

ARTIX-7 FPGA 开发平台

用户手册

AX7101

REV 1.2 版

芯驿电子科技（上海）有限公司

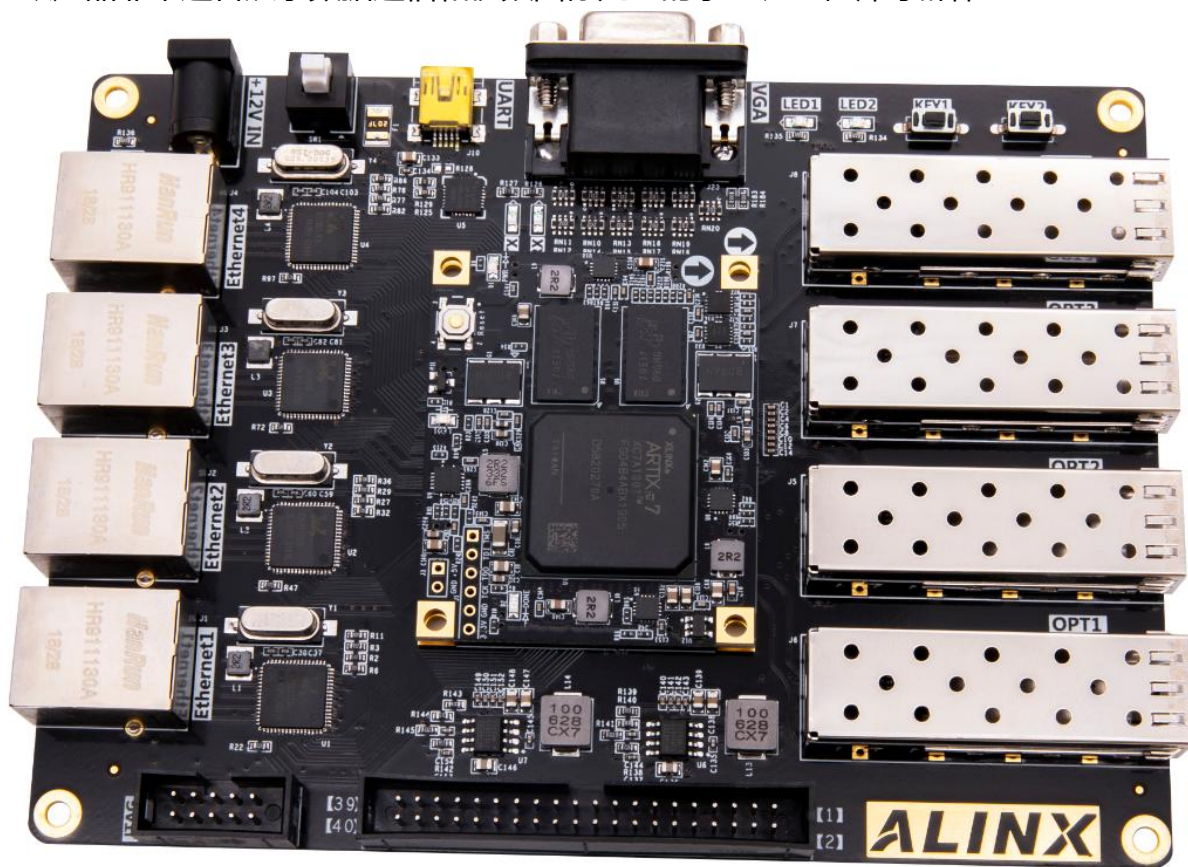
黑金动力社区

目录

一、 开发板简介	3
二、 FPGA 核心板.....	6
(一) 简介	6
(二) FPGA	8
(三) 有源差分晶振.....	9
(四) DDR3	12
(五) QSPI Flash.....	15
(六) LED 灯	17
(七) 复位按键	18
(八) JTAG 接口.....	19
(九) 电源接口	20
(十) 扩展接口	20
(十一) 电源	27
(十二) 结构图	30
三、 扩展板.....	31
(一) 简介	31
(二) 千兆以太网接口.....	31
(三) 光纤接口	37
(四) VGA 接口.....	41
(五) USB 转串口	43
(六) 扩展口	45
(七) JTAG 接口.....	46
(八) 按键	47
(九) LED 灯	48
(十) 供电电源	49

