# FPGA 黑金开发平台 用户手册

**AX7010** 





## 文档版本控制

文档版本	修改内容记录
REV1.0	创建文档

黑金动力社区 2 / 42



## 版权申明:

本手册版权归属<u>芯驿电子公司(上海)有限公司</u>所有,并保留一切权力。非经本公司(书面形式),同意,任何单位及个人不得擅自摘录或修改本手册部分或全部内容,违者我们将追究其法律责任。

感谢您购买黑金开发板,在使用产品之前,请仔细地阅读该手册并且确保知道如何正确使用该产品,不合理的操作可能会损坏开发板,使用过程中随时参考该手册以确保正确使用。 此手册不断更新中,建议您使用时下载最新版本。

## 软件版本:

本手册使用 Xilinx 官方提供的 Vivado 版本,请从 Xilinx 网站下载正确的版本和使用我们提供的软件版本安装。

#### 黑金官网:

Http://www.alinx.com.cn

#### 黑金动力社区:

http://www.heijin.org

#### 黑金官方淘宝店:

http://oshcn.taobao.com

#### 联系方式:

021-67676997



## 目录

文档	4版本控制	2
版权	7申明:	3
软件	‡版本:	3
—、	简介	6
_,	结构尺寸	8
三、	电源	8
四、	ZYNQ7000	10
	1) JTAG 接口	. 12
	2) FPGA 供电系统	. 13
	3) ZYNQ 启动配置	. 14
五、	时钟配置	14
	5.1 PS 系统时钟源	. 15
	5.2 PL 系统时钟源	. 15
六、	PS 端的外设	16
	6.1 QSPI Flash	. 16
	6.2 DDR3 DRAM	
	6.3 干兆以太网接口	. 21
	6.4 USB2.0	. 24
	6.5 USB 转串口	. 25
	6.6 SD 卡槽	. 27
	6.7 PS PMOD 连接器	. 28
	6.8 用户 LED	. 29
	6.9 用户按键	. 30
七、	PL 端的外设	31
	7.1 HDMI 接口	. 31
	7.2 EEPROM 24LC04	. 33
	7.3 实时时钟 DS1302	. 34
	7.4 扩展口 J10	. 35
	7.5 扩展口 J11	. 38
	7.6 用户 LED	
	7.7 用户按键	. 41



黑金基于 XILINX ZYNQ7000 开发平台的开发板 2016 款正式发布了,型号为:AX7010。此款开发平台是 XILINX的 Zynq7000 SOC 芯片的解决方案。它采用 ARM+FPGA SOC 技术将双核 ARM Cortex-A9 和 FPGA 可编程逻辑集成在一颗芯片上。它采用的是 Xilinx 的 Zynq7000 系列 XC7Z010-1CLG400C 作为核心处理器,在 ARM 和 FPGA 上分别具有丰富的硬件资源和外围接口。设计上坚持"精致、实用、简洁"的设计理念,它不但适合于软件工作人员的前期的软件验证,也适合于硬件开发人员的硬件设计即软硬件的系统协作,加快项目的开发进程。



图 1-1 ZYNQ 开发板全貌



## 一、 简介

在这里,对这款 ZYNQ7000 开发平台 AX7010 进行简单的功能介绍。

此款开发板使用的是Xilinx公司的Zynq7000系列的芯片 型号为XC7Z010-1CLG400C, 400 个引脚的 FBGA 封装。ZYNQ7000 芯片可分成处理器系统部分 Processor System (PS) 和可编程逻辑部分 Programmable Logic (PL)。在 AX7010 开发板上,ZYNQ7000 的 PS部分和 PL部分都搭载了丰富的外部接口和设备,方便用户的使用和功能验证。另外开发板上集成了 Xilinx USB Cable 下载器电路,用户只要用一个 USB 线就可以对开发板进行下载和调试。图 1-2 为整个 AX7010 整个系统的结构示意图:

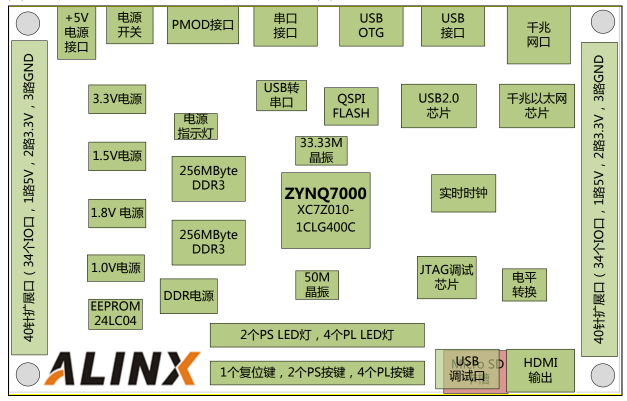


图 1-2 AX7010 结构示意图

通过这个示意图,我们可以看到,我们这个开发平台所能含有的接口和功能。

- +5V 电源输入,最大 2A 电流保护;
- Xilinx ARM+FPGA 芯片 Zynq-7000 XC7Z010-1CLG400C
- 两片大容量的 256Mbyte 高速 DDR3 SDRAM,可作为 ZYNQ 芯片数据的缓存,也可以作为操作系统运行的内存;
- 一片 128Mbit 的 QSPI FLASH, 可用作 ZYNQ 芯片的系统文件和用户数据的存储;
- 一路 10/100M/1000M 以太网 RJ-45 接口,可用于和电脑或其它网络设备进行以太网数据交换;
- 一路 HDMI 图像视频输入输出接口, 能实现 1080P 的视频图像传输;

黑金动力社区 6 / 42

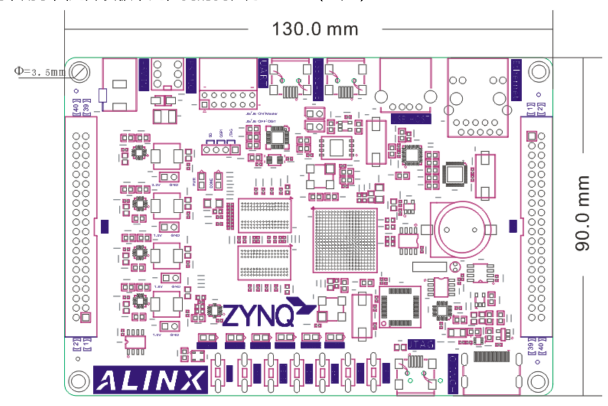


- 一路高速 USB2.0 HOST 接口, 可用于开发板连接鼠标、键盘和 U 盘等 USB 外设;
- 一路高速 USB2.0 OTG 接口, 用于和 PC 或 USB 设备的 OTG 通信;
- 一路 USB Uart 接口,用于和 PC 或外部设备的串口通信;
- 一片的 RTC 实时时钟,配有电池座,电池的型号为 CR1220。
- 一片 IIC 接口的 EEPROM 24LC04;
- 6 个用户发光二极管 LED, 2 个 PS 控制, 4 个 PL 控制;
- 7个按键,1个CPU复位按键,2个PS控制按键,4个PL控制按键;
- 板载一个 33.333Mhz 的有源晶振,给 PS 系统提供稳定的时钟源,一个 50MHz 的有源晶振,为 PL 逻辑提供额外的时钟;
- 2 路 40 针的扩展口(2.54mm 间距), 用于扩展 ZYNQ 的 PL 部分的 IO。可以接 4.3 寸 TFT 模块、摄像头模块和 AD/DA 模块等扩展模块;
- 一个 12 针的扩展口 (2.54mm 间距), 用于扩展 ZYNQ 的 PS 系统的 MIO;
- 一路 USB JTAG 口,通过 USB 线及板载的 JTAG 电路对 ZYNQ 系统进行调试和下载。
- 1路 Micro SD 卡座(开发板背面), 用于存储操作系统镜像和文件系统。



## 二、结构尺寸

开发板的尺寸为精简的 130mm x 90mm, PCB 采用 6 层板设计。板子四周有 4 个螺丝定位孔,用于固定开发板,定位孔的孔径为 3.5mm(直径)。



## 三、电源

电源输入: 开发板供电电压为 DC5V, 请使用开发板自带的电源,不要用其他规格的电源, 以免损坏开发板。开发板上的电源设计示意图如下:

黑金动力社区 8/42



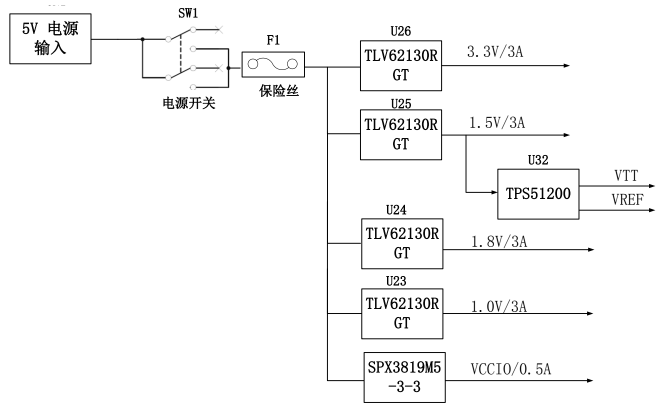


图 3-1 原理图中电源接口部分

开发板通过+5V 供电,通过四路 DC/DC 电源芯片 TLV62130RGT 转化成+3.3V ,+1.5V , +1.8V , +1.0V 四路电源 , 每路输出电流可高达 3A。通过一路 LDO SPX3819M5-3-3 产生 VCCIO 电源 , VCCIO 最要是针对 ZYNQ 的 BANK35 进行供电 , 通过更换其它的 LDO 芯片 , 使得 BANK35 的 IO 适应不同的电压标准。1.5V 通过 TI 的 TPS51200 生成 DDR3 需要的 VTT 和 VREF 电压。各个电源分配的功能如下表所示:

电源	功能
+3.3V	ZYNQ VCCIO, 以太网, 串口, HDMI, RTC,
+3.3V	FLASH, EEPROM 以及 SD card
+1.8V	ZYNQ 辅助电压, ZYNQ PLL, ZYNQ Bank501
+1.8V	VCCIO, 以太网 , USB2.0
+1.0V	ZYNQ,的核心电压
+1.5V	DDR3, ZYNQ Bank502
VREF, VTT	DDR3
VCCIO	ZYNQ Bank35

因为 ZYNQ 的 PS 和 PL 部分的电源有上电顺序的要求,在电路设计中,我们已经按照 ZYQN 的电源要求设计,上电依次为  $1.0V -> 1.8V -> 1.5 \ V -> 3.3V -> VCCIO$ ,图 3-2 为



#### 电源的电路设计:

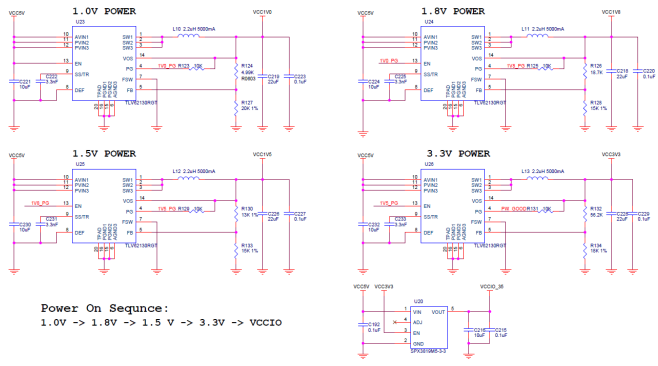


图3-2 开发板的电源设计

我们在设计 PCB 的时候,采用 8 层 PCB,预留了独立的电源层和 GND 层,使得整个开发板的电源,具有非常好的稳定性。在 PCB 板上我们预留了各个电源的测试点,以便用户确认板上的电压。

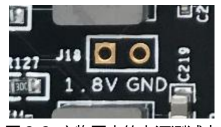


图 3-3 实物图中的电源测试点

## 四、ZYNQ7000

开发板使用的是 Xilinx 公司的 Zynq7000 系列的芯片,型号为 XC7Z010-1CLG400C。芯片的 PS 系统集成了两个 ARM Cortex™-A9 处理器,AMBA®互连,内部存储器,外部存储器接口和外设。这些外设主要包括 USB 总线接口,以太网接口,SD/SDIO 接口,I2C 总线接口,CAN 总线接口,UART 接口,GPIO 等。PS 可以独立运行并在上电或复位下启动。ZYNQ7000 芯片的总体框图如图 4-1 所示

黑金动力社区 10 / 42



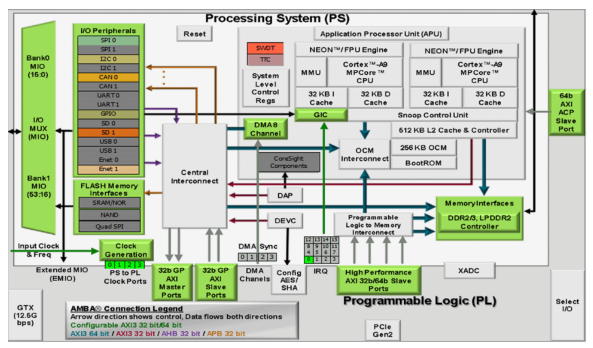


图4-1 ZYNQ7000芯片的总体框图

#### 其中 PS 系统部分的主要参数如下:

- 基于 ARM 双核 CortexA9 的应用处理器, ARM-v7 架构 高达 1GHz
- 每个 CPU 32KB 1 级指令和数据缓存,512KB 2 级缓存 2 个 CPU 共享
- 片上 boot ROM 和 256KB 片内 RAM
- 外部存储接口, 支持 16/32 bit DDR2、DDR3 接口
- 两个千兆网卡支持:发散-聚集 DMA , GMII , RGMII , SGMII 接口
- 两个 USB2.0 OTG 接口,每个最多支持 12 节点
- 两个 CAN2.0B 总线接口
- 两个SD卡、SDIO、MMC兼容控制器
- 2个SPI , 2个UARTs , 2个I2C接口
- 4组 32bit GPIO, 54(32+22)作为 PS 系统 IO, 64连接到 PL
- PS 内和 PS 到 PL 的高带宽连接

#### 其中 PL 逻辑部分的主要参数如下:

- 逻辑单元 Logic Cells: 28K;
- 查找表 LUTs:17600
- 触发器(flip-flops):35200
- 乘法器 18x25MACCs: 80;
- Block RAM: 240KB;
- 两个 AD 转换器,可以测量片上电压、温度感应和高达 17 外部差分输入通道 , 1MBPS



XC7Z010-1CLG400C 芯片为 BGA 封装,400 个引脚,引脚间距为 0.8mm。再次说明一下 BGA 管脚,当我们使用 BGA 封装的芯片以后,引脚名称变为由字母+数字的形式,比如 E3,G3 等等,因此我们在看原理图的时候,看到的字母+数字这种形式的,就是代表了 BGA 的引脚。图 3.1 为开发板所用的 XC7Z010 芯片实物图。



图4-2 XC7Z010芯片实物

## 1) JTAG 接口

首先我们来说 AX7010 开发板的 JTAG 调试接口,在电路板上已经集成了 JTAG 的下载调试电路,所以用户无需购买额外的 Xilinx 下载器。只要一根 USB 线就能进行 ZYNQ 的开发和调试了。在 AX7010 开发板上通过一个 FTDI 的 USB 桥接芯片 FT232HL 实现 PC 的 USB 和 ZYNQ 的 JTAG 调试信号 TCK,TDO,TMS,TDI 进行数据通信。图 4-3 为开发板上 JTAG 口的原理图部分:

黑金动力社区 12 / 42

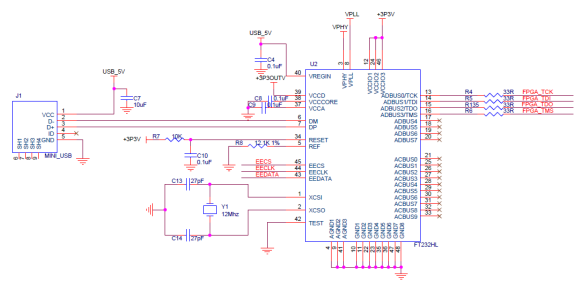


图4-3 原理图中JTAG接口部分

在 AX7010 开发板上, JTAG 接口的形式是 USB 接口方式的, 用户可以通过我们提供的 USB 线连接 PC 和 JTAG 接口进行 ZYNQ 的系统调试。

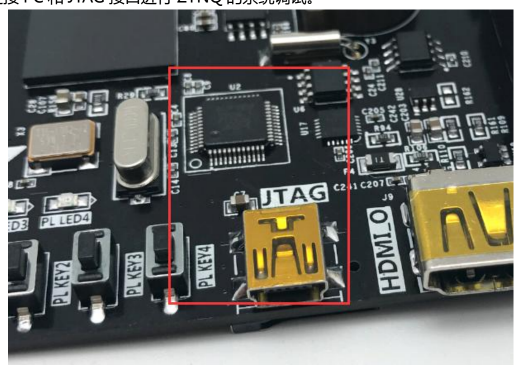


图4-4 JTAG接口实物图

## 2) FPGA 供电系统

接下来,我们说一下 ZYNQ701 的电源设计部分。ZYNQ 芯片的电源分 PS 系统部分和 PL 逻辑部分,两部分的电源分别是独立工作。PS 系统部分的电源和 PL 逻辑部分的电源都有 上电顺序,不正常的上电顺序可能会导致 ARM 系统和 FPGA 系统无法正常工作。

PS 部分的电源有 VCCPINT、VCCPAUX、VCCPLL 和 PS VCCO。VCCPINT 为 PS 内核供



电引脚,接 1.0V; VCCPAUX 为 PS 系统辅助供电引脚,接 1.8V; VCCPLL 为 PS 的内部时钟 PLL 的电源供电引脚,也接 1.8V; PS VCCO 为 BANK 的电压,包含 VCCO\_MIO0,VCCO\_MIO1 和 VCCO\_DDR,根据连接的外设不同,连接的电源电源也会不同,在 AX7010 开发板上, VCC\_MIO0 连接 3.3V, VCCO\_MIO1 连接 1.8V, VCCO\_DDR 连接 1.5V。 PS 系统要求上电顺序分别为先 VCCPINT 供电,然后 VCCPAUX 和 VCCPLL,最后为 PS VCCO。断电的顺序则相反。

PL 部分的电源有 VCCINT, VCCBRAM, VCCAUX 和 VCCO。VCCPINT 为 FPGA 内核供电引脚,接 1.0V; VCCBRAM 为 FPGA Block RAM 的供电引脚;接 1.0V; VCCAUX 为 FPGA 辅助供电引脚,接 1.8V; VCCO 为 PL 的各个 BANK 的电压,包含 BANK13, BANK34, BANK35,在 AX7010 开发板上,BANK 的电压连接 3.3V。PL 系统要求上电顺序分别为先 VCCINT 供电 再是 VCCBRAM,然后是 VCCAUX 最后为 VCCO。如果 VCCINT 和 VCCBRAM 的电压一样,可以同时上电。断电的顺序则相反。

