# Lab10-12任务

握手的必要性

类SRAM总线

AXI总线

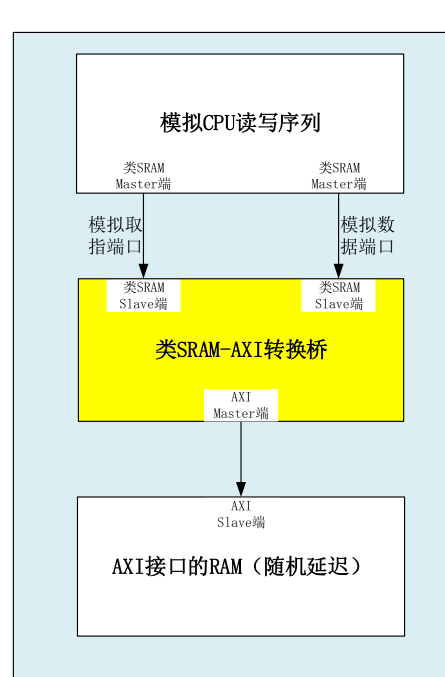
其他

# Lab10-12任务

- ▶ <u>lab10,类SRAM接口到AXI接口的转换桥RTL:</u>
- ▶ <u>lab11, CPU顶层修改为AXI接口:</u>
  - > 完成固定延迟的功能测试
- - > 完成随机延迟的功能测试

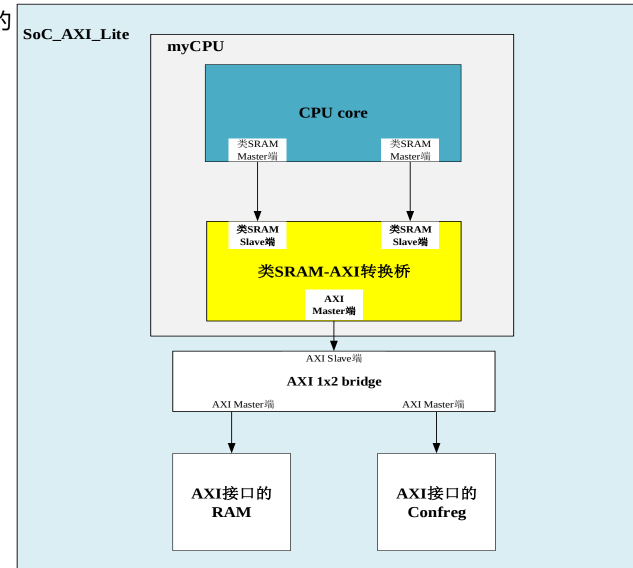
# Lab10任务

- 类SRAM接口到AXI接口的转换桥RTL:
  - 黄色部分为需要实现的
  - > 其他部分由我们提供



# Lab11/12任务

- ► CPU顶层修改为AXI接口:
  - **黄色部分为需要实现的**
  - > CPU内部可以使用类 SRAM接口转换



Lab10-12任务

握手的必要性

类SRAM总线

AXI总线

其他

# 握手的必要性

- 读写单周期返回的不足:
  - ▶ 限制CPU频率
- ▶ 传输握手:
  - 可协调不同速度的设备间交换数据
- Master和slave区分:
  - > Master: 发起请求
  - > Slave:响应请求,返回数据
  - > 之前实验中, CPU和inst ram, 哪个是master, 哪个是slave?

#### 握手的必要性

- 所有传输或直接,或隐含都是有握手的
- ▶ 握手分类:\_\_

> 约定握手:两人都不自由

▶ 单向握手:一方自由

> 双向握手:双方都自由

握手一旦成功,只会持续一拍!多个周期看到握手成功,那是针对不同传输的握手! 举个例子:

▶ 双方都不自由:上课

▶ 一方自由: 超市

▶ 双发自由:快递。会不会握不上?

