES16 uut(

.Q0(Q0),

.Q1(Q1),

.Q2(Q2),

.Q3(Q3),

.Q4(Q4),

.Q5(Q5),

.Q6(Q6),

.Q7(Q7),

.Q8(Q8),

.Q9(Q9),

.Q10(Q10),

UG289-2.1.5 53(114)

```
.Q11(Q11),
     .Q12(Q12),
     .Q13(Q13),
     .Q14(Q14),
     .Q15(Q15),
    .D(D),
    .FCLK(FCLK),
    .PCLK(PCLK),
    .CALIB(CALIB),
    .RESET(RESET)
  );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
Vhdl 例化:
  COMPONENT IDES16
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true"
     );
         PORT(
          Q0:OUT std_logic;
          Q1:OUT std_logic;
          Q2:OUT std_logic;
         Q3:OUT std_logic;
         Q4:OUT std_logic;
         Q5:OUT std logic;
         Q6:OUT std logic;
         Q7:OUT std logic;
         Q8:OUT std_logic;
         Q9:OUT std_logic;
         Q10:OUT std logic;
         Q11:OUT std_logic;
         Q12:OUT std logic;
         Q13:OUT std_logic;
         Q14:OUT std_logic;
         Q15:OUT std_logic;
```

UG289-2.1.5 54(114)

```
D:IN std_logic;
       FCLK:IN std_logic;
       PCLK:IN std_logic;
      CALIB: IN std logic;
      RESET: IN std_logic
      );
END COMPONENT;
uut:IDES16
      GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                     LSREN=>"true"
  )
      PORT MAP (
     Q0=>Q0,
     Q1=>Q1,
     Q2=>Q2.
     Q3=>Q3,
     Q4 = > Q4
     Q5=>Q5,
     Q6=>Q6,
     Q7=>Q7,
     Q8=>Q8,
     Q9=>Q9,
     Q10=>Q10,
     Q11=>Q11,
     Q12=>Q12,
     Q13=>Q13,
     Q14=>Q14,
     Q15=>Q15,
     D=>D,
     FCLK=>FCLK,
     PCLK=>PCLK,
     CALIB=>CALIB,
     RESET=>RESET
    );
```

UG289-2.1.5 55(114)

4.2.8 IDDR MEM

原语介绍

IDDR_MEM(Dual Data Rate Input with Memory), 实现带 memory 的双倍数据速率输入。

适用器件

表 4-16 IDDR MEM 适用器件

家族	系列	器件
晨熙 [®] (Arora) 家族	GW2A	GW2A-18, GW2A-18C, GW2A-55, GW2A-55C
	GW2AN	GW2AN-55C
	GW2AR	GW2AR-18, GW2AR-18C
	GW2ANR	GW2ANR-18C

功能描述

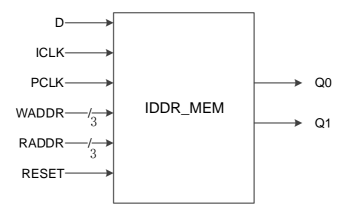
IDDR_MEM 输出数据在同一时钟边沿提供给 FPGA 逻辑。
IDDR_MEM 需要配合 DQS 使用,其中,ICLK 连接 DQS 的输出信号 DQSR90,且根据 ICLK 的时钟沿将数据送入 IDDR_MEM; WADDR[2:0]连接 DQS 的输出信号 WPOINT; RADDR[2:0]连接 DQS 的输出信号 RPOINT。

PCLK 和 ICLK 的频率关系为: $f_{PCLK} = f_{ICLK}$ 。

PCLK 和 ICLK 之间存在一定的相位关系,可根据 DQS 的 DLLSTEP 值确定相位关系。

端口示意图

图 4-13 IDDR MEM 端口示意图



UG289-2.1.5 56(114)

端口介绍

表 4-17 IDDR_MEM 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D	Input	IDDR_MEM 数据输入信号	
ICLK	Input	时钟输入信号,来自DQS模块的DQSR90。	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
WADDR[2:0]	Input	写地址信号,来自DQS模块的WPOINT。	
RADDR[2:0]	Input	读地址信号,来自DQS模块的RPOINT。	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效。	
Q1~Q0	Output	IDDR_MEM数据输出信号	

参数介绍

表 4-18 IDDR_MEM 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

连接规则

- IDDR_MEM 的数据输入 D 可直接来自 IBUF, 或经过 IODELAY 模块来 自其输出 DO。
- ICLK 需来自 DQS 模块的 DQSR90。
- WADDR[2:0]需来自 DQS 模块的 WPOINT。
- RADDR[2:0]需来自 DQS 模块的 RPOINT。

原语例化

Verilog 例化:

```
IDDR_MEM iddr_mem_inst(
.Q0(q0),
.Q1(q1),
.D(d),
.ICLK (iclk),
.PCLK(pclk),
.WADDR(waddr[2:0]),
.RADDR(raddr[2:0]),
.RESET(reset)
);
```

UG289-2.1.5 57(114)

```
defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
Vhdl 例化:
  COMPONENT IDDR_MEM
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                    LSREN:string:="true"
     );
         PORT(
         Q0:OUT std_logic;
         Q1:OUT std logic;
          D:IN std logic;
         ICLK:IN std_logic;
         PCLK:IN std logic;
         WADDR:IN std_logic_vector(2 downto 0);
         RADDR:IN std_logic_vector(2 downto 0);
          RESET:IN std_logic
        );
  END COMPONENT;
  uut:IDDR_MEM
        GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                        LSREN=>"true"
    )
        PORT MAP (
        Q0 = > q0,
        Q1 = > q1,
        D=>d,
        ICLK=>iclk,
        PCLK=>pclk,
        WADDR=>waddr,
        RADDR=>raddr,
        RESET=>reset
      );
```

UG289-2.1.5 58(114)

4.2 DDR 模式输入逻辑

4.2.9 IDES4 MEM

原语介绍

IDES4_MEM(1 to 4 Deserializer with Memory) 带存储功能的 1:4 串并转换器,可实现 1 位串行转 4 位并行。

适用器件

表 4-19 IDES4 MEM 适用器件

家族	系列	器件
	GW2A	GW2A-18, GW2A-18C, GW2A-55, GW2A-55C
晨熙® (Arora)	GW2AN	GW2AN-55C
家族	GW2AR	GW2AR-18, GW2AR-18C
	GW2ANR	GW2ANR-18C

功能描述

IDES4_MEM 实现 1: 4 串并转换,输出数据在同一时钟边沿提供给 FPGA 逻辑。支持 CALIB 调整输出数据顺序,每个脉冲数据移位一位,移位四次后,数据输出将与移位前的数据相同。

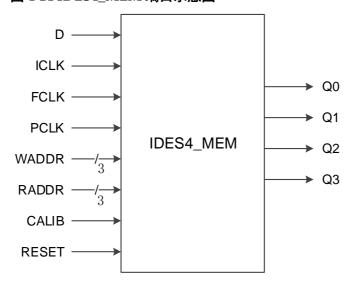
IDES4_MEM 与 IDES4 不同, IDES4_MEM 需要配合 DQS 使用, 其中, ICLK 连接 DQS 的输出信号 DQSR90, 且根据 ICLK 的时钟沿将数据送入 IDES4_MEM; WADDR[2:0]连接 DQS 的输出信号 WPOINT; RADDR[2:0]连接 DQS 的输出信号 RPOINT。

PCLK、FCLK 和 ICLK 的频率关系为: $f_{PCLK} = 1/2 f_{FCLK} = 1/2 f_{ICLK}$ 。

FCLK 和 ICLK 之间存在一定的相位关系,可根据 DQS 的 DLLSTEP 值确定相位关系。

端口示意图

图 4-14 IDES4_MEM 端口示意图



UG289-2.1.5 59(114)

端口介绍

表 4-20 IDES4_MEM 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D	Input	IDES4_MEM数据输入信号	
ICLK	Input	时钟输入信号,来自DQS模块的DQSR90。	
FCLK	Input	高速时钟输入信号	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
WADDR[2:0]	Input	写地址信号,来自DQS模块的WPOINT。	
RADDR[2:0]	Input	读地址信号,来自DQS模块的RPOINT。	
CALIB	Input	CALIB信号,用于调整输出数据顺序,高电平有效。	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效。	
Q3~Q0	Output	IDES4_MEM数据输出信号	

参数介绍

表 4-21 IDES4_MEM 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

连接规则

- IDES4_MEM 的数据输入 D 可直接来自 IBUF, 或经过 IODELAY 模块来自其输出 DO;
- ICLK 需来自 DQS 模块的 DQSR90;
- WADDR[2:0]需来自 DQS 模块的 WPOINT;
- RADDR[2:0]需来自 DQS 模块的 RPOINT。

原语例化

Verilog 例化:

IDES4_MEM ides4_mem_inst(

.Q0(q0),

.Q1(q1),

.Q2(q2),

.Q3(q3),

.D(d),

.ICLK(iclk),

.FCLK(fclk),

UG289-2.1.5 60(114)

```
.PCLK(pclk),
       .WADDR(waddr[2:0]),
       .RADDR(raddr[2:0]),
       .CALIB(calib),
       .RESET(reset)
  );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
Vhdl 例化:
  COMPONENT IDES4 MEM
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true"
         );
         PORT(
          Q0:OUT std logic;
          Q1:OUT std logic;
          Q2:OUT std logic;
          Q3:OUT std logic;
          D:IN std_logic;
          ICLK: IN std logic;
          FCLK: IN std logic;
          PCLK:IN std_logic;
          WADDR:IN std_logic_vector(2 downto 0);
          RADDR:IN std_logic_vector(2 downto 0);
          CALIB: IN std logic;
                RESET: IN std logic
         );
  END COMPONENT;
  uut:IDES4_MEM
         GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                         LSREN=>"true"
         PORT MAP (
        Q0 = > q0,
        Q1=>q1,
```

UG289-2.1.5 61(114)

4.2 DDR 模式输入逻辑

```
Q2=>q2,
Q3=>q3,
D=>d,
ICLK=>iclk,
FCLK=>fclk,
PCLK=>pclk,
WADDR=>waddr,
RADDR=>raddr,
CALIB=>calib,
RESET=>reset
);
```

4.2.10 IDES8 MEM

原语介绍

IDES8_MEM (1 to 8 Deserializer with Memory) 带存储功能的 1:8 串并转换器,可实现 1 位串行转 8 位并行。

适用器件

表 4-22 IDES8 MEM 适用器件

家族	系列	器件
	GW2A	GW2A-18, GW2A-18C, GW2A-55, GW2A-55C
晨熙®(Arora)	GW2AN	GW2AN-55C
家族	GW2AR	GW2AR-18, GW2AR-18C
	GW2ANR	GW2ANR-18C

功能描述

IDES8_MEM 实现 1: 8 串并转换,输出数据在同一时钟边沿提供给FPGA 逻辑。支持 CALIB 调整输出数据顺序,每个脉冲数据移位一位,移位八次后,数据输出将与移位前的数据相同。与 IDES8 不同,IDES8_MEM 需要配合 DQS 使用,其中,ICLK 连接 DQS 的输出信号 DQSR90,且根据 ICLK 的时钟沿将数据送入 IDES8_MEM; WADDR[2:0] 连接 DQS 的输出信号 WPOINT; RADDR[2:0]连接 DQS 的输出信号 RPOINT。

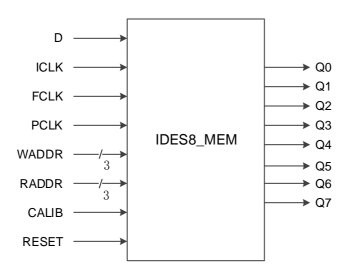
PCLK、FCLK 和 ICLK 的频率关系为: $f_{PCLK} = 1/4 f_{FCLK} = 1/4 f_{ICLK}$ 。

FCLK 和 ICLK 之间存在一定的相位关系,可根据 DQS 的 DLLSTEP 值确定相位关系。

UG289-2.1.5 62(114)

端口示意图

图 4-15 IDES8_MEM 端口示意图



端口介绍

表 4-23 IDES8_MEM 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D	Input	IDES8_MEM 数据输入信号	
ICLK	Input	时钟输入信号,来自DQS模块的DQSR90	
FCLK	Input	高速时钟输入信号	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
WADDR[2:0]	Input	写地址信号,来自DQS模块的WPOINT	
RADDR[2:0]	Input	读地址信号,来自DQS模块的RPOINT	
CALIB	Input	CALIB信号,用于调整输出数据顺序,高电平有效	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效	
Q7~Q0	Output	IDES8_MEM 数据输出信号	

参数介绍

表 4-24 IDES8_MEM 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

连接规则

● IDES8_MEM 的数据输入 D 可直接来自 IBUF, 或经过 IODELAY 模块来自其输出 DO。

UG289-2.1.5 63(114)

- ICLK 需来自 DQS 模块的 DQSR90。
- WADDR[2:0]需来自 DQS 模块的 WPOINT。
- RADDR[2:0]需来自 DQS 模块的 RPOINT。

原语例化

```
Verilog 例化:
  IDES8_MEM ides8_mem_inst(
       .Q0(q0),
       .Q1(q1),
       .Q2(q2),
       .Q3(q3),
       .Q4(q4),
       .Q5(q5),
       .Q6(q6),
      .Q7(q7),
       .D(d),
      .ICLK(iclk),
      .FCLK(fclk),
       .PCLK(pclk),
       .WADDR(waddr[2:0]),
       .RADDR(raddr[2:0]),
       .CALIB(calib),
      .RESET(reset)
  );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
Vhdl 例化:
  COMPONENT IDES8_MEM
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true"
         );
         PORT(
          Q0:OUT std_logic;
          Q1:OUT std logic;
          Q2:OUT std_logic;
          Q3:OUT std logic;
```

UG289-2.1.5 64(114)

```
Q4:OUT std logic;
       Q5:OUT std logic;
       Q6:OUT std_logic;
       Q7:OUT std logic;
       D:IN std logic;
       ICLK:IN std_logic;
       FCLK:IN std_logic;
       PCLK:IN std_logic;
       WADDR:IN std logic vector(2 downto 0);
       RADDR:IN std_logic_vector(2 downto 0);
       CALIB:IN std_logic;
       RESET:IN std_logic
      );
END COMPONENT;
uut:IDES8_MEM
      GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                       LSREN=>"true"
     )
      PORT MAP (
     Q0 = > q0,
     Q1 = > q1,
     Q2 = > q2,
     Q3 = > q3,
     Q4 = > q4
     Q5 = > q5,
     Q6 = > q6
     Q7=>q7,
     D=>d,
     ICLK=>iclk,
     FCLK=>fclk,
     PCLK=>pclk,
     WADDR=>waddr,
     RADDR=>raddr,
     CALIB=>calib,
     RESET=>reset
```

UG289-2.1.5 65(114)

);

4.3 DDR 模式输出逻辑

4.3.1 ODDR

原语介绍

ODDR(Dual Data Rate Output), 实现双倍数据速率输出。

功能描述

ODDR模式,用于从FPGA器件传输双倍数据速率信号。其中Q0为双倍速率数据输出,Q1用于Q0所连的IOBUF/TBUF的OEN信号。ODDR逻辑框图如图4-16所示,时序图如图4-17所示。

图 4-16 ODDR 逻辑框图

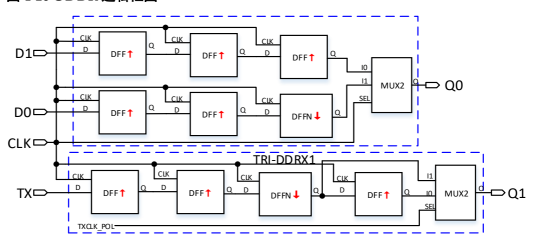
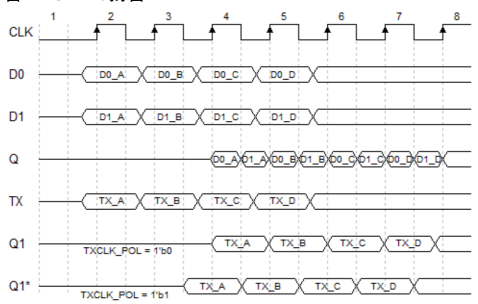


图 4-17 ODDR 时序图



UG289-2.1.5 66(114)

端口示意图

图 4-18 ODDR 端口示意图



端口介绍

表 4-25 ODDR 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D0, D1	Input	ODDR数据输入信号	
TX	Input	通过TRI-DDRX1产生Q1	
CLK	Input	时钟输入信号	
Q0	Output	ODDR 数据输出信号	
Q1	Output	ODDR三态使能控制输出信号,可连接Q0所连的IOBUF/TBUF的OEN信号,或悬空	

参数介绍

表 4-26 ODDR 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
TXCLK_POL	1'b0, 1'b1	1'b0	Q1 输出时钟极性控制 □ 1'b0:Q1 上升沿输出□ 1'b1:Q1 下降沿输出
INIT	1'b0	1'b0	ODDR输出的初始取值

连接规则

- Q0 可直接连接 OBUF, 或经过 IODELAY 模块连接其输入端口 DI。
- Q1 需连接 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号,或悬空。

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

Verilog 例化:

ODDR uut(

.Q0(Q0),

.Q1(Q1),

.D0(D0),

UG289-2.1.5 67(114)

```
.D1(D1),
     .TX(TX),
     .CLK(CLK)
  );
  defparam uut.INIT=1'b0;
  defparam uut.TXCLK_POL=1'b0;
Vhdl 例化:
  COMPONENT ODDR
         GENERIC (CONSTANT INIT: std_logic:='0';
                    TXCLK POL:bit:='0'
     );
         PORT(
               Q0:OUT std_logic;
               Q1:OUT std_logic;
               D0:IN std logic;
               D1:IN std_logic;
               TX:IN std_logic;
               CLK:IN std_logic
        );
  END COMPONENT;
  uut:ODDR
        GENERIC MAP (INIT=>'0',
             TXCLK_POL=>'0'
    )
        PORT MAP (
        Q0 => Q0,
        Q1=>Q1,
        D0=>D0,
        D1=>D1,
       TX = > TX,
       CLK=>CLK
      );
```