## 3) ZYNQ 启动配置

AX7010 开发平台支持三种启动模式。这三种启动模式分别是 JTAG 调试模式,QSPI FLASH 和 SD 卡启动模式。ZYNQ701 芯片上电后会检测响应 MIO 口的电平来决定那种启动模式。用户可以通过核心板上的 J13 的跳线来选择不同的启动模式。J13 启动模式配置如下表4-1 所示。

J13	跳帽位置	启动模式
D SPI JTAG	连接左边两个引脚	SD Card
S G 7 885	连接中间两个引脚	QSPI FLASH
J13 R16	连接右边边两个引脚	JTAG

表4-1 J13启动模式配置

## 五、 时钟配置

AX7010 开发板上分别为 PS 系统和 PL 逻辑部分提供了有源时钟,是 PS 系统和 PL 逻辑可以单独工作。

黑金动力社区 14 / 42



## 5.1 PS 系统时钟源

ZYNQ 芯片通过开发板上的 X1 晶振为 PS 部分提供 33.333MHz 的时钟输入。时钟的输入连接到 ZYNQ 芯片的 BANK500 的 PS\_CLK\_500 的管脚上。其原理图如图 5-1 所示:

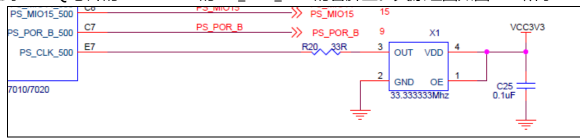


图5-1 PS部分的有源晶振

#### 图 5-2 为有源晶振实物图

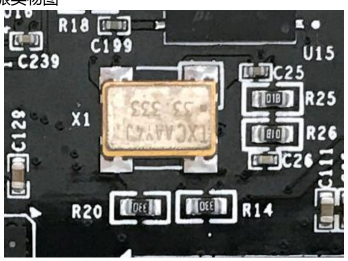


图5-2 33.333Mhz有源晶振实物图

#### 时钟引脚分配:

信号名称	ZYNQ 引脚
PS_CLK_500	E7

## 5.2 PL 系统时钟源

AX7010 开发板上提供了单端 50MHz 的 PL 系统时钟源, 3.3V 供电。晶振输出连接到 FPGA 的全局时钟(MRCC), 这个 GCLK 可以用来驱动 FPGA 内的用户逻辑电路。该时钟源的原理图如图 5-3 所示



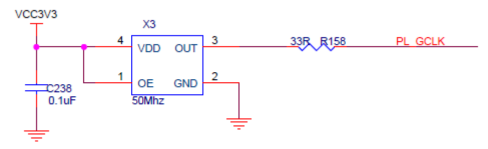


图 5-3 PL系统时钟源

图 5-4 为有源晶振 50MHz 的实物图

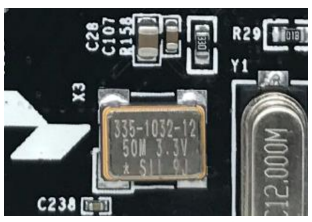


图5-4 50Mhz有源晶振实物图

#### PL 时钟引脚分配:

信号名称	ZYNQ 引脚
PL_GCLK	U18

## 六、 PS 端的外设

因为 ZYNQ 是由 ARM 系统 PS 部分和 FPGA 逻辑 PL 部分组成,开发板上有些外设是连接到 PS 的 IO 上,有些外设是连接到开发板的 PL 的 IO 上。首先我们先对 PS 部分连接的外设做介绍。

## 6.1 QSPI Flash

开发板配有一片 128MB 大小的 Quad-SPI FLASH 芯片 型号为 W25Q128 ,它使用 3.3V CMOS 电压标准。由于 QSPI FLASH 的非易失特性 ,在使用中 , 它可以作为系统的启动设备来存储系统的启动镜像。这些镜像主要包括 FPGA 的 bit 文件、ARM 的应用程序代码以及其

黑金动力社区 16 / 42



它的用户数据文件。QSPI FLASH 的具体型号和相关参数见表 6-1。

位 <del>号</del>	芯片类型	容量	厂家
U6	W25Q256BV	32M Byte	Winbond

表6-1 QSPI Flash的型号和参数

QSPI FLASH 连接到 ZYNQ 芯片的 PS 部分 BANK500 的 GPIO 口上,在系统设计中需要配置这些 PS 端的 GPIO 口功能为 QSPI FLASH 接口。为图 6-1 为 QSPI Flash 在硬件连接示意图。

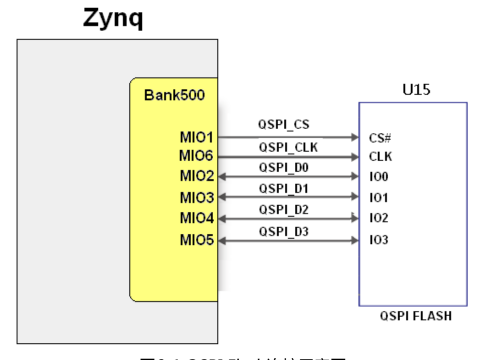


图6-1 QSPI Flash连接示意图

#### 配置芯片引脚分配:

信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号
QSPI_CLK	PS_MIO6_500	A5
QSPI_CS	PS_MIO1_500	A7
QSPI_D0	PS_MIO2_500	B8
QSPI_D1	PS_MIO3_500	D6
QSPI_D2	PS_MIO4_500	В7
QSPI_D3	PS_MIO5_500	A6



#### 6.2 DDR3 DRAM

AX7010开发板上配有两个SK海力士的256MB的DDR3芯片(共计512MB),型号为H5TQ2G63FFR-RDC(兼容MT41J128M16JT-125)。DDR的总线宽度共为32bit。DDR3SDRAM的最高运行速度可达800MHz。该DDR3存储系统直接连接到了ZYNQ处理系统(PS)的BANK 502的存储器接口上。DDR3 SDRAM的具体配置如下表6-1所示。

表6-1 DDR3 SDRAM配置

位 <del>号</del>	芯片类型	容量	厂家
U8,U9	H5TQ2G63FFR-RDC	128M x 16bit	SKhynix

DDR3 的硬件设计需要严格考虑信号完整性,我们在电路设计和 PCB 设计的时候已经充分考虑了匹配电阻/终端电阻,走线阻抗控制,走线等长控制, 保证 DDR3 的高速稳定的工作。DDR3 DRAM 的硬件连接示意图如图 6-2 所示:

Zynq U8 DDR3\_D[15..0] D[15..0] DDR3\_DM[1:0] DQM[1:0] DDR3 DQS1+/-UDQS+/-DDR3 DQS0+/-LDQS+/-DDR3\_A[14..0] DDR3\_BA[2:0] DDR3\_S0 128MX16 DDR3\_RAS DDR3\_CAS Bank DDR3 DDR3\_WE 502 DDR3\_ODT DDR3\_CLK0\_P/N DDR3\_CLKE DDR3\_RESET U9 128MX16 DDR3 DDR3\_D[31..16] D[15..0] DDR3\_DM[3:2] DQM[1:0] DDR3 DQS3+/-UDQS+/-DDR3 DQS2+/-LDQS+/-

图6-2 DDR3 DRAM原理图部分

图 6-3 为 DDR3 DRAM 实物图

黑金动力社区 18 / 42



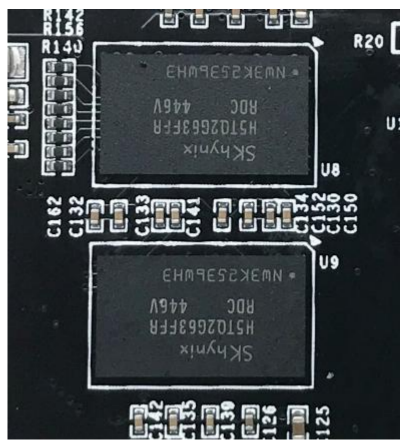


图 6-3 DDR3 DRAM 实物图

#### DDR3 DRAM 引脚分配:

信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号
DDR3_DQS0_P	PS_DDR_DQS_P0_502	C2
DDR3_DQS0_N	PS_DDR_DQS_N0_502	B2
DDR3_DQS1_P	PS_DDR_DQS_P1_502	G2
DDR3_DQS1_N	PS_DDR_DQS_N1_502	F2
DDR3_DQS2_P	PS_DDR_DQS_P2_502	R2
DDR3_DQS2_N	PS_DDR_DQS_N2_502	T2
DDR3_DQS3_P	PS_DDR_DQS_P3_502	W5
DDR3_DQS4_N	PS_DDR_DQS_N3_502	W4
DDR3_DQ[0]	PS_DDR_DQ0_502	C3
DDR3_DQ [1]	PS_DDR_DQ1_502	В3
DDR3_DQ [2]	PS_DDR_DQ2_502	A2
DDR3_DQ [3]	PS_DDR_DQ3_502	A4
DDR3_DQ [4]	PS_DDR_DQ4_502	D3
DDR3_DQ [5]	PS_DDR_DQ5_502	D1