Lab10-12任务

握手的必要性

类SRAM总线

AXI总线

其他

- > 为SRAM接口增加地址传输握手信号addr\_ok和数据传输握手信号data\_ok
- ▶ 地址传输:双向握手,req & addr\_ok同时有效
- > 数据传输:单向握手,data\_ok有效,master随时可以接受
- 》 握手成功只持续一拍。

信号	位宽	方向	功能
clk	1	input	时钟
req	1	master—>slave	请求信号,为1时有读写请求,为0时无读写请求。
wr	1	master—>slave	为1表示该次是写请求,为0表示该次是读请求。
size	[1:0]	master—>slave	该次请求传输的字节数, 0: 1byte; 1: 2bytes; 2:
3120	[1.0]	master / slave	4bytes 。
addr	[31:0]	master—>slave	该次请求的地址
wstrb	[3:0]	master—>slave	该次写请求的字节写使能。
wdata	[31:0]	master—>slave	该次写请求的写数据
addr_ok	1	slave—>master	该次请求的地址传输OK,读:地址被接收;写:地 址和数据被接收
data_ok	1	slave—>master	该次请求的数据传输OK,读:数据返回;写:数据写入完成。
rdata	[31:0]	slave—>master	该次请求返回的读数据。

#### 》 类SRAM接口与SRAM接口的不同

# 类SRAM地址为字节寻址

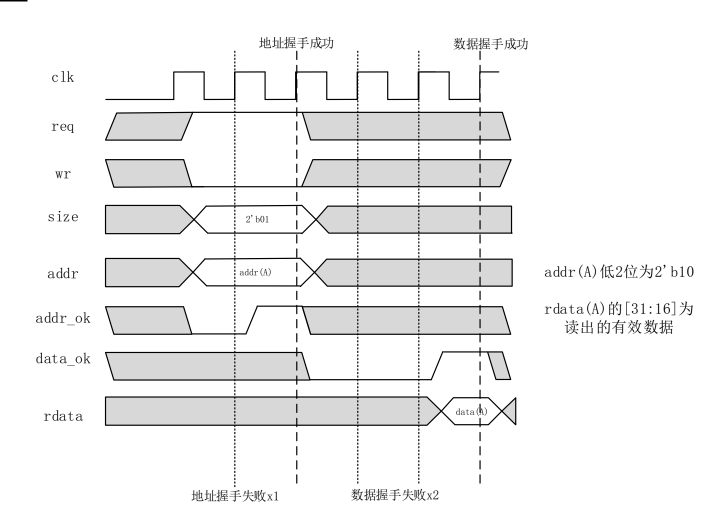
```
addr[1:0]=2'b00时,可能的组合:
    size=2'b00, size=2'b01, size=4'b10
addr[1:0]=2'b01时,可能的组合:
    size=2'b00, size=4'b10
addr[1:0]=2'b10时,可能的组合:
    size=2'b00, size=2'b01
addr[1:0]=2'b11时,可能的组合:
    size=2'b00
```

# 红色部分为非对齐准备! lwl/swl lwr/swr

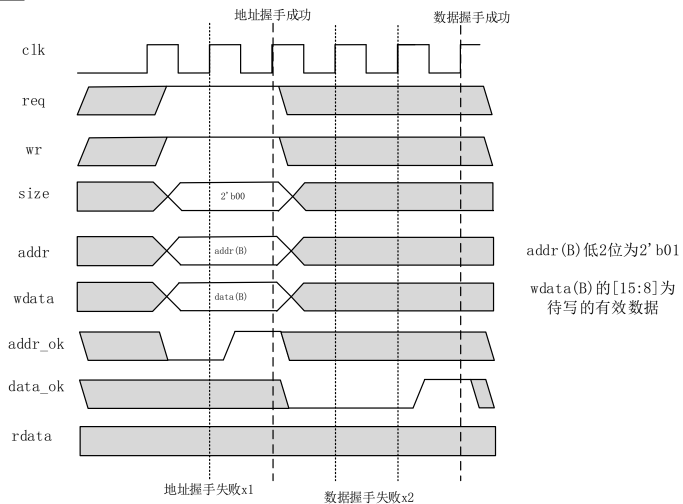
	data[31:24]	data[23:16]	data[15:8]	data[7:0]
size=2'b00,addr=2'b00	-	1	-	valid
size=2'b00,addr=2'b01	-	-	valid	-
size=2'b00,addr=2'b10	-	valid	-	-
size=2'b00,addr=2'b11	valid	-	-	-
size=2'b01,addr=2'b00	-	-	valid	valid
size=2'b01,addr=2'b10	valid	valid	-	-
size=2'b10,addr=2'b00	valid	valid	valid	valid

size=2'b10,addr=2'b00	-	valid	valid	valid
size=2'b10,addr=2'b01	valid	valid	valid	-