UG289-2.1.5 68(114)

4.3.2 ODDRC

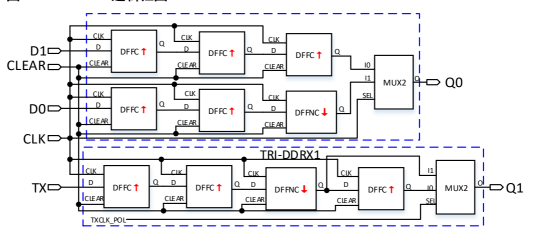
原语介绍

ODDRC(Dual Data Rate Output with Asynchronous Clear)与 ODDR 功能类似,实现双倍速率输出,同时具有异步复位功能。

功能描述

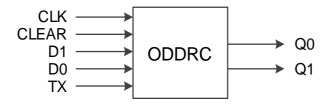
ODDRC 模式,用于从 FPGA 器件传输双倍数据速率信号。其中 Q0 为双倍速率数据输出,Q1 用于 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号。其逻辑框图如图 4-19 所示。

图 4-19 ODDRC 逻辑框图



端口示意图

图 4-20 ODDRC 端口示意图



端口介绍

表 4-27 ODDRC 端口介绍

端口名	I/O	描述
D0, D1	Input	ODDRC 数据输入信号
TX	Input	通过TRI-DDRX1产生输出Q1
CLK	Input	时钟输入信号
CLEAR	Input	异步清零输入信号,高电平有效
Q0	Output	ODDRC 数据输出信号
Q1	Output	ODDRC 三态使能控制输出信号,可连接Q0所连的IOBUF/TBUF的OEN信号,或悬空

UG289-2.1.5 69(114)

参数介绍

表 4-28 ODDRC 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
TXCLK_POL	1'b0, 1'b1	1'b0	Q1 输出时钟极性控制 ● 1'b0:Q1 上升沿输出● 1'b1:Q1 下降沿输出
INIT	1'b0	1'b0	ODDRC输出的初始取值

连接规则

- Q0 可直接连接 OBUF, 或经过 IODELAY 模块连接其输入端口 DI。
- Q1 需连接 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号,或悬空。

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

```
Verilog 例化:
  ODDRC uut(
     .Q0(Q0),
     .Q1(Q1),
     .D0(D0),
     .D1(D1),
     .TX(TX),
     .CLK(CLK),
     .CLEAR(CLEAR)
  );
  defparam uut.INIT=1'b0;
  defparam uut.TXCLK_POL=1'b0;
Vhdl 例化:
  COMPONENT ODDRC
         GENERIC (CONSTANT INIT: std logic:='0';
                    TXCLK_POL: bit :='0'
     );
         PORT(
         Q0:OUT std logic;
         Q1:OUT std logic;
```

UG289-2.1.5 70(114)

```
D0:IN std logic;
       D1:IN std logic;
       TX:IN std logic;
       CLK: IN std logic;
       CLEAR: IN std logic
      );
END COMPONENT;
uut:ODDRC
      GENERIC MAP (INIT=>'0',
           TXCLK POL=>'0'
  )
      PORT MAP (
     Q0 = Q0,
     Q1=>Q1.
     D0=>D0.
     D1=>D1,
     TX => TX
     CLK=>CLK,
     CLEAR=>CLEAR
    );
```

4.3.3 OSER4

原语介绍

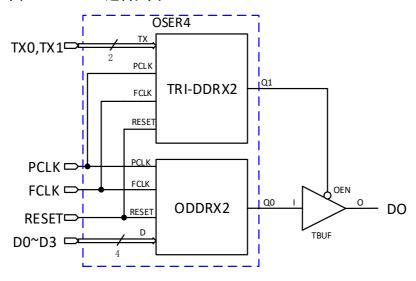
OSER4 (4 to 1 Serializer)为 4 位并行输入 1 位串行输出的串化器。

功能描述

OSER4 模式,实现 4: 1 并串转换。其中 Q0 为 OSER4 数据串行输出,Q1 用于 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号。TX0/TX1 为 IOBUF/TBUF 的 OEN 输入控制信号,可以同步和数据 D0~D3 一起经过 DDR。TX0/TX1 经过 TRI-DDRX2 输出为 Q1 连接 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号,D0~D3 经过 ODDRX2 输出为 Q0 连接 IOBUF/TBUF 的数据输入 I,输出顺序依次为 D0,D1,D2,D3。逻辑框图如图 4-21 所示。

UG289-2.1.5 71(114)

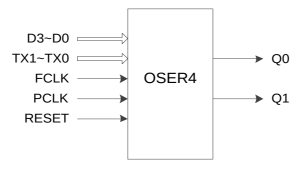
图 4-21 OSER4 逻辑框图



PCLK 通常由 FCLK 分频而获得: $f_{PCLK} = 1/2 f_{FCLK}$ 。

端口示意图

图 4-22 OSER4 端口示意图



端口介绍

表 4-29 OSER4 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D3~D0	Input	OSER4数据输入信号	
TX1~TX0	Input	通过TRI-DDRX2产生Q1	
FCLK	Input	高速时钟输入信号	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效。	
Q0	Output	OSER4数据输出信号	
Q1	Output	OSER4三态使能控制输出信号,可连接Q0所 连的IOBUF/TBUF的OEN信号,或悬空。	

UG289-2.1.5 72(114)

参数介绍

表 4-30 OSER4 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET
TXCLK_POL	1'b0, 1'b1	1'b0	Q1 输出时钟极性控制 ● 1'b0:数据上升沿输出● 1'b1:数据下降沿输出
HWL	"false", "true"	"false"	OSER4 数据d_up0/1 时序关系控制 ● "false": d_up1 比 d_up0 提前一个周期 ● "true": d_up1 和 d_up0 时序相同

连接规则

- Q0 可直接连接 OBUF, 或经过 IODELAY 模块连接其输入端口 DI。
- Q1 需连接 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号,或悬空。

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

Verilog 例化:

```
OSER4 uut(
.Q0(Q0),
.Q1(Q1),
.D0(D0),
.D1(D1),
.D2(D2),
.D3(D3),
.TX0(TX0),
.TX1(TX1),
.PCLK(PCLK),
.FCLK(FCLK),
.RESET(RESET)
);
defparam uut.GSREN="false";
defparam uut.LSREN ="true";
```

UG289-2.1.5 73(114)

```
defparam uut.HWL ="false";
  defparam uut.TXCLK POL =1'b0;
Vhdl 例化:
  COMPONENT OSER4
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                    LSREN:string:="true";
                    HWL:string:="false";
                    TXCLK POL:bit:='0'
     );
         PORT(
          Q0:OUT std logic;
          Q1:OUT std_logic;
          D0:IN std logic;
         D1:IN std_logic;
         D2:IN std logic;
         D3:IN std logic;
         TX0:IN std_logic;
         TX1:IN std_logic;
         FCLK:IN std_logic;
         PCLK:IN std logic;
          RESET:IN std_logic
        );
  END COMPONENT;
  uut:OSER4
        GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                         LSREN=>"true",
                         HWL=>"false",
                         TXCLK POL=>'0'
    )
        PORT MAP (
        Q0 = > Q0,
        Q1=>Q1,
        D0=>D0,
        D1=>D1,
        D2=>D2,
```

UG289-2.1.5 74(114)

```
D3=>D3,
TX0=>TX0,
TX1=>TX1,
FCLK=>FCLK,
PCLK=>PCLK,
RESET=>RESET
);
```

4.3.4 OSER8

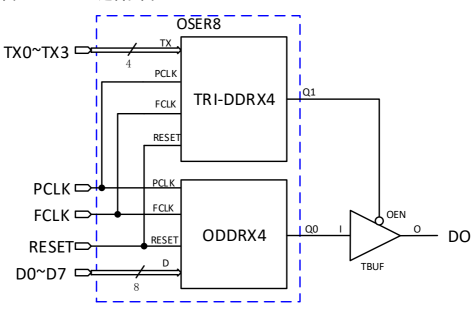
原语介绍

OSER8(8 to 1 Serializer)为 8 位并行输入 1 位串行输出的串化器。

功能描述

OSER8 模式,实现 8:1 并串转换。其中 Q0 为 OSER8 数据串行输出,Q1 用于 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号。逻辑框图如图 4-23 所示。

图 4-23 OSER8 逻辑框图

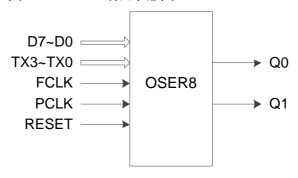


PCLK 通常由 FCLK 分频而得来: $f_{PCLK} = 1/4 f_{FCLK}$ 。

UG289-2.1.5 75(114)

端口示意图

图 4-24 OSER8 端口示意图



端口介绍

表 4-31 OSER8 端口介绍

端口名	I/O	描述
D7~D0	Input	OSER8 数据输入信号
TX3~TX0	Input	通过TRI-DDRX4产生Q1
FCLK	Input	高速时钟输入信号
PCLK	Input	主时钟输入信号
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效
Q0	Output	OSER8 数据输出信号
Q1	Output	OSER8 三态使能控制输出信号,可连接Q0 所连的IOBUF/TBUF的OEN信号,或悬空