黑金 ARTIX-7 系列的高端 FPGA 开发平台 (型号 : AX7101) 正式发布了 , 为了让您对此开发平台可以快速了解 , 我们编写了此用户手册。

这款 ARTIX-7 FPGA 开发平台采用核心板加扩展板的模式 , 方便用户对核心板的二次开发利用。在底板设计上我们采用了 4 路千兆以太网接口和 4 路光纤模块接口 , 满足用户的高速数据传输和交换的要求 , 是一款数据通信的 “专业级” 和 “全能级” 开发平台。为多路视频传输 , 多路网络和光纤通信及数据处理等应用提供了可能。相信这样的一款产品非常适合从事数据通信和视频图像处理的学生、工程师等群体。



一、开发板简介

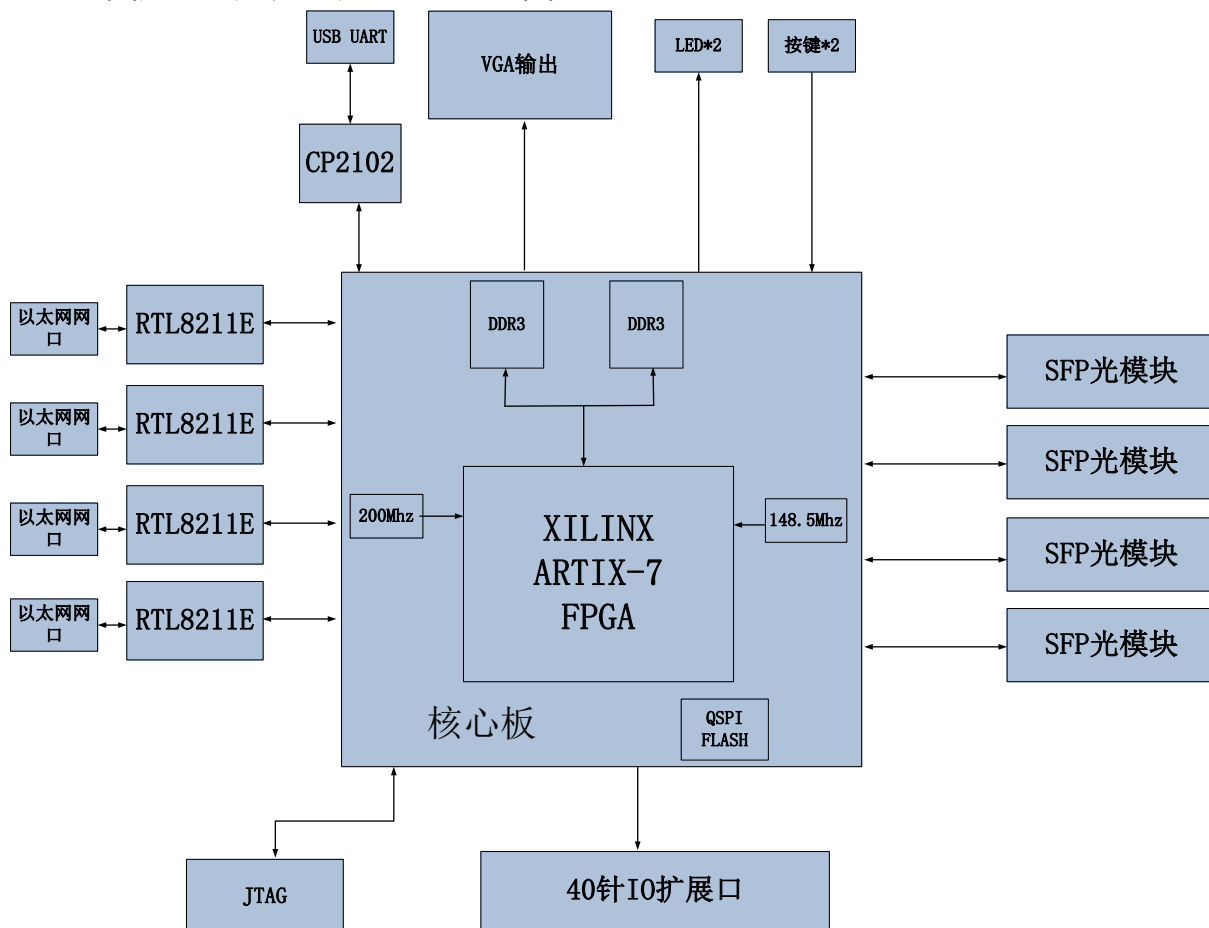
在这里 , 对这款 AX7101 FPGA 开发平台进行简单的功能介绍。

开发板的整个结构 , 继承了我们一贯的核心板 + 扩展板的模式来设计的。核心板和扩展板之间使用高速板间连接器连接。

核心板主要由 FPGA + 2 个 DDR3 + QSPI FLASH 构成 , 承担 FPGA 高速数据处理和存储的功能 , 加上 FPGA 和两片 DDR3 之间的高速数据读写 , 数据位宽为 32 位 , 整个系统的带宽高达 25Gb/s (800M*32bit) ; 另外两片 DDR3 容量高达 8Gbit , 满足

数据处理过程中对高缓冲区的需求。我们选用的 FPGA 为 XILINX 公司 ARTIX-7 系列的 XC7A100T 芯片。我们选用的 FPGA 是 BGA 484 封装。XC7A100T 和 DDR3 之间通信的时钟频率达到 400Mhz ,数据速率为 800Mhz ,充分满足了高速多路数据处理的需求。另外 XC7A100T 带有 4 路 GTP 高速收发器,每路速度高达 6.6Gb/s ,非常适合用于光纤通信和 PCIe 数据通信。