DDR3_DQ [6]	PS_DDR_DQ6_502	C1
DDR3_DQ [7]	PS_DDR_DQ7_502	E1
DDR3_DQ [8]	PS_DDR_DQ8_502	E2
DDR3_DQ [9]	PS_DDR_DQ9_502	E3
DDR3_DQ [10]	PS_DDR_DQ10_502	<b>G</b> 3
DDR3_DQ [11]	PS_DDR_DQ11_502	H3
DDR3_DQ [12]	PS_DDR_DQ12_502	J3
DDR3_DQ [13]	PS_DDR_DQ13_502	H2
DDR3_DQ [14]	PS_DDR_DQ14_502	H1
DDR3_DQ [15]	PS_DDR_DQ15_502	J1
DDR3_DQ [16]	PS_DDR_DQ16_502	P1
DDR3_DQ [17]	PS_DDR_DQ17_502	Р3
DDR3_DQ [18]	PS_DDR_DQ18_502	R3
DDR3_DQ [19]	PS_DDR_DQ19_502	R1
DDR3_DQ [20]	PS_DDR_DQ20_502	T4
DDR3_DQ [21]	PS_DDR_DQ21_502	U4
DDR3_DQ [22]	PS_DDR_DQ22_502	U2
DDR3_DQ [23]	PS_DDR_DQ23_502	U3
DDR3_DQ [24]	PS_DDR_DQ24_502	V1
DDR3_DQ [25]	PS_DDR_DQ25_502	Y3
DDR3_DQ [26]	PS_DDR_DQ26_502	W1
DDR3_DQ [27]	PS_DDR_DQ27_502	Y4
DDR3_DQ [28]	PS_DDR_DQ28_502	Y2
DDR3_DQ [29]	PS_DDR_DQ29_502	W3
DDR3_DQ [30]	PS_DDR_DQ30_502	V2
DDR3_DQ [31]	PS_DDR_DQ31_502	V3
DDR3_DM0	PS_DDR_DM0_502	A1
DDR3_DM1	PS_DDR_DM1_502	F1
DDR3_DM2	PS_DDR_DM2_502	T1
DDR3_DM3	PS_DDR_DM3_502	Y1
DDR3_A[0]	PS_DDR_A0_502	N2
DDR3_A[1]	PS_DDR_A1_502	K2



PS_DDR_A2_502	M3
PS_DDR_A3_502	K3
PS_DDR_A4_502	M4
PS_DDR_A5_502	L1
PS_DDR_A6_502	L4
PS_DDR_A7_502	K4
PS_DDR_A8_502	K1
PS_DDR_A9_502	J4
PS_DDR_A10_502	F5
PS_DDR_A11_502	G4
PS_DDR_A12_502	E4
PS_DDR_A13_502	D4
PS_DDR_A14_502	F4
PS_DDR_BA0_502	L5
PS_DDR_BA1_502	R4
PS_DDR_BA2_502	J5
PS_DDR_CS_B_502	N1
PS_DDR_RAS_B_502	P4
PS_DDR_CAS_B_502	P5
PS_DDR_WE_B_502	M5
PS_DDR_ODT_502	N5
PS_DDR_DRST_B_502	B4
PS_DDR_CKP_502	L2
PS_DDR_CKN_502	M2
PS_DDR_CKE_502	N3
	PS_DDR_A3_502 PS_DDR_A4_502 PS_DDR_A5_502 PS_DDR_A6_502 PS_DDR_A7_502 PS_DDR_A8_502 PS_DDR_A9_502 PS_DDR_A10_502 PS_DDR_A11_502 PS_DDR_A13_502 PS_DDR_A13_502 PS_DDR_BA0_502 PS_DDR_BA1_502 PS_DDR_BA1_502 PS_DDR_CS_B_502 PS_DDR_CS_B_502 PS_DDR_CAS_B_502 PS_DDR_CAS_B_502 PS_DDR_DR_CS_B_502 PS_DDR_CAS_B_502 PS_DDR_CAS_B_502 PS_DDR_CAS_B_502 PS_DDR_CAS_B_502 PS_DDR_CAS_B_502 PS_DDR_CAS_B_502 PS_DDR_CAS_B_502 PS_DDR_CKP_502 PS_DDR_CKP_502 PS_DDR_CKN_502

## 6.3 干兆以太网接口

AX7010 开发板上通过 Realtek RTL8211E-VL 以太网 PHY 芯片用户提供网络通信服务。 以太网 PHY 芯片是连接到 ZYNQ 的 PS 端 BANK501 的 GPIO 接口上。RTL8211E-VL 芯片支持 10/100/1000 Mbps 网络传输速率,通过 RGMII 接口跟 Zynq7000 PS 系统的 MAC 层进



行数据通信。RTL8211E-VL 支持MDI/MDX 自适应 ,各种速度自适应 ,Master/Slave 自适应 , 支持 MDIO 总线进行 PHY 的寄存器管理。

RTL8211E-VL 上电会检测一些特定的 IO 的电平状态,从而确定自己的工作模式。表 6-2 描述了 GPHY 芯片上电之后的默认设定信息。

配置 Pin 脚	说明	配置值
PHYAD[2:0]	MDIO/MDC 模式的 PHY 地址	PHY Address 为 001
SELRGV	RGMII 1.8V 或 1.5V 电平选择	1.8V
AN[1:0]	自协商配置	(10/100/1000M)自适应
RX Delay	RX 时钟 2ns 延时	延时
TX Delay	TX 时钟 2ns 延时	延时

表 6-2 PHY 芯片默认配置值

当网络连接到干兆以太网时,FPGA和PHY芯片RTL8211E-VL的数据传输时通过RGMII总线通信,传输时钟为125Mhz,数据在时钟的上升沿和下降样采样。

当网络连接到百兆以太网时, FPGA 和 PHY 芯片 RTL8211E-VL 的数据传输时通过 RMII 总线通信,传输时钟为 25Mhz。数据在时钟的上升沿和下降样采样。

图 6-4 为 ZYNQ 与以太网 PHY 芯片连接示意图:

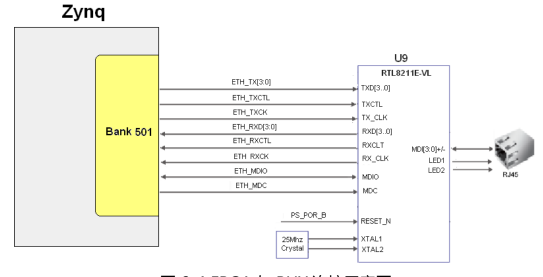
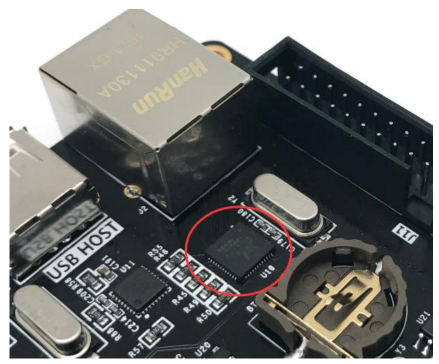


图 6-4 FPGA 与 PHY 连接示意图

图 6-5 为以太网 PHY 芯片的实物图

黑金动力社区 22 / 42





\_\_\_ 图 6-5 以太网 PHY 芯片实物图

## 以太网引脚分配如下:

信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号	备注
ETH_GCLK	PS_MIO16_501	A19	RGMII 发送时钟
ETH_TXD0	PS_MIO17_501	E14	发送数据 bit 0
ETH_TXD1	PS_MIO18_501	B18	发送数据 bit1
ETH_TXD2	PS_MIO19_501	D10	发送数据 bit2
ETH_TXD3	PS_MIO20_501	A17	发送数据 bit3
ETH_TXCTL	PS_MIO21_501	F14	发送使能信号
ETH_RXCK	PS_MIO22_501	B17	RGMII 接收时钟
ETH_RXD0	PS_MIO23_501	D11	接收数据 BitO
ETH_RXD1	PS_MIO24_501	A16	接收数据 Bit1
ETH_RXD2	PS_MIO25_501	F15	接收数据 Bit2
ETH_RXD3	PS_MIO26_501	A15	接收数据 Bit3
ETH_RXCTL	PS_MIO27_501	D13	接收数据有效信号
ETH_MDC	PS_MIO52_501	C10	MDIO 管理时钟
ETH_MDIO	PS_MIO53_501	C11	MDIO 管理数据



#### 6.4 USB2.0

AX7010使用的USB2.0收发器是一个1.8V的,高速的支持ULPI标准接口的USB3320C-EZK。ZYNQ的USB总线接口和USB3320C-EZK收发器相连接,实现高速的USB2.0Host模式和Slave模式的数据通信。USB3320C的USB的数据和控制信号连接到ZYNQ芯片PS端的BANK501的IO口上,一个24MHz的晶振为USB3320C提供系统时钟。

开发板上为用户提供了两个 USB 接口,一个是 Host USB 口,一个是 Slave USB 口。分别为扁型 USB 接口(USB Type A) 和微型 USB 接口(Micro USB),方便用户连接不同的 USB 外设。用户可以通过开发板上的 J5, J6 的跳线实现 Host 和 Slave 的切换。表 6-3 为模式切换说明:

J5, J6 状态	USB 模式	说明
J5 和 J6 安装跳线帽	HOST 模式	开发板作为主设备, USB 口连接鼠标,
		键盘,USB等从外设
J5 和 J6 不安装跳线帽	Slave 模式	开发板作为从设备,USB 口连接电脑

表 6-3 USB 接口模式切换说明

ZYNQ处理器和USB3320C-EZK芯片连接的示意图如6-6所示:

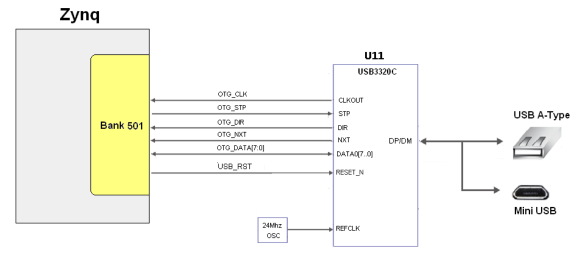


图 6-6 Zynq7000 和 USB 芯片间连接示意图

图 6-7 为 USB2.0 部分的实物图, U11 为 USB3320C, J3 为 Host USB 接口, J4 为 Slave USB 接口。跳线帽 J5 和 J6 用于 Host 和 Slave 模式的选择。

黑金动力社区 24 / 42



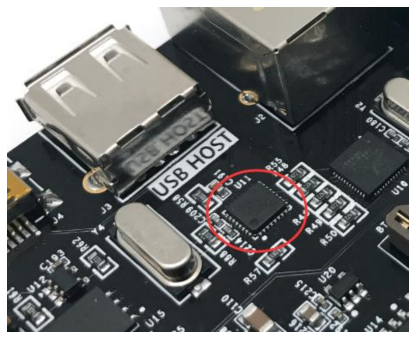


图 6-7 USB2.0 部分的实物图

#### USB2.0 引脚分配:

信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号	备注
OTG_DATA4	PS_MIO28_501	C16	USB 数据 Bit4
OTG_DIR	PS_MIO29_501	C13	USB 数据方向信号
OTG_STP	PS_MIO30_501	C15	USB 停止信号
OTG_NXT	PS_MIO31_501	E16	USB 下一数据信号
OTG_DATA0	PS_MIO32_501	A14	USB 数据 Bit0
OTG_DATA1	PS_MIO33_501	D15	USB 数据 Bit1
OTG_DATA2	PS_MIO34_501	A12	USB 数据 Bit2
OTG_DATA3	PS_MIO35_501	F12	USB 数据 Bit3
OTG_CLK	PS_MIO36_501	A11	USB 时钟信号
OTG_DATA5	PS_MIO37_501	A10	USB 数据 Bit5
OTG_DATA6	PS_MIO38_501	E13	USB 数据 Bit6
OTG_DATA7	PS_MIO39_501	C18	USB 数据 Bit7
OTG_RESETN	PS_MIO46_501	D16	USB 复位信号

## 6.5 USB 转串口

AX7010开发板采用Silicon Labs CP2102GM的USB转UART芯片, USB接口采用Micro USB接口, 用户可以用一根Micro USB线连接到PC上进行串口通信。



UART的TX/RX信号与ZYNQ EPP 的PS BANK501的信号相连,因为该BANK的VCCMIO设置为1.8V,但CP2102GM的数据电平为3.3V,我们这里通过TXS0102DCUR电平转换芯片来连接。CP2102GM和ZYNQ连接的示意图如图6-8所示:

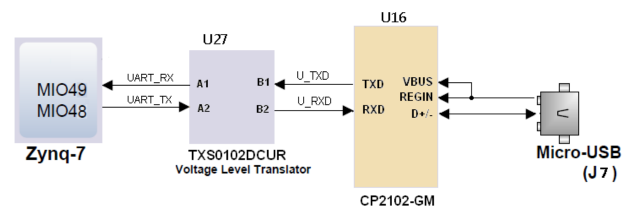
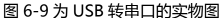


图 6-8 CP2102GM 连接示意图



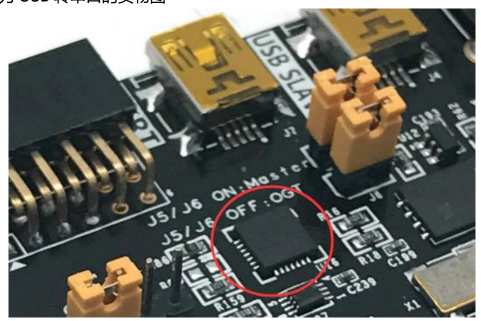


图 6-9 USB 转串口实物图

#### ZYNQ 串口引脚分配:

信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号	备注
UART_TX	PS_MIO48_501	B12	Uart数据输出
UART_RX	PS_MIO49_501	C12	Uart数据输入

Silicon Labs 为主机 PC 提供了虚拟 COM 端口 (VCP) 驱动程序。这些驱动程序允许

黑金动力社区 26 / 42



CP2102GM USB-UART 桥接设备在通信应用软件(例如, TeraTerm 或超级终端)显示为一个 COM 端口。VCP 设备驱动程序必须在 PC 主机与 AX7010 开发板板建立通信前进行安装。

## 6.6 SD 卡槽

AX7010开发板包含了一个Micro型的SD卡接口,以提供用户访问SD卡存储器,用于存储ZYNQ芯片的BOOT程序,Linux操作系统内核,文件系统以及其它的用户数据文件。

SDIO信号与ZYNQ的PS BANK501的IO信号相连,因为该BANK的VCCMIO设置为1.8V,但SD卡的数据电平为3.3V,我们这里通过TXS02612电平转换器来连接。Zynq7000 PS和SD卡连接器的原理图如图6-10所示。

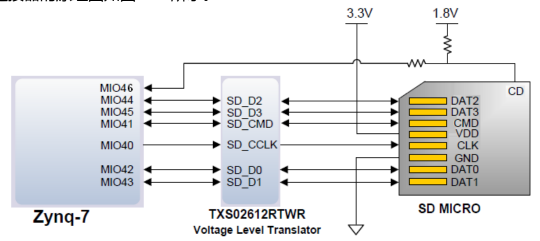


图 6-10 SD 卡连接示意图

SD 卡槽在开发板的背面,图 6-11 SD 卡槽实物图

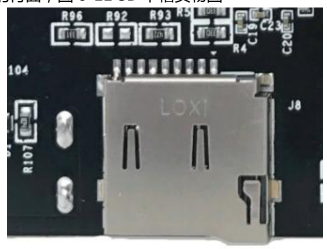


图 6-11 SD 卡槽实物图

#### SD 卡槽引脚分配

信号名称    ZYNQ 引脚名  ZYNQ 引脚号       备注
-------------------------------------



SD_CLK	PS_MIO40	D14	SD时钟信号
SD_CMD	PS_MIO41	C17	SD命令信号
SD_D0	PS_MIO42	E12	SD数据Data0
SD_D1	PS_MIO43	<b>A</b> 9	SD数据Data1
SD_D2	PS_MIO44	F13	SD数据Data2
SD_D3	PS_MIO45	B15	SD数据Data3
SD_CD	PS_MIO46	D16	SD卡插入信号

## 6.7 PS PMOD 连接器

AX7010 开发板预留了一个 12 针 2.54mm 间距的 PMOD 接口(J12)用于连接 PS BANK500 的 IO 和外部模块或电路。因为 BANK500 的 IO 是 3.3V 标准的,所以连接的外部设备和电路的信号也需要 3.3V 电平标准。PMOD 连接器的原理图如图 6-12 所示

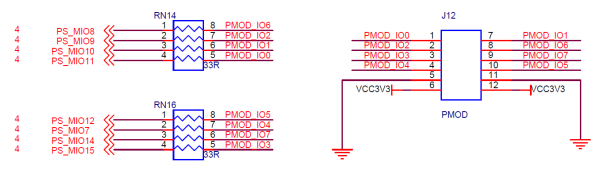


图 6-12 PMOD 连接器原理图

#### 图 6-13 为 PS PMOD 连接器的实物图

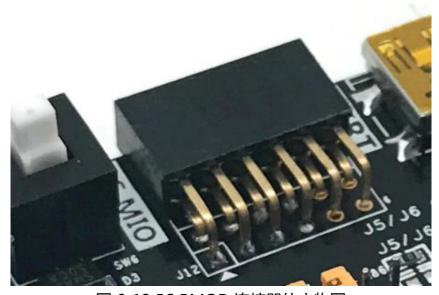


图 6-13 PS PMOD 连接器的实物图

黑金动力社区 28 / 42



PS	<b>PMOD</b>	连接器的引	脚分配
	1 14100		ハベリノコ 日し

PMOD 管脚	信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号
PIN1	PMOD_IO0	PS_MIO11_500	C6
PIN2	PMOD_IO2	PS_MIO9_500	B5
PIN3	PMOD_IO4	PS_MIO7_500	D8
PIN4	PMOD_IO6	PS_MIO8_500	D5
PIN5	GND	-	-
PIN6	+3.3V	-	-
PIN7	PMOD_IO1	PS_MIO10_500	<b>E</b> 9
PIN8	PMOD_IO3	PS_MIO15_500	C8
PIN9	PMOD_IO5	PS_MIO12_500	D9
PIN10	PMOD_IO7	PS_MIO7_500	D8
PIN11	GND	-	-
PIN12	+3.3V	-	-

#### 6.8 用户 LED

AX7010 开发板上,PS 部分的 BANK500 IO 上连接了 2 个 LED 发光二极管,用户可以使用这两个 LED 灯来调试程序。当 BANK500 IO 电压为高时,LED 灯熄灭,当 BANK500 IO 电压为低时,LED 会被点亮。ZYNQ BANK500 IO 和 LED 灯连接的示意图如图 6-14 所示:

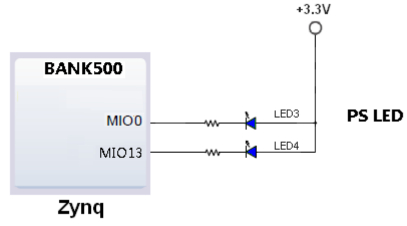


图 6-14 Zynq-7000 和 LED 灯连接示意图

图 6-15 为 PS 的 LED 灯实物图





图 6-15 PS 的 LED 灯实物图

#### PS LED 灯的引脚分配

信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号	备注
MIO0_LED	PS_MIO0_500	E6	PS LED1灯
MIO13_LED	PS_MIO13_500	E8	PS LED2灯

## 6.9 用户按键

AX7010 开发板上, PS 部分的 BANK501 IO 上连接了 2 个用户按键, 用户可以使用这两个用户按键来测试输入信号和中断触发。设计中按键按下, 输入到 ZYNQ BANK501 IO 上的信号电压为低, 没有按下时, 信号为高。 ZYNQ BANK501 IO 和按键连接的示意图如图 6-16 所示:

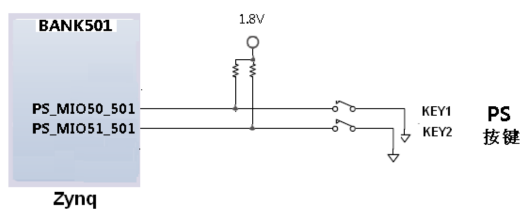


图 6-16 Zynq-7000 和按键连接示意图

#### 图 6-17 为 PS 的按键实物图

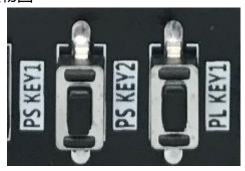


图 6-17 PS 的按键实物图

#### PS LED 灯的引脚分配

黑金动力社区 30 / 42



信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号	备注
MIO_KEY1	PS_MIO50_501	B13	PS用户按键KEY1
MIO_KEY2	PS_MIO51_501	В9	PS用户按键KEY2

## 七、 PL 端的外设

下面我们再对 PL 部分 (FPGA 逻辑部分)连接的外设做一下介绍。

## 7.1 HDMI 接口

HDMI,全称为高清晰度多媒体视频输出接口。AX7010 开发板上通过 FPGA 的差分 IO 直接连接到 HDMI 接口的差分信号和时钟,在 FPGA 内部实现 HMDI 信号的差分转并行再进行编解码,实现 DMI 数字视频输入和输出的传输解决方案,最高支持 1080P@60Hz 的输入和输出的功能。

HDMI 的信号连接到 ZYNQ 的 PL 部分的 BANK34 上 图 6-1-1 为 HDMI 设计的原理图,当开发板作为 HDMI 显示设备时(HDMI IN), HDMI 信号作为输入, HPD(hot plug detect)信号作为输出。当开发板作为 HDMI 主设备(HDMI OUT)时,则相反。

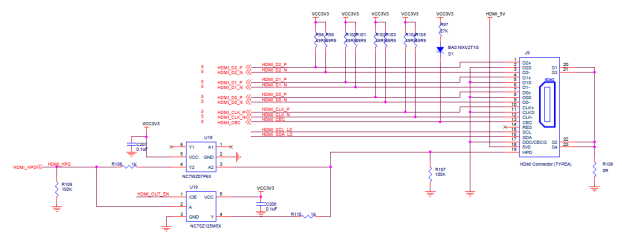


图 7-1 为 HDMI 设计的原理图

开发板在作为 HDMI 主设备(HDMI OUT)时,需要提供给 HDMI 显示设备一个+5V 的电源。电源输出控制电路如图 7-2 所示



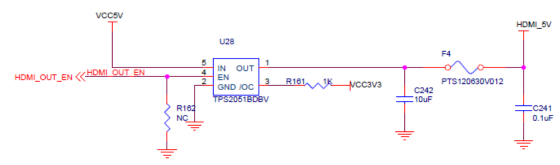


图 7-2 HDMI 5V 输出电路

另外 HMDI 主设备会通过 IIC 总线读取 HDMI 显示设备的 EDID 设备信息。FPGA 的管脚电平是 3.3V, 但 HDMI 的电平是+5V, 这里我们需要电平转换芯片 GTL2002D 来连接。IIC 的转换电路如图 7-3 所示

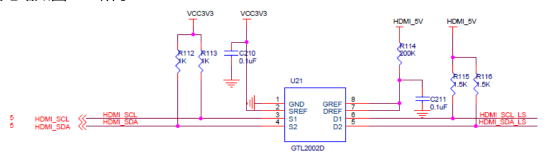


图 7-3 GTL2002D 电平转换电路

#### 图 7-4 为 HDMI 接口的实物图



图 7-4 HDMI 接口的实物图

#### HDMI 接口的引脚分配

信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ引脚号	备注
HDMI_CLK_P	IO_L13P_T2_MRCC_34	N18	HDMI时钟信号正

黑金动力社区 32 / 42



HDMI_CLK_N	IO_L13N_T2_MRCC_34	P19	HDMI时钟信号负
HDMI_D0_P	IO_L16P_T2_34	V20	HDMI数据0正
HDMI_D0_N	IO_L16N_T2_34	W20	HDMI数据0负
HDMI_D1_P	IO_L15P_T2_DQS_34	T20	HDMI数据1正
HDMI_D1_N	IO_L15N_T2_DQS_34	U20	HDMI数据1负
HDMI_D2_P	IO_L14P_T2_SRCC_34	N20	HDMI数据2正
HDMI_D2_N	IO_L14N_T2_SRCC_34	P20	HDMI数据2负
HDMI_SCL	IO_L20N_T3_34	R18	HDMI IIC时钟
HDMI_SDA	IO_L19P_T2_34	R16	HDMI IIC数据
HDMI_CEC	IO_L17P_T2_34	Y18	HDMI遥控器信号
HDMI_HPD	IO_L17N_T2_34	Y19	HDMI热插拔检测信号
HDMI_OUT_EN	IO_L18P_T2_34	V16	HDMI电源输出控制

#### **7.2 EEPROM 24LC04**

AX7010 开发板板载了一片 EEPROM,型号为 24LC04,容量为:4Kbit(2\*256\*8bit),由 2 个 256byte 的 block组成,通过 IIC 总线进行通信。板载 EEPROM 就是为了学习 IIC 总线的通信方式。EEPROM的 I2C信号连接的 ZYNQ PL端的 BANK34 IO 口上。图 7-5 为 EEPROM的原理图

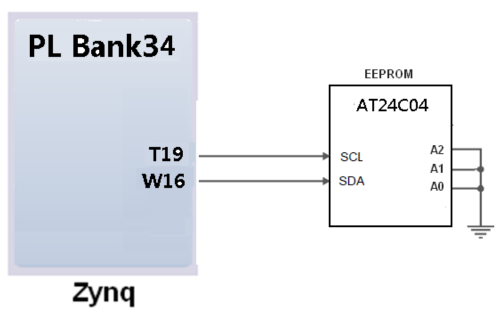


图 7-5 EEPROM 原理图部分

图 7-6 为 EEPROM 实物图



图 7-6 EEPROM 实物图

#### EEPROM 引脚分配:

信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号	备注
EEPROM_I2C_SCL	IO_25_34	T19	IIC时钟信号
EEPROM_I2C_SDA	IO_L18N_T2_34	W16	IIC数据信号

## 7.3 实时时钟 DS1302

开发板板载了一片实时时钟 RTC 芯片,型号 DS1302,他的功能是提供到 2099 年内的日历功能,年月日时分秒还有星期。如果系统中需要时间的话,那么 RTC 就需要涉及到产品中。他外部需要接一个 32.768KHz 的无源时钟,提供精确的时钟源给时钟芯片,这样才能让 RTC 可以准确的提供时钟信息给产品。同时为了产品掉电以后,实时时钟还可以正常运行,一般需要另外配一个电池给时钟芯片供电,图 6-3-1 中为 BT1 为电池座,我们将纽扣电池(型号 CR1220,电压为 3V)放入以后,当系统掉电池,纽扣电池还可以给 DS1302 供电,这样,不管产品是否供电,DS1302 都会正常运行,不会间断,可以提供持续不断的时间信息。RTC 的接口信号也是连接到 ZYNQ PL 端的 BANK34 和 BANK35 IO 口上。图 7-7 为 DS1302 原理图

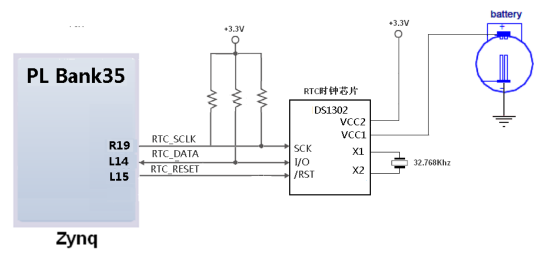


图 7-7 DS1302 原理图

黑金动力社区 34 / 42



#### 图 7-8 为 DS1302 实物图

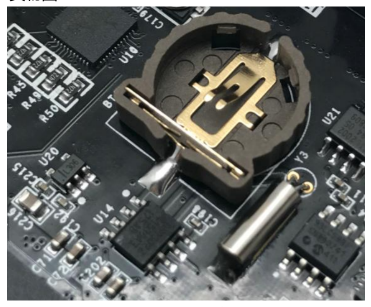


图 7-8 DS1302 实物图

#### DS1302 接口引脚分配:

信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号	备注
RTC _SCL	IO_0_34	R19	RTC的时钟信号
RTC_RESET	IO_L22N_T3_AD7N_35	L15	RTC的复位信号
RTC _SDA	IO_L22P_T3_AD7P_35	L14	RTC的数据信号