#### 》 <u>一次读时序图</u>



#### 》 <u>一次写时序图</u>



# 连续写读时序图

- slave返回的data\_ok必须顺 序返回的。
- 可能出现多次地址握手后, 才会出线数据握手。

addr\_ok->addr\_ok->addr\_ok-

>addr ok->...->data ok。

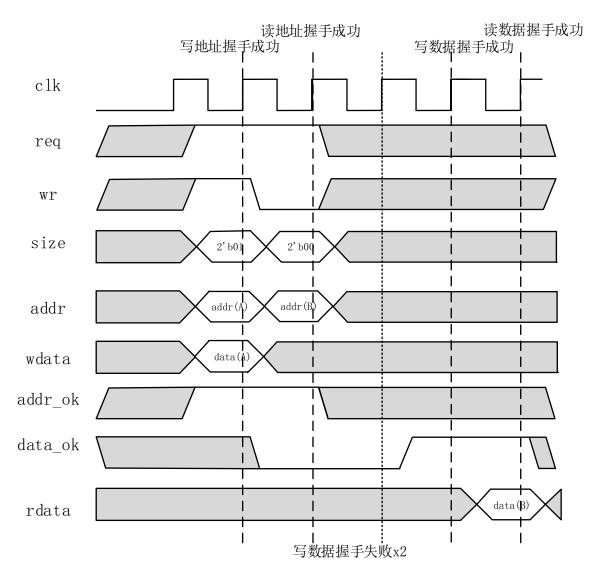
此时数据握手是对应第一次的

传输。

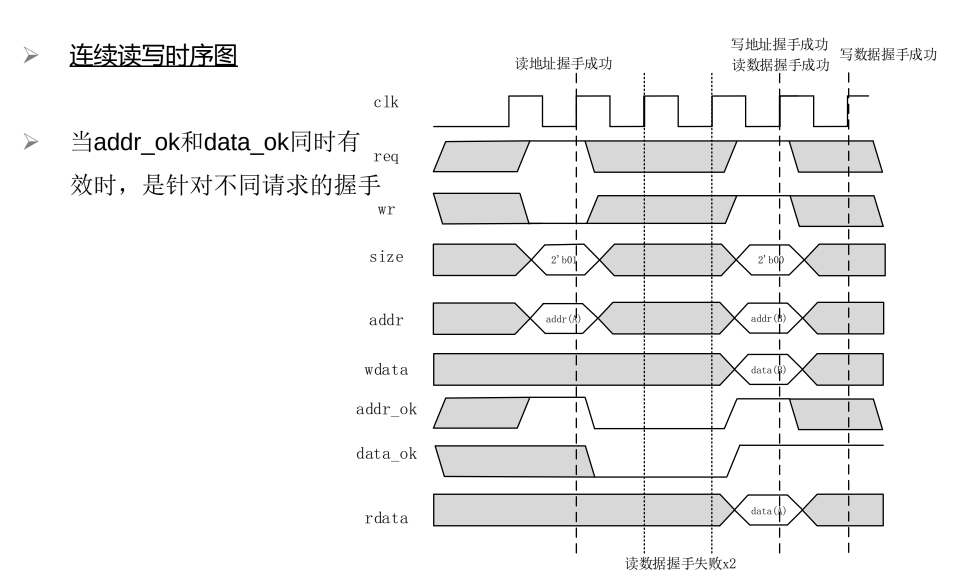
master端避免这一情况的出现 可以通过拉低req信号。

slave避免这一情况的出现可以

通过拉低addr\_ok



page 13



Lab10-12任务

握手的必要性

类SRAM接口

AXI总线

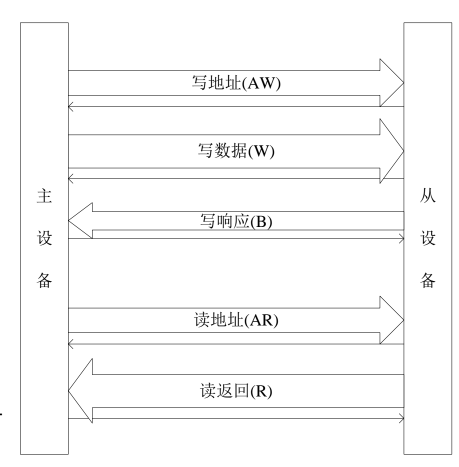
其他

#### **– 由五个通道组成**

- 写地址、写数据、写响应
- 读地址、读返回读写分开、命令数据分开每个通道有自己的握手信号

#### - 基本定义

- 总线事务(transaction):
  - 一次完整读写过程
- 传输(transfer):
  - 传输一个周期的数据
  - 在VALID、READY同时为高的周期完成一次传输



- AXI接口信号:写地址以aw开头,写数据以w开头,写响应以b开头 读地址以ar开头,读数据以r开头
- 时钟复位 与 握手信号

名称	宽度	方向	描述		