下图为整个开发系统的结构示意图：



通过这个示意图，我们可以看到，我们这个开发平台所能实现的功能。

- Artix-7 FPGA 核心板

由 XC7A100T+8Gb DDR3+128Mb QSPI FLASH 组成,另外有两个高精度 Sitime 公司的 LVDS 差分晶振,一个是 200MHz,另一个是 125MHz,为 FPGA 系统和 GTP 模块提供稳定的时钟输入。

- 四路 10/100M/1000M 以太网 RJ-45 接口

千兆以太网接口芯片采用 Realtek 公司的 RTL8211EG 以太网 PHY 芯片为用户提供网络通信服务。RTL8211EG 芯片支持 10/100/1000 Mbps 网络传输速率;全双工和自适应。

- 四路 SFP 高速光纤接口

ARTIX-7 FPGA 的 GTP 收发器的 4 路高速收发器连接到 4 个光模块的发送和接收，实现 4 路高速的光纤通信接口。每路的光纤数据通信接收和发送的速度高达 6.6Gb/s。

- 一路 VGA 输出

16 位色的 VGA 模拟输出，RGB565 格式，可以产生 32 个梯度等级的红色和蓝色信号和 64 个梯度等级的绿色信号；

- 一路 USB Uart 调试接口

一路 Uart 转 USB 接口，用于和电脑通信，方便用户调试。串口芯片采用 Silicon Labs CP2102GM 的 USB-UAR 芯片，USB 接口采用 MINI USB 接口。

- 40 针扩展口

预留 1 个 40 针 2.54mm 间距的扩展口，可以外接黑金的各种模块（双目摄像头，TFT LCD 屏，高速 AD 模块等等）。扩展口包含 5V 电源 1 路，3.3V 电源 2 路，地 3 路，IO 口 34 路。