参数介绍

表 4-32 OSER8 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET
TXCLK_POL	1'b0, 1'b1	1'b0	Q1 输出时钟极性控制 1'b0:数据上升沿输出1'b1:数据下降沿输出
HWL	"false", "true"	"false"	OSER8 数据d_up0/1 时序关系控制 ● "false": d_up1 比 d_up0 提前一个周期 ● "true": d_up1 和 d_up0 时序相同

连接规则

● Q0 可直接连接 OBUF, 或经过 IODELAY 模块连接其输入端口 DI。

UG289-2.1.5 76(114)

● Q1 需连接 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号,或悬空。

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

```
Verilog 例化:
  OSER8 uut(
    .Q0(Q0),
    .Q1(Q1),
    .D0(D0),
    .D1(D1),
    .D2(D2),
     .D3(D3),
    .D4(D4),
    .D5(D5),
    .D6(D6),
     .D7(D7),
    .TX0(TX0),
     .TX1(TX1),
    .TX2(TX2),
     .TX3(TX3),
    .PCLK(PCLK),
    .FCLK(FCLK),
    .RESET(RESET)
  );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
  defparam uut.HWL ="false";
  defparam uut.TXCLK_POL =1'b0;
Vhdl 例化:
  COMPONENT OSER8
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true";
                     HWL:string:="false";
                     TXCLK_POL:bit:='0'
     );
```

UG289-2.1.5 77(114)

```
PORT(
        Q0:OUT std_logic;
       Q1:OUT std_logic;
       D0:IN std logic;
       D1:IN std logic;
       D2:IN std_logic;
       D3:IN std_logic;
       D4:IN std_logic;
       D5:IN std logic;
       D6:IN std_logic;
       D7:IN std_logic;
       TX0:IN std_logic;
       TX1:IN std_logic;
       TX2:IN std_logic;
       TX3:IN std_logic;
       FCLK:IN std_logic;
       PCLK:IN std_logic;
        RESET:IN std_logic
      );
END COMPONENT;
uut:OSER8
      GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                       LSREN=>"true",
                       HWL=>"false",
                       TXCLK POL=>'0'
  )
      PORT MAP (
      Q0 = Q0
      Q1=>Q1,
      D0=>D0,
      D1=>D1,
     D2=>D2,
      D3=>D3,
      D4=>D4,
      D5=>D5,
```

UG289-2.1.5 78(114)

```
D6=>D6,
D7=>D7,
TX0=>TX0,
TX1=>TX1,
TX2=>TX2,
TX3=>TX3,
FCLK=>FCLK,
PCLK=>PCLK,
RESET=>RESET
);
```

4.3.5 OSER10

原语介绍

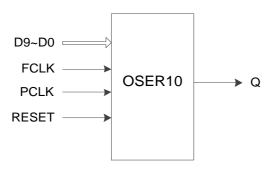
OSER10(10 to 1 Serializer)为 10 位并行输入 1 位串行输出的串化器。

功能描述

OSER10 模式,实现 10:1 并串转换。PCLK 通常由 FCLK 分频获得, $f_{PCLK} = 1/5 f_{FCLK}$ 。

端口示意图

图 4-25 OSER10 端口示意图



端口介绍

表 4-33 OSER10 端口介绍

端口名	I/O	描述
D9~D0	Input	OSER10 数据输入信号
FCLK	Input	高速时钟输入信号
PCLK	Input	主时钟输入信号
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效
Q	Output	OSER10 数据输出信号

UG289-2.1.5 79(114)

参数介绍

表 4-34 OSER10 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

连接规则

Q可直接连接 OBUF,或经过 IODELAY 模块连接其输入端口 DI。

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

```
Verilog 例化:
  OSER10 uut(
    .Q(Q),
    .D0(D0),
    .D1(D1),
    .D2(D2),
     .D3(D3),
    .D4(D4),
    .D5(D5),
    .D6(D6),
     .D7(D7),
    .D8(D8),
     .D9(D9),
    .PCLK(PCLK),
    .FCLK(FCLK),
    .RESET(RESET)
  );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
Vhdl 例化:
  COMPONENT OSER10
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                    LSREN:string:="true"
     );
```

UG289-2.1.5 80(114)

```
PORT(
       Q:OUT std_logic;
       D0:IN std_logic;
       D1:IN std logic;
       D2:IN std logic;
       D3:IN std_logic;
       D4:IN std_logic;
       D5:IN std_logic;
       D6:IN std logic;
       D7:IN std_logic;
       D8:IN std_logic;
       D9:IN std_logic;
       FCLK:IN std_logic;
       PCLK:IN std_logic;
       RESET:IN std_logic
   );
END COMPONENT;
uut:OSER10
      GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                      LSREN=>"true"
  )
      PORT MAP (
     Q=>Q,
     D0=>D0,
     D1=>D1,
     D2=>D2,
     D3=>D3,
     D4=>D4,
     D5=>D5,
     D6=>D6,
     D7=>D7,
     D8=>D8,
     D9=>D9,
     FCLK=>FCLK,
     PCLK=>PCLK,
```

UG289-2.1.5 81(114)

RESET=>RESET

);

4.3.6 OVIDEO

原语介绍

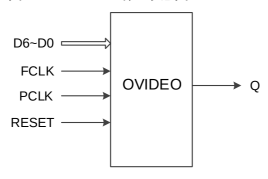
OVIDEO(7 to 1 Serializer)为7位并行输入1位串行输出的串化器。

功能描述

OVIDEO 模式,实现 7:1 并串转换。PCLK 通常由 FCLK 分频获得: $f_{PCLK}=1/3.5\,f_{FCLK}$ 。

端口示意图

图 4-26 OVIDEO 端口示意图



端口介绍

表 4-35 OVIDEO 端口介绍

端口名	I/O	描述
D6~D0	Input	OVIDEO数据输入信号
FCLK	Input	高速时钟输入信号
PCLK	Input	主时钟输入信号
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效
Q	Output	OVIDEO数据输出信号

参数介绍

表 4-36 OVIDEO 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

连接规则

Q可直接连接 OBUF,或经过 IODELAY 模块连接其输入端口 DI。

UG289-2.1.5 82(114)

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

```
Verilog 例化:
  OVIDEO uut(
    .Q(Q),
    .D0(D0),
    .D1(D1),
    .D2(D2),
     .D3(D3),
    .D4(D4),
    .D5(D5),
    .D6(D6),
    .PCLK(PCLK),
    .FCLK(FCLK),
    .RESET(RESET)
  );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
Vhdl 例化:
  COMPONENT OVIDEO
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true"
     );
         PORT(
          Q:OUT std logic;
          D0:IN std logic;
          D1:IN std_logic;
          D2:IN std_logic;
          D3:IN std_logic;
          D4:IN std_logic;
          D5:IN std_logic;
          D6:IN std_logic;
          FCLK:IN std_logic;
          PCLK:IN std_logic;
```

UG289-2.1.5 83(114)

```
RESET:IN std_logic
     );
END COMPONENT;
uut:OVIDEO
     GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                    LSREN=>"true"
 )
     PORT MAP (
     Q=>Q,
     D0=>D0,
     D1=>D1,
     D2=>D2,
     D3=>D3,
     D4=>D4.
     D5=>D5.
     D6=>D6.
     FCLK=>FCLK,
     PCLK=>PCLK,
     RESET=>RESET
    );
```

4.3.7 OSER16

原语介绍

OSER16(16 to 1 Serializer)为 16 位并行输入 1 位串行输出的串化器。

适用器件

表 4-37 OSER16 适用器件

家族	系列	器件
	GW1N	GW1N-1S, GW1N-9, GW1N-9C, GW1N-2, GW1N-1P5, GW1N-2B, GW1N-1P5B
小蜜蜂®	GW1NR	GW1NR-9, GW1NR-9C, GW1NR-2, GW1NR-2B
(LittleBee [®]) 家族	GW1NS	GW1NS-4, GW1NS-4C
多 族	GW1NSER	GW1NSER-4C
	GW1NSR	GW1NSR-4, GW1NSR-4C

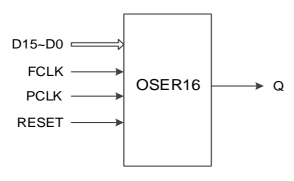
功能描述

OSER16 模式,实现 16:1 并串转换。PCLK 通常由 FCLK 分频获得: $f_{PCLK}=1/8\,f_{FCLK}$ 。

UG289-2.1.5 84(114)

端口示意图

图 4-27 OSER16 端口示意图



端口介绍

表 4-38 OSER16 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D15~D0	Input	OSER16数据输入信号	
FCLK	Input	高速时钟输入信号	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效	
Q	Output	OSER16数据输出信号	

参数介绍

表 4-39 OSER16 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

连接规则

Q可直接连接 OBUF, 或经过 IODELAY 模块连接其输入端口 DI。

原语例化

可以直接实例化原语,也可以通过 IP Core Generator 工具产生,具体可参考 5 IP 调用。

Verilog 例化:

OSER16 uut(

.Q(Q),

.D0(D0),

.D1(D1),

.D2(D2),

UG289-2.1.5 85(114)

```
.D3(D3),
    .D4(D4),
    .D5(D5),
    .D6(D6),
     .D7(D7),
    .D8(D8),
     .D9(D9),
    .D10(D10),
    .D11(D11),
    .D12(D12),
     .D13(D13),
     .D14(D14),
     .D15(D15),
    .PCLK(PCLK),
    .FCLK(FCLK),
    .RESET(RESET)
  );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
Vhdl 例化:
  COMPONENT OSER16
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true"
     );
         PORT(
          Q:OUT std_logic;
          D0:IN std logic;
          D1:IN std_logic;
          D2:IN std_logic;
          D3:IN std logic;
          D4:IN std_logic;
          D5:IN std logic;
          D6:IN std_logic;
          D7:IN std_logic;
          D8:IN std_logic;
```

UG289-2.1.5 86(114)

```
D9:IN std_logic;
       D10:IN std_logic;
       D11:IN std_logic;
       D12:IN std logic;
       D13:IN std logic;
       D14:IN std_logic;
       D15:IN std_logic;
       FCLK:IN std_logic;
       PCLK:IN std logic;
      RESET: IN std_logic
      );
END COMPONENT;
uut:OSER16
      GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                      LSREN=>"true"
  )
      PORT MAP (
     Q=>Q,
     D0=>D0,
     D1=>D1,
     D2=>D2,
     D3=>D3,
     D4=>D4,
     D5=>D5,
     D6=>D6,
     D7=>D7,
     D8=>D8,
     D9=>D9,
     D10=>D10,
     D11=>D11,
     D12=>D12,
     D13=>D13,
     D14=>D14,
     D15=>D15,
     FCLK=>FCLK,
```

UG289-2.1.5 87(114)

PCLK=>PCLK,
RESET=>RESET
);

4.3.8 ODDR MEM

原语介绍

ODDR_MEM (Dual Data Rate Output with Memory), 实现带 memory 的双倍数据速率输出。

适用器件

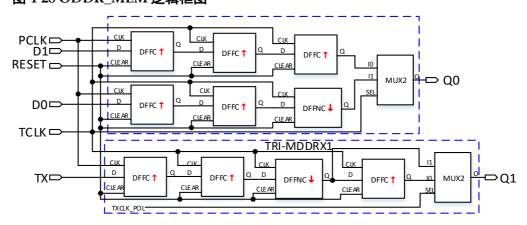
表 4-40 ODDR_MEM 适用器件

家族	系列	器件	
	GW2A	GW2A-18, GW2A-18C, GW2A-55, GW2A-55C	
具配®(Aroro)	GW2AN	GW2AN-55C	
晨熙 [®] (Arora)	GW2AR	GW2AR-18, GW2AR-18C	
	GW2ANR	GW2ANR-18C	

功能描述

ODDR_MEM 模式,从 FPGA 器件传输双倍数据速率信号。与 ODDR不同,ODDR_MEM 需要配合 DQS 使用,TCLK 连接 DQS 的输出信号 DQSW0 或 DQSW270,且根据 TCLK 的时钟沿将数据从 ODDR_MEM 输出。ODDR_MEM 的 Q0 为双倍速率数据输出,Q1 用于 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号。其逻辑框图如图 4-28 所示。

图 4-28 ODDR_MEM 逻辑框图



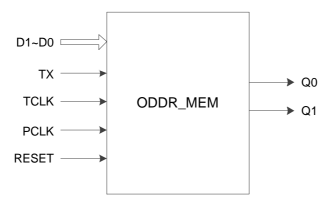
PCLK 和 TCLK 的频率关系为: $f_{PCLK} = f_{TCLK}$ 。

PCLK 和 TCLK 之间存在一定的相位关系,可根据 DQS 的 DLLSTEP 值和 WSTEP 值确定该相位关系。

UG289-2.1.5 88(114)

端口示意图

图 4-29 ODDR_MEM 端口示意图



端口介绍

表 4-41 ODDR_MEM 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D1~D0	Input	ODDR_MEM 数据输入信号	
TX	Input	通过 TRI-MDDRX1产生Q1	
TCLK	Input	时钟输入信号,来自DQS模块的DQSW0 或 DQSW270	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效	
Q0	Output	ODDR_MEM 数据输出信号	
Q1	Output	ODDR_MEM 三态使能控制输出信号,可连接Q0 所连的IOBUF/TBUF的OEN信号,或悬空	

参数介绍

表 4-42 ODDR_MEM 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET
TXCLK_POL	1'b0, 1'b1	1'b0	Q1 输出时钟极性控制 1'b0:数据上升沿输出1'b1:数据下降沿输出
TCLK_SOURC E	"DQSW", "DQSW270"	"DQSW	TCLK 来源选择 ■ "DQSW": 来自 DQS 模块的 DQSW0 ■ DQSW270": 来自 DQS 模块的 DQSW270

UG289-2.1.5 89(114)

连接规则

- Q0 可直接连接 OBUF, 或经过 IODELAY 模块连接其输入端口 DI。
- Q1 需连接 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号,或悬空。
- TCLK 需来自 DQS 模块的 DQSW0 或 DQSW270,并配置对应的参数。

原语例化

```
Verilog 例化:
  ODDR MEM oddr mem inst(
       .Q0(q0),
      .Q1(q1),
      .D0(d0),
      .D1(d1),
      .TX(tx),
      .TCLK(tclk),
      .PCLK(pclk),
      .RESET(reset)
  );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
  defparam uut.TCLK SOURCE ="DQSW";
  defparam uut.TXCLK POL=1'b0;
Vhdl 例化:
  COMPONENT ODDR_MEM
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                    LSREN:string:="true";
                    TXCLK POL:bit:='0';
                    TCLK SOURCE:string:="DQSW"
        );
         PORT(
                Q0:OUT std_logic;
         Q1:OUT std logic;
                D0:IN std logic;
         D1:IN std_logic;
         TX:IN std logic;
```

UG289-2.1.5 90(114)

```
TCLK:IN std_logic;
       PCLK: IN std logic;
       RESET:IN std_logic
      );
END COMPONENT;
uut:ODDR_MEM
      GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                      LSREN=>"true",
                      TXCLK POL=>'0',
                      TCLK SOURCE=>"DQSW"
     )
      PORT MAP (
     Q0 = > q0,
     Q1=>q1,
     D0 = > d0.
     D1 = > d1
     TX = > tx,
     TCLK=>tclk,
     PCLK=>pclk,
     RESET=>reset
    );
```

4.3.9 OSER4 MEM

原语介绍

OSER4_MEM(4 to 1 Serializer with Memory) 带存储功能的 4:1 并串转换器,可实现 4 位并行转 1 位串行。

适用器件

表 4-43 OSER4_MEM 适用器件

家族	系列	器件
	GW2A	GW2A-18, GW2A-18C, GW2A-55, GW2A-55C
晨熙® (Arora)	GW2AN	GW2AN-55C
家族	GW2AR	GW2AR-18, GW2AR-18C
	GW2ANR	GW2ANR-18C

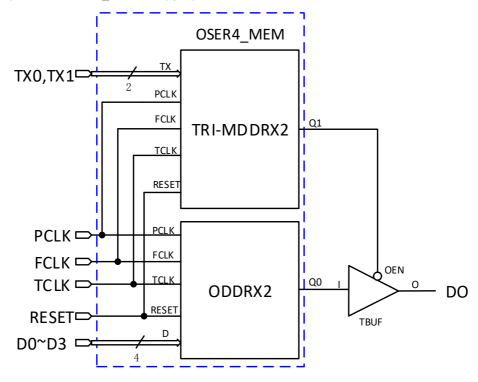
功能描述

OSER4_MEM 模式,实现 4: 1 并串转换。与 OSER4 不同, OSER4 MEM 需要配合 DQS 使用,TCLK 连接 DQS 的输出信号 DQSW0

UG289-2.1.5 91(114)

或 DQSW270,且根据 TCLK 的时钟沿将数据从 OSER4_MEM 输出。 OSER4_MEM 的 Q0 为数据串行输出,Q1 用于 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号。其逻辑框图如图 4-30 所示。

图 4-30 OSER4 MEM 逻辑框图

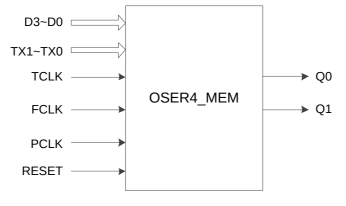


PCLK、FCLK 和 TCLK 的频率关系为: $f_{PCLK} = 1/2 f_{FCLK} = 1/2 f_{TCLK}$ 。

FCLK 和 TCLK 之间存在一定的相位关系,可根据 DQS 的 DLLSTEP 值和 WSTEP 值确定该相位关系。

端口示意图

图 4-31 OSER4_MEM 端口示意图



UG289-2.1.5 92(114)