aclk	1	—>mster/slave	时钟		
aresetn	1	—>mster/slave	复位信号,低电平有效		
读地址握号	F				
arvalid	1	->slave	读请求地址有效		
arready	1	—>master	从设备准备好,已接受读地址		
读数据握手					
rvalid	1	—>mater	从设备返回数据, 读数据有效		
rready	1	->slave	主设备准备好,已接受返回的读数据		

# ▶ 时钟复位 与 握手信号(续)

名称	宽度	方向	描述				
写地址握手							
awvalid	1	—>slave	写请求地址有效				
awready	1	—>master	从设备准备好,已接受写地址				
写数据握号	手						
wvalid	1	—>slave	写数据有效				
wready	1	—>master	从设备准备好,已接受写数据				
写响应握手							
bvalid	1	—>master	从设备回应写结果,写回应有效				
bready	1	—>slave	主设备准备好,已接受写回应				

# ▶ <u>握手信号无先后:</u> valid置上后,不见ready不可撤



Figure 3-1 VALID before READY handshake

Figure 3-2 READY before VALID handshake

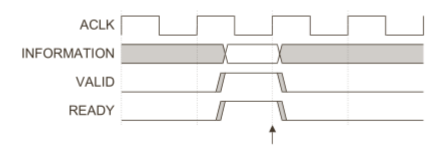
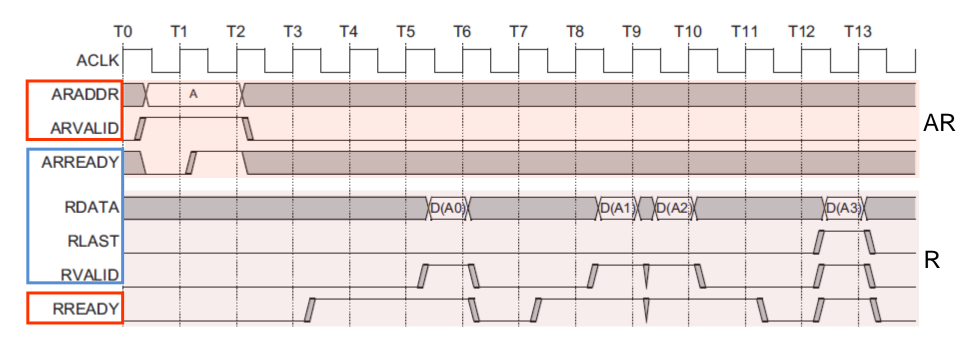