## 7.4 扩展口 J10

扩展口 J10 为 40 管脚的 2.54mm 的双排连接器,为用户扩展更多的外设和接口。扩展口上包含 5V 电源 1 路,3.3V 电源 2 路,地 3 路,IO 口 34 路。IO 口的信号连接到 ZYNQ PL的 BANK35 和 BANK35 上,电平默认为 3.3V,扩展口 J10 的部分 IO 可以通过更换开发板上电源芯片(SPX3819M5-3-3)改变 IO 的电平。切勿直接跟 5V 设备直接连接,以免烧坏 FPGA。如果要接 5V 设备,需要接电平转换芯片。

在扩展口和 FPGA 连接之间串联了 33 欧姆的排阻,用于保护 FPGA 以免外界电压或电流过高造成损坏。PCB 设计上 P 和 N 的走线使用差分走线,控制差分阻抗为 100 欧姆。扩展口(J10)的电路如图 7-9 所示



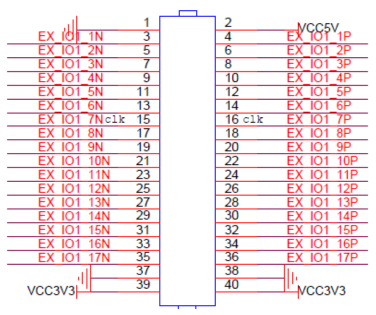


图 7-9 J10 扩展口原理图

图 7-10 为 J10 扩展口实物图,扩展口的 Pin1, Pin2 和 Pin39, Pin40 已经在板上标示出。



图 7-10 J10 扩展口实物图

#### J10 扩展口引脚分配

J10 管脚	信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号
PIN1	GND	-	-
PIN2	+5V	-	-
PIN3	EX_IO1_1N	IO_L22N_T3_34	W19
PIN4	EX_IO1_1P	IO_L22P_T3_34	W18
PIN5	EX_IO1_2N	IO_L6N_T0_34	R14
PIN6	EX_IO1_2P	IO_L6P_T0_34	P14
PIN7	EX_IO1_3N	IO_L7N_T1_34	Y17
PIN8	EX_IO1_3P	IO_L7P_T1_34	Y16
PIN9	EX_IO1_4N	IO_L10N_T1_34	W15
PIN10	EX_IO1_4P	IO_L10P_T1_34	V15

黑金动力社区 36 / 42



PIN11	EX_IO1_5N	IO_L8N_T1_34	Y14
PIN12	EX_IO1_5P	IO_L8P_T1_34	W14
PIN13	EX_IO1_6N	IO_L23N_T3_34	P18
PIN14	EX_IO1_6P	IO_L23P_T3_34	N17
PIN15	EX_IO1_7N	IO_L11N_T1_34	U15
PIN16	EX_IO1_7P	IO_L11P_T1_34	U14
PIN17	EX_IO1_8N	IO_L24N_T3_34	P16
PIN18	EX_IO1_8P	IO_L24P_T3_34	P15
PIN19	EX_IO1_9N	IO_L9N _T1_34	U17
PIN20	EX_IO1_9P	IO_L9P_T1_34	T16
PIN21	EX_IO1_10N	IO_L21_N_T3_34	V18
PIN22	EX_IO1_10P	IO_L21_P_T3_34	V17
PIN23	EX_IO1_11N	IO_L5N_T0_34	T15
PIN24	EX_IO1_11P	IO_L5P_T0_34	T14
PIN25	EX_IO1_12N	IO_L3N_T0_34	V13
PIN26	EX_IO1_12P	IO_L3P_T0_34	U13
PIN27	EX_IO1_13N	IO_L4N_T0_34	W13
PIN28	EX_IO1_13P	IO_L4P_T0_34	V12
PIN29	EX_IO1_14N	IO_L2N_T0_34	U12
PIN30	EX_IO1_14P	IO_L2P_T0_34	T12
PIN31	EX_IO1_15N	IO_L1N_T0_34	T10
PIN32	EX_IO1_15P	IO_L1P_T0_34	T11
PIN33	EX_IO1_16N	IO_L2N_T0_35	A20
PIN34	EX_IO1_16P	IO_L2P_T0_35	B19
PIN35	EX_IO1_17N	IO_L1N_T0_35	B20
PIN36	EX_IO1_17P	IO_L1P_T0_35	C20
PIN37	GND	-	-
PIN38	GND	-	-
PIN39	+3.3V	-	-
PIN40	+3.3V	-	-



## 7.5 扩展口 J11

扩展口 J11 也为 40 管脚的 2.54mm 的双排连接器,为用户扩展更多的外设和接口。扩展口上包含 5V 电源 1 路,3.3V 电源 2 路,地 3 路,IO 口 34 路。IO 口的信号连接到 ZYNQ PL 的 BANK35 上,电平默认为 3.3V,扩展口 J11 的全部 IO 可以通过更换开发板上电源芯片 (SPX3819M5-3-3)改变 IO 的电平。切勿直接跟 5V 设备直接连接,以免烧坏 FPGA。如果要接 5V 设备,需要接电平转换芯片。

在扩展口和 FPGA 连接之间串联了 33 欧姆的排阻,用于保护 FPGA 以免外界电压或电流过高造成损坏, PCB 设计上 P 和 N 的走线使用差分走线,控制差分阻抗为 100 欧姆。扩展口(J11)的电路如图 7-11 所示

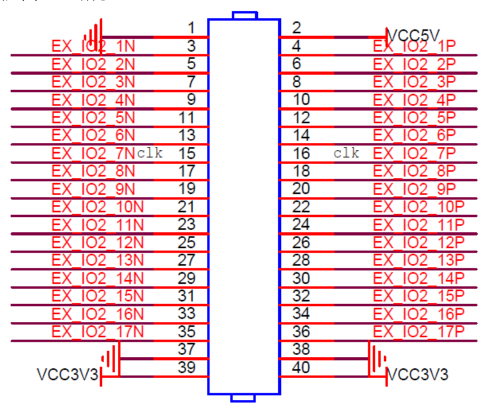


图 7-11 J11 扩展口原理图

图 7-12 为 J11 扩展口实物图,扩展口的 Pin1, Pin2 和 Pin39, Pin40 已经在板上标示出。

黑金动力社区 38 / 42





图 7-12 J11 扩展口实物图

## J11 扩展口引脚分配

J11 管脚	信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号
PIN1	GND	-	-
PIN2	+5V	-	-
PIN3	EX_IO2_1N	IO_L6N_T0_35	F17
PIN4	EX_IO2_1P	IO_L6P_T0_35	F16
PIN5	EX_IO2_2N	IO_L15N_T2_35	F20
PIN6	EX_IO2_2P	IO_L15P_T2_35	F19
PIN7	EX_IO2_3N	IO_L18N_T2_35	G20
PIN8	EX_IO2_3P	IO_L18P_T2_35	<b>G</b> 19
PIN9	EX_IO2_4N	IO_L14N_T2_35	H18
PIN10	EX_IO2_4P	IO_L14P_T2_35	J18
PIN11	EX_IO2_5N	IO_L9N_T1_35	L20
PIN12	EX_IO2_5P	IO_L9P_T1_35	L19
PIN13	EX_IO2_6N	IO_L7N_T1_35	M20
PIN14	EX_IO2_6P	IO_L7P_T1_35	M19
PIN15	EX_IO2_7N	IO_L12N_T1_35	K18
PIN16	EX_IO2_7P	IO_L12P_T1_35	K17