端口介绍

表 4-44 OSER4_MEM 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D3~D0	Input	OSER4_MEM 数据输入信号	
TX1~TX0	Input	通过TRI-MDDRX2产生Q1	
TCLK	Input	时钟输入信号,来自DQS模块的DQSW0或 DQSW270	
FCLK	Input	高速时钟输入信号	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
RESET	Input	异步复位输入信号, 高电平有效	
Q0	Output	OSER4_MEM 数据输出信号	
Q1	Output	OSER4_MEM 三态使能控制输出信号,可连接Q0所连的IOBUF/TBUF的OEN信号,或悬空	

参数介绍

表 4-45 OSER4_MEM 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET
TXCLK_POL	1'b0, 1'b1	1'b0	Q1 输出时钟极性控制 □ 1'b0:数据上升沿输出□ 1'b1:数据下降沿输出
TCLK_SOURC E	"DQSW", "DQSW270"	" DQSW "	TCLK 来源选择 ● "DQSW": 来自 DQS 模块的 DQSW0 ● "DQSW270": 来自 DQS 模块的 DQSW270
HWL	"false", "true"	"false"	OSER4_MEM数据d_up0/1 时 序关系控制 ● "false": d_up1 比 d_up0 提 前一个周期 ● "true": d_up1 和 d_up0 时 序相同

连接规则

- Q0 可直接连接 OBUF, 或经过 IODELAY 模块连接其输入端口 DI。
- Q1 需连接 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号,或悬空。
- TCLK 需来自 DQS 模块的 DQSW0 或 DQSW270,并配置对应的参数。

UG289-2.1.5 93(114)

原语例化

```
Verilog 例化:
  OSER4_MEM oser4_mem_inst(
      .Q0(q0),
      .Q1(q1),
      .D0(d0),
      .D1(d1),
      .D2(d2),
      .D3(d3),
      .TX0(tx0),
      .TX1(tx1),
      .TCLK(tclk),
      .FCLK(fclk),
      .PCLK(pclk),
      .RESET(reset)
  );
  defparam uut.GSREN="false";
  defparam uut.LSREN ="true";
  defparam uut.HWL ="false";
  defparam uut.TCLK_SOURCE ="DQSW";
  defparam uut.TXCLK_POL=1'b0;
Vhdl 例化:
  COMPONENT OSER4 MEM
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true";
                     HWL:string:="false";
                     TXCLK POL:bit:='0';
                     TCLK SOURCE:string:="DQSW"
         );
         PORT(
          Q0:OUT std_logic;
         Q1:OUT std_logic;
          D0:IN std logic;
         D1:IN std logic;
         D2:IN std_logic;
```

UG289-2.1.5 94(114)

```
D3:IN std_logic;
       TX0:IN std_logic;
       TX1:IN std_logic;
       TCLK:IN std logic;
       FCLK: IN std logic;
       PCLK:IN std_logic;
       RESET:IN std_logic
      );
END COMPONENT;
uut:OSER4_MEM
      GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                       LSREN=>"true",
                       HWL=>"false",
                       TXCLK_POL=>'0',
                       TCLK_SOURCE=>"DQSW"
     )
      PORT MAP (
     Q0 = > q0,
     Q1 = > q1,
     D0 = > d0,
     D1=>d1,
     D2 = > d2,
     D3 = > d3,
     TX0 = > tx0,
     TX1=>tx1,
     TCLK=>tclk,
     FCLK=>fclk,
     PCLK=>pclk,
     RESET=>reset
    );
```

UG289-2.1.5 95(114)

4.3 DDR 模式输出逻辑

4.3.10 OSER8 MEM

原语介绍

OSER8_MEM(8 to 1 Serializer with Memory) 带存储功能的 8:1 并串转换器,可实现 8 位并行转 1 位串行。

适用器件

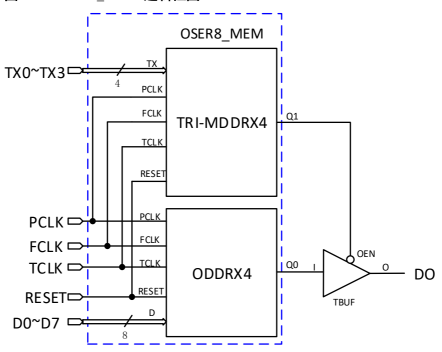
表 4-46 OSER8_MEM 适用器件

家族	系列	器件
晨熙 [®] (Arora) 家族	GW2A	GW2A-18, GW2A-18C, GW2A-55, GW2A-55C
	GW2AN	GW2AN-55C
	GW2AR	GW2AR-18, GW2AR-18C
	GW2ANR	GW2ANR-18C

功能描述

OSER8_MEM 模式,实现 8:1 并串转换。与 OSER8 不同, OSER8_MEM 需要配合 DQS 使用,TCLK 连接 DQS 的输出信号 DQSW0 或 DQSW270,且根据 TCLK 的时钟沿将数据从 OSER8_MEM 输出。 OSER8_MEM 的 Q0 为数据串行输出,Q1 用于 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号。其逻辑框图如图 4-32 所示。

图 4-32 OSER8 MEM 逻辑框图



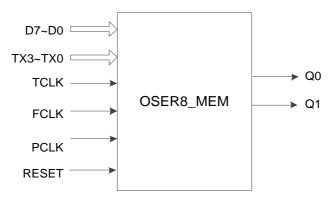
PCLK、FCLK 和 TCLK 的频率关系为: $f_{PCLK} = 1/4 f_{FCLK} = 1/4 f_{TCLK}$ 。

FCLK 和 TCLK 之间存在一定的相位关系,可根据 DQS 的 DLLSTEP 值和 WSTEP 值确定相位关系。

UG289-2.1.5 96(114)

端口示意图

图 4-33 OSER8_MEM 端口示意图



端口介绍

表 4-47 OSER8_MEM 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D7~D0	Input	OSER8_MEM 数据输入信号	
TX3~TX0	Input	通过TRI-MDDRX4产生Q1	
TCLK	Input	时钟输入信号,来自DQS模块的DQSW0 或 DQSW270	
FCLK	Input	高速时钟输入信号	
PCLK	Input	主时钟输入信号	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效	
Q0	Output	OSER8_MEM 数据输出信号	
Q1	Output	OSER8_MEM 三态使能控制输出信号,可连接Q0 所连的IOBUF/TBUF的OEN信号,或悬空	

参数介绍

表 4-48 OSER8_MEM 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET
TXCLK_POL	1'b0, 1'b1	1'b0	Q1 输出时钟极性控制 □ 1'b0:数据上升沿输出□ 1'b1:数据下降沿输出
TCLK_SOURC E	"DQSW", "DQSW270"	"DQSW "	TCLK 来源选择 ■ "DQSW": 来自 DQS 模块的 DQSW0 ■ DQSW270": 来自 DQS 模块的 DQSW270
HWL	"false", "true"	"false"	OSER8_MEM数据d_up0/1 时

UG289-2.1.5 97(114)

参数名	取值范围	默认值	描述
			序关系控制
			● "false": d_up1 比 d_up0 提
			前一个周期
			● "true": d_up1 和 d_up0 时
			序相同

连接规则

- Q0 可直接连接 OBUF, 或经过 IODELAY 模块连接其输入端口 DI。
- Q1 需连接 Q0 所连的 IOBUF/TBUF 的 OEN 信号,或悬空。
- TCLK 需来自 DQS 模块的 DQSW0 或 DQSW270,并配置对应的参数。

原语例化

Verilog 例化:

```
OSER8_MEM oser8_mem_inst(
      .Q0(q0),
      .Q1(q1),
      .D0(d0),
      .D1(d1),
      .D2(d2),
      .D3(d3),
      .D4 (d4),
      .D5 (d5),
      .D6 (d6),
      .D7 (d7),
      .TX0 (tx0),
      .TX1 (tx1),
      .TX2 (tx2),
      .TX3 (tx3),
      .TCLK (tclk),
      .FCLK (fclk),
      .PCLK (pclk),
      .RESET(reset)
);
defparam uut.GSREN="false";
defparam uut.LSREN ="true";
```

UG289-2.1.5 98(114)

```
defparam uut.HWL ="false";
  defparam uut.TCLK SOURCE ="DQSW";
  defparam uut.TXCLK POL=1'b0;
Vhdl 例化:
  COMPONENT OSER8 MEM
         GENERIC (GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true";
                     HWL:string:="false";
                     TXCLK POL:bit:='0';
                     TCLK SOURCE:string:="DQSW"
         );
         PORT(
          Q0:OUT std logic;
          Q1:OUT std_logic;
          D0:IN std logic;
          D1:IN std logic;
          D2:IN std logic;
          D3:IN std logic;
          D4:IN std_logic;
          D5:IN std logic;
          D6:IN std logic;
          D7:IN std_logic;
          TX0:IN std_logic;
          TX1:IN std_logic;
         TX2:IN std logic;
          TX3:IN std logic;
          TCLK: IN std logic;
          FCLK:IN std logic;
          PCLK:IN std_logic;
          RESET: IN std logic
        );
  END COMPONENT;
  uut:OSER8_MEM
         GENERIC MAP (GSREN=>"false",
                         LSREN=>"true",
```