Figure 3-3 VALID with READY handshake

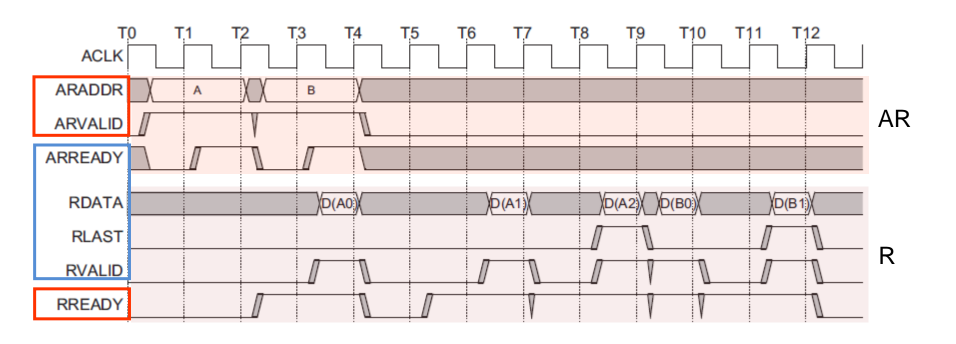
# AXI总线——AXI读事务示例



master out

slave out

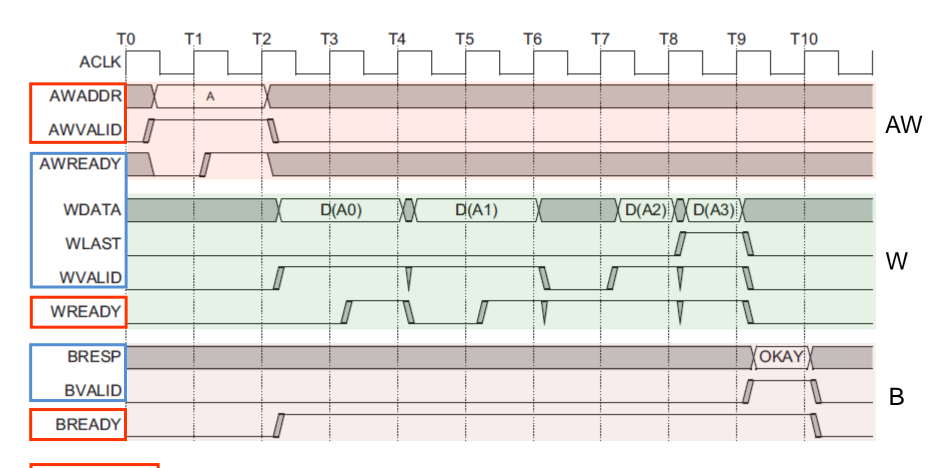
# AXI总线——AXI重叠读事务示例



master out

slave out

# AXI总线——AXI写事务示例



master out

slave out

#### <u>读通道握手依赖关系</u>



Figure 3-4 Read transaction handshake dependencies

#### > 写通道握手依赖关系

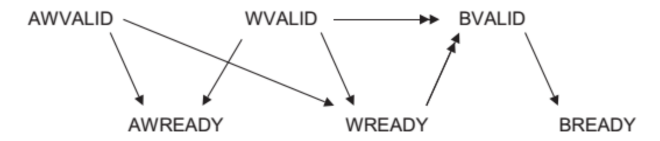


Figure 3-5 Write transaction handshake dependencies

## AXI总线——AXI其他关键信号

- ID: 支持读写乱序 (建议指令、数据对ID进行区分)
  - 每个事务都有ID标签(ARID/RID/AWID/WID/BID)
  - 同ID的事务必须按序
  - 不同ID的事务可以乱序
- BURST/LEN/SIZE: 突发传输控制 (暂不需要关心)
  - 突发传输类型: FIXED, INCR, WRAP
  - 突发传输长度: 1~16
  - 突发传输单位: 1,2,4~BW
- WSTRB: 写掩码 (尽量与AWSIZE对应,通常可以三字节写)
  - 为高的位对应的字节写有效
- RESP: 读/写响应状态 (不支持BUS Error)
  - 响应类型: OKAY、EXOKAY、SLVERR、DECERR

# AXI总线——AXI其他关键信号(不需要关心)

#### ARLOCK/AWLOCK: 原子性操作

- 00: 普通
- 01: 独占
  - 独占地对某个地址先读后写,若期间无其它主设备写,则成功写入,否则失败,通过RESP返回状态。类似LL/SC
- 10: 加锁
  - 从第一个加锁事务开始, 到第一个普通事务结束
  - 将所访问的从设备区域加锁,阻止其它主设备访问