PIN17         EX_IO2_8N         IO_L10N_T1_35         J19           PIN18         EX_IO2_8P         IO_L10P_T1_35         K19           PIN19         EX_IO2_9N         IO_L17N_T2_35         H20           PIN20         EX_IO2_9P         IO_L17P_T2_35         J20           PIN21         EX_IO2_10N         IO_L11P_T2_35         L17           PIN22         EX_IO2_10P         IO_L11P_T1_35         L16           PIN23         EX_IO2_10P         IO_L11P_T1_35         M18           PIN24         EX_IO2_11N         IO_L8N_T1_35         M18           PIN24         EX_IO2_11P         IO_L8P_T1_35         M17           PIN25         EX_IO2_11P         IO_L8P_T1_35         M17           PIN26         EX_IO2_12N         IO_L4N_T0_35         D20           PIN26         EX_IO2_12P         IO_L4P_T0_35         D19           PIN27         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN28         EX_IO2_13P         IO_L5N_T0_35         E18           PIN29         EX_IO2_14P         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35				
PIN19         EX_IO2_9N         IO_L17N_T2_35         H20           PIN20         EX_IO2_9P         IO_L17P_T2_35         J20           PIN21         EX_IO2_10N         IO_L11N_T1_35         L17           PIN22         EX_IO2_10P         IO_L11P_T1_35         L16           PIN23         EX_IO2_11N         IO_L8N_T1_35         M18           PIN24         EX_IO2_11P         IO_L8P_T1_35         M17           PIN25         EX_IO2_12N         IO_L4N_T0_35         D20           PIN26         EX_IO2_12N         IO_L4P_T0_35         D19           PIN27         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN28         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN29         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         E18           PIN29         EX_IO2_14N         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16N_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15P         IO_L13P_T3_35         H16           PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19P_T3_35         H15           PIN34         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35 <t< td=""><td>PIN17</td><td>EX_IO2_8N</td><td>IO_L10N_T1_35</td><td>J19</td></t<>	PIN17	EX_IO2_8N	IO_L10N_T1_35	J19
PIN20         EX_IO2_9P         IO_L17P_T2_35         J20           PIN21         EX_IO2_10N         IO_L11N_T1_35         L17           PIN22         EX_IO2_10P         IO_L11P_T1_35         L16           PIN23         EX_IO2_11N         IO_L8N_T1_35         M18           PIN24         EX_IO2_11P         IO_L8P_T1_35         M17           PIN25         EX_IO2_12N         IO_L4N_T0_35         D20           PIN26         EX_IO2_12P         IO_L4P_T0_35         D19           PIN27         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN28         EX_IO2_13P         IO_L5N_T0_35         E19           PIN29         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         E18           PIN29         EX_IO2_14N         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         <	PIN18	EX_IO2_8P	IO_L10P_T1_35	K19
PIN21         EX_IO2_10N         IO_L11N_T1_35         L17           PIN22         EX_IO2_10P         IO_L11P_T1_35         L16           PIN23         EX_IO2_11N         IO_L8N_T1_35         M18           PIN24         EX_IO2_11P         IO_L8P_T1_35         M17           PIN25         EX_IO2_12N         IO_L4N_T0_35         D20           PIN26         EX_IO2_12P         IO_L4P_T0_35         D19           PIN27         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN28         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN28         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         E18           PIN29         EX_IO2_14N         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_15P         IO_L13P_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16N         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35	PIN19	EX_IO2_9N	IO_L17N_T2_35	H20
PIN22         EX_IO2_10P         IO_L11P_T1_35         L16           PIN23         EX_IO2_11N         IO_L8N_T1_35         M18           PIN24         EX_IO2_11P         IO_L8P_T1_35         M17           PIN25         EX_IO2_12N         IO_L4N_T0_35         D20           PIN26         EX_IO2_12P         IO_L4P_T0_35         D19           PIN27         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN28         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         E18           PIN29         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         G18           PIN30         EX_IO2_14N         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15N         IO_L13P_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         - <td>PIN20</td> <td>EX_IO2_9P</td> <td>IO_L17P_T2_35</td> <td>J20</td>	PIN20	EX_IO2_9P	IO_L17P_T2_35	J20
PIN23         EX_IO2_11N         IO_L8N_T1_35         M18           PIN24         EX_IO2_11P         IO_L8P_T1_35         M17           PIN25         EX_IO2_12N         IO_L4N_T0_35         D20           PIN26         EX_IO2_12P         IO_L4P_T0_35         D19           PIN27         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN28         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         E18           PIN29         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         G18           PIN30         EX_IO2_14N         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_14P         IO_L13N_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15P         IO_L13N_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_15P         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN21	EX_IO2_10N	IO_L11N_T1_35	L17
PIN24         EX_IO2_11P         IO_L8P_T1_35         M17           PIN25         EX_IO2_12N         IO_L4N_T0_35         D20           PIN26         EX_IO2_12P         IO_L4P_T0_35         D19           PIN27         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN28         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         E18           PIN29         EX_IO2_14N         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15P         IO_L13N_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_15P         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN22	EX_IO2_10P	IO_L11P_T1_35	L16
PIN25         EX_IO2_12N         IO_L4N_T0_35         D20           PIN26         EX_IO2_12P         IO_L4P_T0_35         D19           PIN27         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN28         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         E18           PIN29         EX_IO2_14N         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15P         IO_L13P_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN23	EX_IO2_11N	IO_L8N_T1_35	M18
PIN26         EX_IO2_12P         IO_L4P_T0_35         D19           PIN27         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN28         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         E18           PIN29         EX_IO2_14N         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15P         IO_L13P_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN24	EX_IO2_11P	IO_L8P_T1_35	M17
PIN27         EX_IO2_13N         IO_L5N_T0_35         E19           PIN28         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         E18           PIN29         EX_IO2_14N         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15P         IO_L13P_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN25	EX_IO2_12N	IO_L4N_T0_35	D20
PIN28         EX_IO2_13P         IO_L5P_T0_35         E18           PIN29         EX_IO2_14N         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15P         IO_L13P_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN26	EX_IO2_12P	IO_L4P_T0_35	D19
PIN29         EX_IO2_14N         IO_L16N_T2_35         G18           PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15P         IO_L13P_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN27	EX_IO2_13N	IO_L5N_T0_35	E19
PIN30         EX_IO2_14P         IO_L16P_T2_35         G17           PIN31         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15P         IO_L13P_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN28	EX_IO2_13P	IO_L5P_T0_35	E18
PIN31         EX_IO2_15N         IO_L13N_T2_35         H17           PIN32         EX_IO2_15P         IO_L13P_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN29	EX_IO2_14N	IO_L16N_T2_35	G18
PIN32         EX_IO2_15P         IO_L13P_T2_35         H16           PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN30	EX_IO2_14P	IO_L16P_T2_35	G17
PIN33         EX_IO2_16N         IO_L19N_T3_35         G15           PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN31	EX_IO2_15N	IO_L13N_T2_35	H17
PIN34         EX_IO2_16P         IO_L19P_T3_35         H15           PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN32	EX_IO2_15P	IO_L13P_T2_35	H16
PIN35         EX_IO2_17N         IO_L20N_T3_35         B19           PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN33	EX_IO2_16N	IO_L19N_T3_35	G15
PIN36         EX_IO2_17P         IO_L20P_T3_35         B20           PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN34	EX_IO2_16P	IO_L19P_T3_35	H15
PIN37         GND         -         -           PIN38         GND         -         -           PIN39         +3.3V         -         -	PIN35	EX_IO2_17N	IO_L20N_T3_35	B19
PIN38 GND PIN39 +3.3V	PIN36	EX_IO2_17P	IO_L20P_T3_35	B20
PIN39 +3.3V	PIN37	GND	-	-
	PIN38	GND	-	-
PIN40 +3.3V	PIN39	+3.3V	-	-
	PIN40	+3.3V	-	-

## 7.6 **用户** LED

AX7010 开发板的 PL 部分连接了 4 个 LED 发光二极管。4 个用户 LED 部分的原理图如图 6-6-1, LED 灯的信号连接到 PL 部分 BANK35 的 IO 上。当 PL 部分 BANK35 的 IO 引脚输出为逻辑 0 时,LED 会被点亮,出为逻辑 1 时,LED 会被熄灭。

黑金动力社区 40 / 42

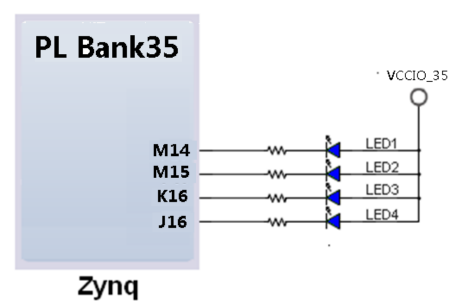


图 7-13 PL 用户 LED 原理图

#### 图 7-14 为这四个 LED 实物图



图 7-15 PL 用户 LED 实物图

#### PL 用户 LED 引脚分配:

信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号	备注
LED1	IO_L23P_T3_35	M14	PL用户LED1灯
LED2	IO_L23N_T3_35	M15	PL用户LED2灯
LED3	IO_L24P_T3_35	K16	PL用户LED3灯
LED4	IO_L24N_T3_35	J16	PL用户LED4灯

## 7.7 用户按键

AX7010 开发板的 PL 部分板载了 4 个用户按键(KEY1~KEY4),按键的信号连接到 ZYNQ的 BANK34 和 BANK35 的 IO 上。按键都为低电平有效,没有按下时,信号为高;按键按下时,信号为低。4 个用户按键的原理图如图 7-16 所示

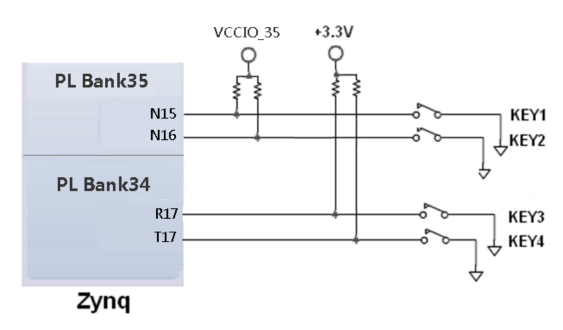


图 7-16 个用户按键原理图

#### 图 7-17 为连接到 PL 的 4 个用户按键实物图

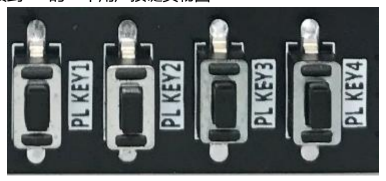


图 7-17 4 个 PL 用户按键实物图

#### 按键引脚分配:

信号名称	ZYNQ 引脚名	ZYNQ 引脚号	备注
KEY1	IO_L21P_T3_35	N15	PL用户按键1
KEY2	IO_L21P_T3_35	N16	PL用户按键2
KEY3	IO_L20P_T3_34	R17	PL用户按键3
KEY4	IO_L19N_T3_34	T17	PL用户按键4

黑金动力社区 42 / 42