UG289-2.1.5 99(114)

```
HWL=>"false",
                  TXCLK_POL=>'0',
                  TCLK_SOURCE=>"DQSW"
 )
 PORT MAP (
 Q0 = > q0,
 Q1=>q1,
 D0 = > d0
 D1=>d1,
 D2 = > d2,
 D3=>d3,
 D4 = > d4
 D5=>d5,
 D6=>d6,
 D7 = > d7,
 TX0 = > tx0,
 TX1=>tx1,
 TX2 = > tx2,
 TX3 = > tx3,
 TCLK=>tclk,
 FCLK=>fclk,
 PCLK=>pclk,
 RESET=>reset
);
```

UG289-2.1.5 100(114)

4.4 延时模块

4.4.1 IODELAY

原语介绍

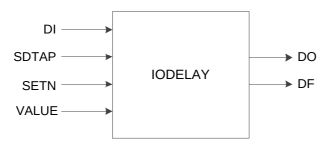
IODELAY(Input/Output delay)输入输出延时,是 IO 模块所包含的一个可编程延时单元。

功能描述

每个 IO 都包含 IODELAY 模块,总共提供 128(0~127)种延迟配置,GW1N 系列 FPGA 单步的延迟时间约为 30ps,GW2A 系列 FPGA 单步的延迟时间约为 18ps。IODELAY 可用于 I/O 逻辑的输入或输出,但不能同时作用。

端口示意图

图 4-34 IODELAY 端口示意图



端口介绍

表 4-49 IODELAY 端口介绍

端口名	I/O	描述		
DI	Input	数据输入信号		
SDTAP	Input	控制加载静态延时步长 ● 0: 加载静态延时● 1: 动态调整延时		
SETN	Input	设置动态调整延时的方向 ● 0: 增加延时;● 1: 减少延时		
VALUE	Input	VALUE 为下降沿时动态调整延时值,每个脉冲移动一个延时步长		
DO	Output	数据输出信号		
DF	Output	输出标志位,用以表示动态调整延时的under-flow 或over-flow		

UG289-2.1.5 101(114)

参数介绍

表 4-50 IODELAY 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
C_STATIC_DLY	0~127	0	静态延时步长控制

原语例化

```
Verilog 例化:
  IODELAY iodelay_inst(
     .DO(dout),
     .DF(df),
     .DI(di),
     .SDTAP(sdtap),
     .SETN(setn),
     .VALUE(value)
  );
  defparam iodelay_inst.C_STATIC_DLY=0;
Vhdl 例化:
  COMPONENT IODELAY
         GENERIC (C_STATIC_DLY:integer:=0
         );
         PORT(
          DO:OUT std logic;
         DF:OUT std logic;
          DI:IN std_logic;
         SDTAP:IN std_logic;
         SETN:IN std_logic;
         VALUE: IN std_logic
     );
  END COMPONENT;
  uut:IODELAY
        GENERIC MAP (C_STATIC_DLY=>0
        )
        PORT MAP (
        DO=>dout,
        DF=>df,
```

UG289-2.1.5 102(114)

```
DI=>di,
SDTAP=>sdtap,
SETN=>setn,
VALUE=>value
);
```

4.4.2 IODELAYC

原语介绍

IODELAYC(Input/Output delay)输入输出延时,是 IO 模块所包含的一个可编程延时单元。

适用器件

表 4-51 IODELAYC 适用器件

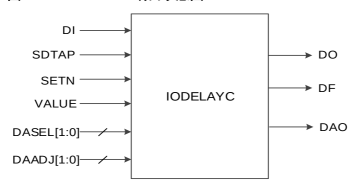
家族	系列	器件
小家校® /L ittloDoo®)	GW1N	GW1N-9C
小蜜蜂® (LittleBee®)	GW1NR	GW1NR-9C

功能描述

每个 IO 都包含 IODELAYC 模块,总共提供 128(0~127)种延迟配置,与 IODELAY 相比,增加了更多的延时调整。IODELAYC 仅用于 I/O 逻辑的输入,不可用于 I/O 逻辑输出。

端口示意图

图 4-35 IODELAYC 端口示意图



端口介绍

表 4-52 IODELAYC 端口介绍

端口名	I/O	描述	
DI	Input	数据输入信号	
SDTAP	Input	控制加载静态延时步长 ● 0: 加载静态延时● 1: 动态调整延时	

UG289-2.1.5 103(114)

端口名	I/O	描述		
SETN	Input	设置动态调整延时的方向 ● 0:增加延时;● 1:减少延时		
VALUE	Input	VALUE 为下降沿时动态调整延时值,每个脉冲移动一个延时步长		
DASEL[1:0]	Input	动态控制DAO延时模式		
DAADJ[1:0]	Input	动态控制DAO相对DO的延时值		
DO	Output	数据输出信号		
DAO	Output	数据延时调整输出信号		
DF	Output	输出标志位,用以表示动态调整延时的under-flow 或over-flow		

参数介绍

表 4-53 IODELAYC 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
C_STATIC_DLY	0~127	0	静态延时步长控制
DYN_DA_SEL	"true"/"false"	false	 false:选择参数 DA_SEL 静态控制 DAO 延时模式 true:选择信号 DASEL 动态控制 DAO 延时模式
DA_SEL	2'b00~2'b11	2'b00	静态控制DAO延时模式

原语例化

UG289-2.1.5 104(114)

```
defparam iodelayc inst.DYN DA SEL="true";
  defparam iodelayc_inst.DA_SEL=2'b01;
Vhdl 例化:
  COMPONENT IODELAYC
         GENERIC (C STATIC DLY:integer:=0;
                   DYN DA SEL:string:="false";
                   DA_SEL:bit_vector:="00"
         );
         PORT(
         DO:OUT std logic;
         DAO:OUT std logic;
         DF:OUT std_logic;
         DI:IN std logic;
         SDTAP:IN std_logic;
         SETN: IN std logic;
         VALUE: IN std logic;
         DASEL: IN std_logic_vector(1 downto 0);
         DAADJ: IN std logic vector(1 downto 0)
     );
  END COMPONENT;
  uut:IODELAYC
        GENERIC MAP (C_STATIC_DLY=>0,
                       DYN_DA_SEL=>"true",
                       DA_SEL=>"01"
        )
        PORT MAP (
        DO=>dout,
        DAO=>dout,
        DF=>df,
        DI=>di,
        SDTAP=>sdtap,
        SETN=>setn,
        VALUE=>value,
        DASEL=>dasel,
        DAADJ=>daadj
```

UG289-2.1.5 105(114)

);

4.4.3 IODELAYB

原语介绍

IODELAYB(Input/Output delay)输入输出延时,是 IO 模块所包含的一个可编程延时单元。

适用器件

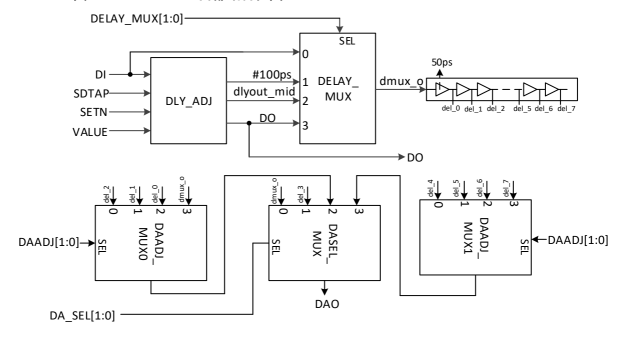
表 4-54 IODELAYB 适用器件

家族	系列	器件
小蜜蜂®	GW1N	GW1N-2, GW1N-1P5, GW1N-2B, GW1N-1P5B
(LittleBee®)家族	GW1NR	GW1NR-2, GW1NR-2B

功能描述

每个 IO 都包含 IODELAYB 模块,总共提供 128(0~127)种延迟配置,与IODELAY 相比,增加了更多的延时调整,其内部结构框图如图 4-36 所示。IODELAYB 仅用于 I/O 逻辑的输入,不可用于 I/O 逻辑输出。

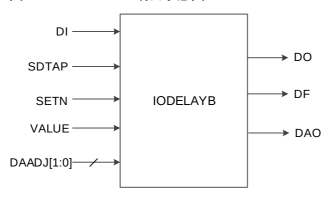
图 4-36 IODELAYB 内部结构框图



UG289-2.1.5 106(114)

端口示意图

图 4-37 IODELAYB 端口示意图



端口介绍

表 4-55 IODELAYB 端口介绍

端口名	I/O	描述		
DI	Input	数据输入信号		
		控制加载静态延时步长		
SDTAP	Input	● 0: 加载静态延时		
		● 1: 动态调整延时		
		设置动态调整延时的方向		
SETN	Input	● 0: 增加延时;		
		● 1: 减少延时		
VALUE	Input	VALUE为下降沿时动态调整延时值,每个脉冲移 动一个延时步长。		
DAADJ[1:0]	Input	动态控制DAO相对DO的延时值		
DO	Output	数据输出信号		
DAO	Output	数据延时调整输出信号		
DF	Output	输出标志位,用以表示动态调整延时的under-flow 或over-flow。		

参数介绍

表 4-56 IODELAYB 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
C_STATIC_DLY	0~127	0	静态延时步长控制
DELAY_MUX	2'b00~2'b11	2'b00	Delay MUX选择 ■ 2'b00:dmux_o=DI; ■ 2'b01:#100ps dmux_o=DI ■ 2'b10:dmux_o=dlyout_mid ■ 2'b11:dmux_o=DO
DA_SEL	2'b00~2'b11	2'b00	静态控制DAO延时模式

UG289-2.1.5 107(114)

注!