#### ARPROT/AWPROT: 访问保护

- [0]: 普通/特权
- [1]: 安全/非安全
- [2]: 数据/指令

#### - ARCACHE/AWCACHE: 缓存控制

- [0]: 可写缓冲,未到达目的即回响应
- [1]: 可缓存, cached/uncached, 读预取, 写合并
- [2]: 读分配,如果读发生缓存缺失则分配一个缓存块
- [3]: 写分配,如果写发生缓存缺失则分配一个缓存块

# 红色为重点关注,黑色有固定分配

表·1-3·32 位 AXI 接口信号√

信号₽	位宽₽	方向↩	功能↩	备注₽	ø
AXI 时钟与	复位信号	<del>}</del> +		٩	ته
aclk₽	1€	input∉	AXI 时钟₽	47	ته
<u>aresetn</u> ₽	1€	input₽	AXI 复位,低电平有效₽	4	ته
读请求地均	止通道,	(以 <u>ar.</u> 开头) ₽		47	₽
arid₽	[3:0]₽	master—>slave	读请求的 ID 号₽	取指为 0+ 取数为 1+	Ç
<u>araddr</u> ₽	[31:0]₽	master—>slave	读请求的地址↩	٩	ته
arlen₽	<b>∂</b> [7:0]₽	master—>slave	读请求控制信号,请求传输的长度(数据传输拍数)~	固定为 0₽	ته
arsize.	[2:0]↩	master—>slave	读请求控制信号,请求传输的大小(数据传输每拍的字节 数)P	÷.	ته
arburst₽	[1:0]↩	master—>slave	读请求控制信号,传输类型↩	固定为 2°b01↩	Þ
arlock₽	[1:0]↩	master—>slave	读请求控制信号,原子锁型	固定为 0₽	₽
<u>arcache</u> ₽	[3:0]₽	master—>slave	读请求控制信号,CACHE 属性₽	固定为 0₽	₽
arprot <sup>₄</sup>	[2:0]↩	master—>slave	读请求控制信号,保护属性↩	固定为 0₽	₽
arvalid₽	1₽	master—>slave		47	۰
<u>arready</u> ₽	1₽	slave—>master	读请求地址握手信号,slave 端准备好接受地址传输~	47	ته
读请求数据	居通道,	(以 r 开头) ↩		47	₽
rid₽	[3:0]₽	slave—>master∉	读请求的 ID 号,同一请求的 rid 应和 arid 一致₽	指令回来为 0	ته

# 红色为重点关注,黑色有固定分配

			1	:: In == ± 1 .
				数据回来为 1↩
rdata⇔	[31:0]₽	slave —>master∉	读请求的读回数据₽	₽
rresp <sup>43</sup>	[1:0]↩	slave—>master∉	读请求控制信号,本次读请求是否成功完成。	可忽略₽
rlast⇔	1€	slave—>master∉	读请求控制信号,本次读请求的最后一拍数据的指示信号↔	可忽略₽
cvalid↔	1€	slave—>master∉	读请求数据握手信号,读请求数据有效型	₽
rready⇔	1€	master—>slave	读请求数据握手信号,master 端准备好接受数据传输。	₽
写请求地址	址通道,	(以 aw 开头) ₽		₽
awid⊬	[3:0]↩	master—>slave	写请求的 ID 号↩	固定为 1↩
awaddr₽	[31:0]↩	master—>slave	写请求的地址↩	₽
awlen⇔	[7:0]↩	master—>slave		固定为 0↩
i1	[2:0].1	master—>slave	写请求控制信号,请求传输的大小(数据传输每拍的字节	7
awsize.13	[2:0]₽		数)₽	N / A
awburst <sup>2</sup>	[1:0]↩	master—>slave	写请求控制信号,传输类型₽	固定为 2"b01₽
awlock₽	[1:0]↩	master—>slave	写请求控制信号,原子锁型	固定为 0₽
awcache#	[3:0]₽	master—>slave	写请求控制信号,CACHE 属性₽	固定为 0₽
awprot⊎	[2:0]∜	master—>slave≓		固定为 0↩
awxalid₽	1€	master—>slave≓	写请求地址握手信号,写请求地址有效₽	₽
awreadx+2	1€	slave —>master∉	写请求地址握手信号,slave 端准备好接受地址传输₽	₽
写请求数据	据通道,	(以w开头)↩	X-\(\)\	₽
wid₽	[3:0]↩	master—>slave	写请求的 ID 号₽	固定为 1↩
wdata⇔	[31:0]↩	master—>slave	写请求的写数据₽	₽
wstrb⇔	[3:0]↩	master—>slave	写请求控制信号,字节选通位₽	٦
wlast⊬	1€	master—>slave	写请求控制信号,本次写请求的最后一拍数据的指示信号↔	固定为 1↩
wwalid₽	1€	master—>slave	写请求数据握手信号,写请求数据有效。	₽
wready₽	1€	slave—>master∉	写请求数据握手信号,slave 端准备好接受数据传输₽	₽
写请求响息	立通道,	(以b开头)↩	NZ-	₽
bid₽	[3:0]₽	slave—>master∉	写请求的 ID 号,同一请求的 bid、wid 和 awid 应一致₽	可忽略₽
bresp.₽	[1:0]₽	slave—>master∉		可忽略₽
bxalid₽	1€	slave—>master∉		₽
bready₽	1€	master—>slave	写请求响应握手信号,master 端准备好接受写响应₽	÷.