- JTAG 口

10 针 2.54mm 标准的 JTAG 口，用于 FPGA 程序的下载和调试；

- 按键

2 按键，1 个复位按键(在核心板)；

- LED 灯

3 个用户发光二级管 LED（1 个在核心板，2 个在扩展板）；

二、 FPGA 核心板

(一) 简介

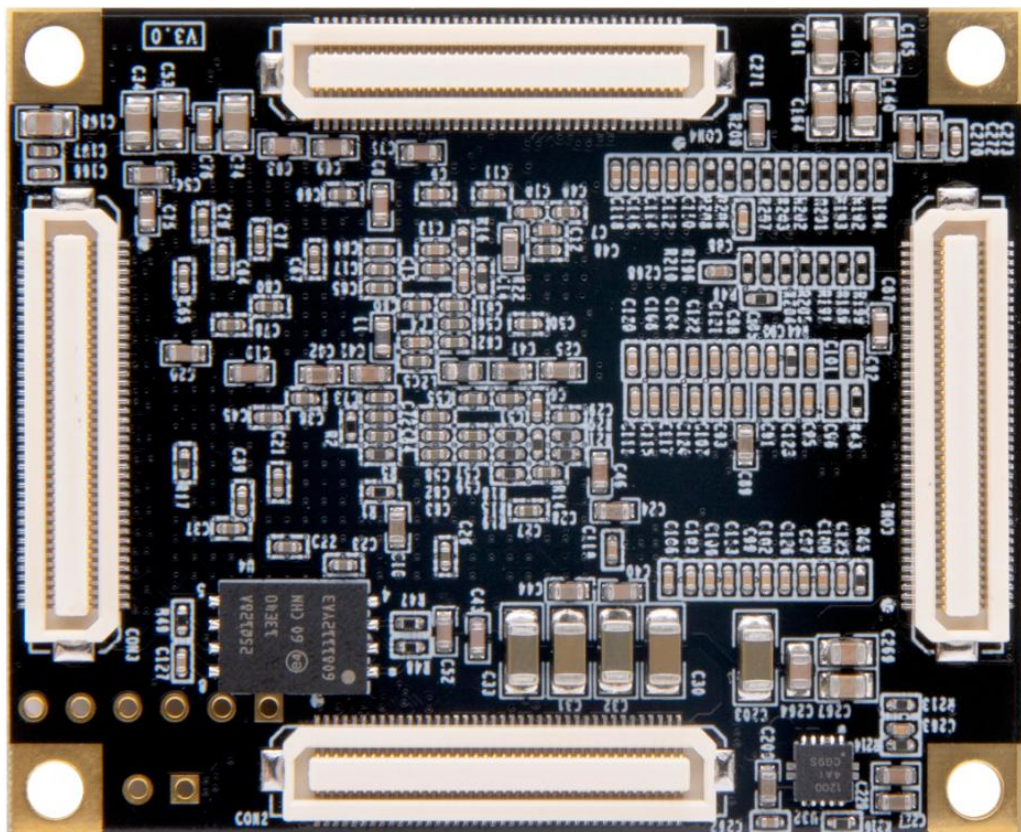
AC7100B (核心板型号, 下同)核心板, 是基于 XILINX 公司的 ARTIX-7 系列 100T 的 XC7A100T-2FGG484I 这款芯片开发的高性能核心板, 具有高速, 高带宽, 大容量等特点, 适合高速数据通信, 视频图像处理, 高速数据采集等方面使用。

这款核心板使用了 2 片 MICRON 公司的 MT41J256M16HA-125 这款 DDR3 芯片, 每片 DDR 的容量为 4Gbit; 2 片 DDR 芯片组合成 32bit 的数据总线宽度, FPGA 和 DDR3 之间的读写数据带宽高达 25Gb; 这样的配置, 可以满足高带宽的数据处理的需求。

这款核心板扩展出 180 个 3.3V 电平标准普通 IO 口, 15 个 1.5V 电平标准的普通 IO 口, 还有 4 对 GTP 高速 RX/TX 差分信号。对于需要大量 IO 的用户, 此核心板将是不错的选择。而且, FPGA 芯片到接口之间走线做了等长和差分处理, 并且核心板尺寸仅为 45*55 (mm), 对于二次开发来说, 非常适合。