在使用 IODELAYB 时,参数 DELAY_MUX 和 DA_SEL 的关联关系如下:

- DELAY_MUX:2/3 -> DA_SEL:0/1。即 DELAY_MUX 为 2 或 3 时,DA_SEL 可取 0 或 1;
- DELAY_MUX:0/1 -> DA_SEL:0/2/3。即 DELAY_MUX 为 0 或 1 时,DA_SEL 可取 0 或 2 或 3。

连接规则

DO 不能连接 IDDR/IDES, DAO 只能连接 IDDR/IDES 的数据输入。

原语例化

```
Verilog 例化:
  IODELAYB iodelayb inst(
     .DO(dout),
     .DAO(douta),
     .DF(df),
     .DI(di),
     .SDTAP(sdtap),
     .SETN(setn),
     .VALUE(value),
     .DAADJ(daadj)
  );
  defparam iodelayb inst.C STATIC DLY=0;
  defparam iodelayb inst. DELAY MUX = 2'b00;
  defparam iodelayb inst.DA SEL=2'b00;
Vhdl 例化:
  COMPONENT IODELAYB
         GENERIC (C_STATIC_DLY:integer:=0;
                    DELAY MUX: bit vector := "00";
                    DA SEL:bit vector:= "00"
         );
         PORT(
          DO:OUT std_logic;
          DAO:OUT std_logic;
          DF:OUT std logic;
          DI:IN std logic;
          SDTAP: IN std logic;
          SETN:IN std_logic;
```

UG289-2.1.5 108(114)

```
VALUE: IN std logic;
       DAADJ : IN std_logic_vector(1 downto 0)
   );
END COMPONENT;
uut:IODELAYB
      GENERIC MAP (C_STATIC_DLY=>0,
                    DELAY_MUX =>"00",
                    DA SEL=>"00"
     )
      PORT MAP (
     DO=>dout,
     DAO=>douta,
     DF=>df,
     DI=>di.
     SDTAP=>sdtap,
     SETN=>setn,
     VALUE=>value,
     DAADJ=>daadj
    );
```

4.5 取样模块

原语介绍

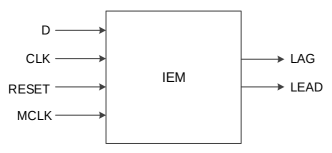
IEM(Input Edge Monitor)输入边沿监测,是 IO 模块所包含的一个取样模块。

功能描述

IEM 用来取样数据边沿,可与延迟模块一起使用来调节动态取样窗口,用于 DDR 模式。

端口示意图

图 4-38 IEM 端口示意图



UG289-2.1.5 109(114)

4.5 取样模块

端口介绍

表 4-57 IEM 端口介绍

端口名	I/O	描述	
D	Input	数据输入信号	
CLK	Input	时钟输入信号	
RESET	Input	异步复位输入信号,高电平有效	
MCLK	Input	IEM检测时钟,可来自用户逻辑,作用于输出标志	
LAG	Output	IEM边沿比较LAG输出标志	
LEAD	Output	IEM边沿比较LEAD输出标志	

参数介绍

表 4-58 IEM 参数介绍

参数名	取值范围	默认值	描述
WINSIZE	"SMALL","MIDSMALL", "MIDLARGE","LARGE"	"SMALL"	窗口大小设置
GSREN	"false", "true"	"false"	启用全局复位GSR
LSREN	"false", "true"	"true"	启用本地复位RESET

原语例化

```
Verilog 例化:
  IEM iem_inst(
     .LAG(lag),
     .LEAD(lead),
     .D(d),
     .CLK(clk),
     .MCLK(mclk),
     .RESET(reset)
     );
  defparam iodelay inst.WINSIZE = "SMALL";
  defparam iodelay_inst.GSREN = "false";
  defparam iodelay_inst.LSREN = "true";
Vhdl 例化:
  COMPONENT IEM
         GENERIC (WINSIZE:string:="SMALL";
                     GSREN:string:="false";
                     LSREN:string:="true"
```

UG289-2.1.5 110(114)

4.5 取样模块

```
);
      PORT(
       LAG:OUT std_logic;
       LEAD:OUT std logic;
       D:IN std_logic;
       CLK:IN std_logic;
       MCLK:IN std_logic;
       RESET:IN std_logic
      );
END COMPONENT;
uut:IEM
      GENERIC MAP (WINSIZE=>"SMALL",
                     GSREN=>"false",
                     LSREN=>"true"
     )
      PORT MAP (
     LAG=>lag,
     LEAD=>lead,
     D=>d,
     CLK=>clk,
     MCLK=>mclk,
     RESET=>reset
    );
```

UG289-2.1.5 111(114)

5 IP 调用 5.1 IP 配置

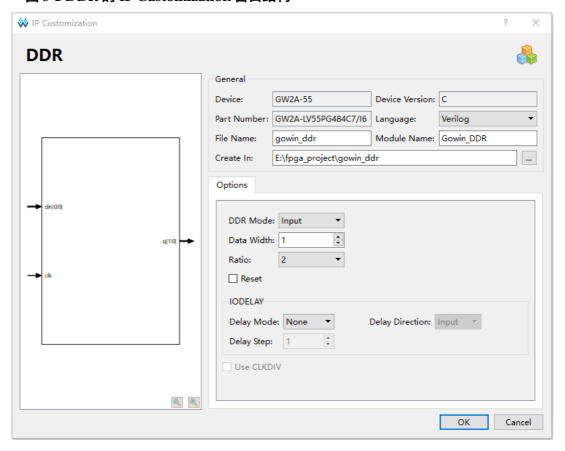
5 IP 调用

当前软件只支持 DDR,在 IP Core Generator 界面中单击 DDR,界面右侧会显示 DDR 的相关信息概要。

5.1 IP 配置

在 IP Core Generator 界面中,双击"DDR",弹出 DDR 的"IP Customization"窗口,该窗口包括"General"配置框和端口显示框图,如图 5-1 所示。

图 5-1 DDR 的 IP Customization 窗口结构



1. General 配置框: General 配置框用于配置产生的 IP 设计文件的相关信

UG289-2.1.5

5 IP 调用 5.1 IP 配置

息。

- Device: 显示已配置的 Device 信息
- Device Version:显示已配置的 Device Version 信息
- Part Number:显示已配置的 Part Number 信息
- Language: 配置产生的 IP 设计文件的硬件描述语言。选择右侧下 拉列表框,选择目标语言,支持 Verilog 和 VHDL
- Module Name: 配置产生的 IP 设计文件的 module name。在右侧文本框可重新编辑模块名称。Module Name 不能与原语名称相同,若相同,则报出 Error 提示
- File Name: 配置产生的 IP 设计文件的文件名。在右侧文本框可重新编辑文件名称
- Create In: 配置产生的 IP 设计文件的目标路径。可在右侧文本框中 重新编辑目标路径,也可通过文本框右侧选择按钮选择目标路径
- 2. Options 配置框: Options 配置框用于用户自定义配置 IP, Options 配置框如图 5-1 所示。
 - DDR Mode: 配置 DDR 模式,包括输入 "Input"、输出 "Output"、 三态 "Tristate"和双向 "Bidirectional",可在右侧选择四种模式
 - Data Width:配置 DDR 的数据宽度,支持的范围是 1~64
 - Ratio: 配置 DDR 数据转换的比值,包括 2.4.7.8.10.16
 - Reset: Ratio 选择 2 时,可选择使能或不使能此选项,使能时将实例化 IDDRC 或 ODDRC
 - IODELAY: 配置 DDR 是否使用延时模块
 - "Delay Mode",配置 Delay 模式,"None"表示不使用IODELAY,"Dynamic"表示使用IODELAY并动态调整延时步数,"Static"表示使用IODELAY并静态调整延时步数
 - "Delay Step", 选择静态调整延时的步数, 范围 1~128
 - "Delay Direction", DDR Mode 双向模式时,若使用IODELAY,选择IODELAY连接输入端或输出端
 - Use CLKDIV: 使能时将实例化 CLKDIV,对时钟信号 fclk 进行分频, Ratio 为 2 时不能勾选
- 3. 端口显示框图:端口显示框图显示 IP Core 的配置结果示例框图,如图 5-1 所示。

UG289-2.1.5 113(114)

5 IP 调用 5.2 IP 生成文件

5.2 IP 生成文件

IP 窗口配置完成后,产生以配置文件"File Name"命名的三个文件,以默认配置为例进行介绍:

- IP 设计文件 "gowin_ddr.v" 为完整的 verilog 模块,根据用户的 IP 配置,产生对应功能的 DDR 模块
- IP 设计使用模板文件 gowin_ddr_tmp.v,为用户提供 IP 设计使用模板文件
- IP 配置文件 "gowin_ddr.ipc",用户可加载该文件对 IP 进行配置注!

如配置中选择的语言是 VHDL,则产生的前两个文件名后缀为.vhd。

UG289-2.1.5 114(114)