Lab10-12任务

握手的必要性

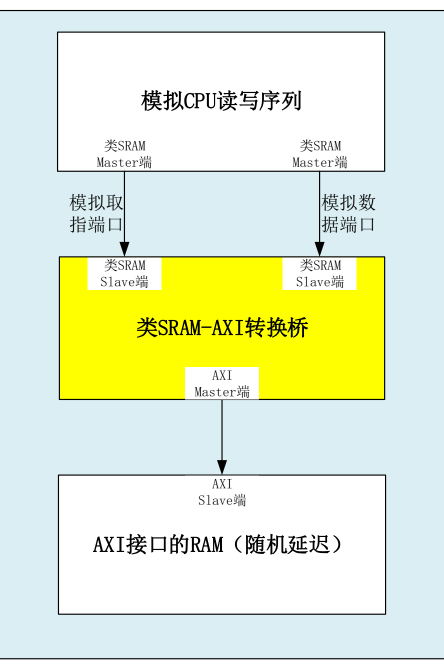
类SRAM总线

AXI总线

其他

# 其他——lab10任务

- > 2x1: 两个类SRAM的Slave到一个AXI的Master
  - <u>的桥,</u>
- **▶** <u>仲裁:</u>



#### 总线接口设计思考

- **问题1:每个总线事务需要完整执行完毕** 
  - 复位期间不要对外发起总线请求

此时外部总线或从设备可能尚未结束复位,不能响应总线请求,有可能造成各状态机进入错误状态。

#### - 不要重复发请求

如果因为控制的不精细造成同一条指令的取指或同一条访存指令的访存请求重复发出多次,对于普通的SRAM而言没有风险,但是一旦发到总线上,则每个请求都是一个独立的事务,都必须有始有终的处理完,而且每个事务都会产生其执行效果。

- 请求一旦置起后,如果没有响应,则不能更换请求。

#### 总线接口设计思考

– 问题2: AXI读、写通道分离

- 同地址读写不保证顺序性

AXI读、写通道分离,导致可能出现一种情况: 当存在地址相关的总线读写序列是, 在Master端写地址和写数据请求先于读请求交互完毕, 但是在Slave端读请求先于写地址和写数据请求到达, 从而导致读返回的数据并不是写入的新值, 出错。

解决的方式: Master端在发起读请求时,先要确保该请求与"已发出请求但尚未接收到写响应的写请求"不存在地址相关。

- 先读后写: CPU解决

- 先写后读:

暴力:所有的请求必须确保前一个总线事务完全完成。

高效:可以记录那些"已发出请求但尚未接收到写响应的写请求"的地址、类型等信息,供后续读请求查询判断用。

#### 总线接口设计思考

#### 一问题3: Uncache 考虑

- Store 或 Uncache load,不能够推测执行。

即如果一条uncache load指令会被例外取消,那么这条uncache load指令不能发出总线请求。

- Uncache load应尽量精确到字节。

Uncache LB/LBU应精确地只取一个字节。

Uncache LH/LHU应精确地只取一个半字。

Uncache LWL/LWR 可不用考虑。

# 谢谢!