AC7100B 核心板正面图



AC7100B 核心板背面图

(二) FPGA

前面已经介绍过了，我们所使用的 FPGA 型号为 XC7A100T-2FGG484I，属于 Xilinx 公司 Artix-7 系列的产品，速度等级为 2，温度等级为工业级。此型号为 FGG484 封装，484 个引脚。Xilinx ARTIX-7 FPGA 的芯片命名规则如下：

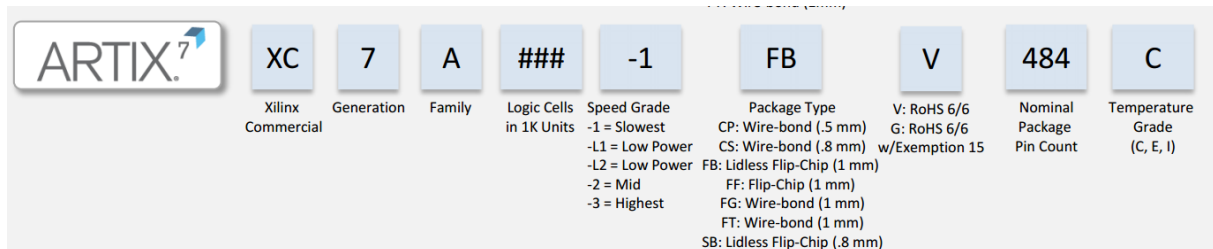


图 2-2-1 为开发板所用的 FPGA 芯片实物图。



图 2-2-1 FPGA 芯片实物

其中 FPGA 芯片 XC7A100T 的主要参数如下所示：

名称	具体参数
逻辑单元 Logic Cells	101440
查找表(Slices)	15850
触发器(CLB flip-flops)	126800
Block RAM (kb) 大小	4860

DSP 处理单元 (DSP Slices)	240
PCIe Gen2	1
模数转换/XADC	1 个 12bit, 1Mbps AD
GTP Transceiver	4 个 , 6.6Gb/s max
速度等级	-2
温度等级	工业级

FPGA 供电系统

Artix-7 FPGA 电源有 V_{CCINT} , V_{CCBRAM} , V_{CCAUX} , V_{CCO} , $V_{MGTAVCC}$ 和 $V_{MGTAVTT}$ 。 V_{CCINT} 为 FPGA 内核供电引脚, 需接 1.0V; V_{CCBRAM} 为 FPGA Block RAM 的供电引脚; 接 1.0V; V_{CCAUX} 为 FPGA 辅助供电引脚, 接 1.8V; V_{CCO} 为 FPGA 的各个 BANK 的电压, 包含 BANK0, BANK13~16, BANK34~35, 在 AC7100B 核心板上, BANK34, BANK35 因为需要连接 DDR3, BANK 的电压连接的是 1.5V, 其它 BANK 的电压都是 3.3V, 其中 BANK15 和 BANK16 的 V_{CCO} 是由 LDO 供电, 可以通过更换 LDO 芯片更改 BANK 的电平。 $V_{MGTAVCC}$ 为 FPGA 内部 GTP 收发器的供电电压, 接 1.0V, $V_{MGTAVTT}$ 为 GTP 收发器的端接电压, 接 1.2V。

Artix-7 FPGA 系统要求上电顺序分别为先 V_{CCINT} 供电, 再是 V_{CCBRAM} , 然后是 V_{CCAUX} , 最后为 V_{CCO} 。如果 V_{CCINT} 和 V_{CCBRAM} 的电压一样, 可以同时上电。断电的顺序则相反。GTP 收发器的上电顺序为 V_{CCINT} , 再是 $V_{MGTAVCC}$, 然后是 $V_{MGTAVTT}$ 。如果 V_{CCINT} 和 $V_{MGTAVCC}$ 的电压一样, 可以同时上电。断电顺序刚好和上电顺序相反。

(三) 有源差分晶振

AC7100B 核心板上配有两个 Sitime 公司的有源差分晶振, 一个是 200MHz, 型号为 SiT9102-200.00MHz, 用于 FPGA 的系统主时钟和用于产生 DDR3 控制时钟; 另一个为 125MHz, 型号为 SiT9102-125MHz, 用于 GTP 收发器的参考时钟输入。

1). 200Mhz 差分时钟

图 3.1 中的 G1 即为我们上述提到的给开发板提供的系统时钟源 200M 有源差分晶振电路。晶振输出连接到 FPGA 的 BANK34 全局时钟管脚 MRCC(R4 和 T4), 这个 200Mhz 的差分时钟可以用来驱动 FPGA 内的用户逻辑电路, 用户可以通过配置 FPGA 内部的 PLLs 和 DCMs 来产生不同频率的时钟。

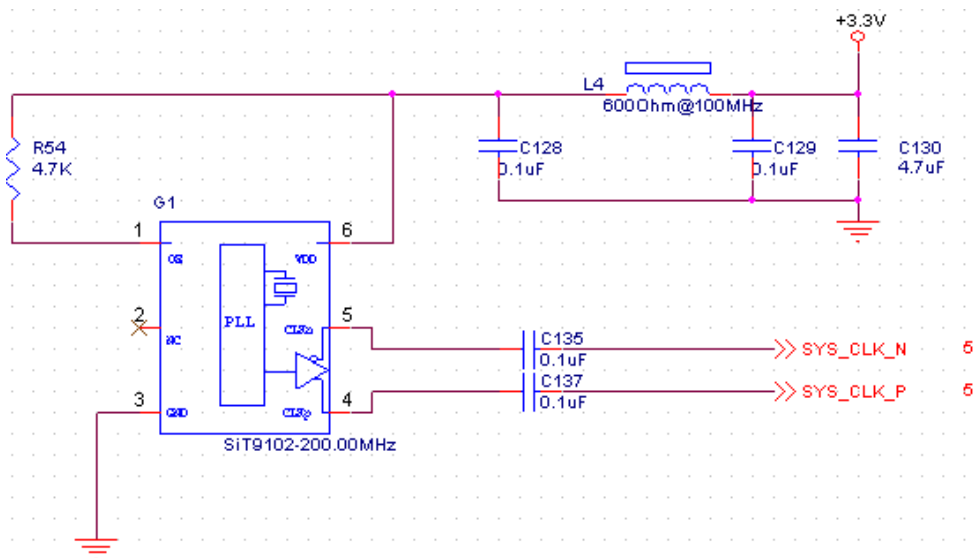


图 2-3-1 200M 有源差分晶振

图 2-3-2 为 200Mhz 差分有源晶振实物图

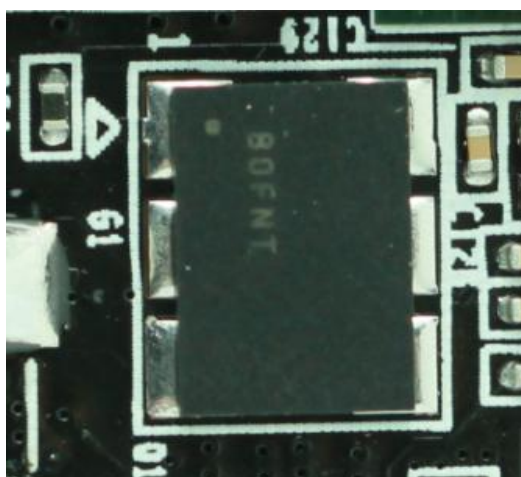


图 2-3-2 200M 有源差分晶振实物图

时钟引脚分配：

引脚名称	FPGA 引脚
SYS_CLK_P	R4
SYS_CLK_N	T4

2). 125Mhz 差分时钟

图 2-3-3 中的 G2 即为 125M 有源差分晶振电路，此时钟是给 FPGA 内部的 GTP 模块提供的参考输入时钟。晶振输出连接到 FPGA GTP 的 BANK216 时钟管脚 MGTREFCLK0P (F6)和 MGTREFCLK0N(E6)。

GTP CLOCK

125MHz

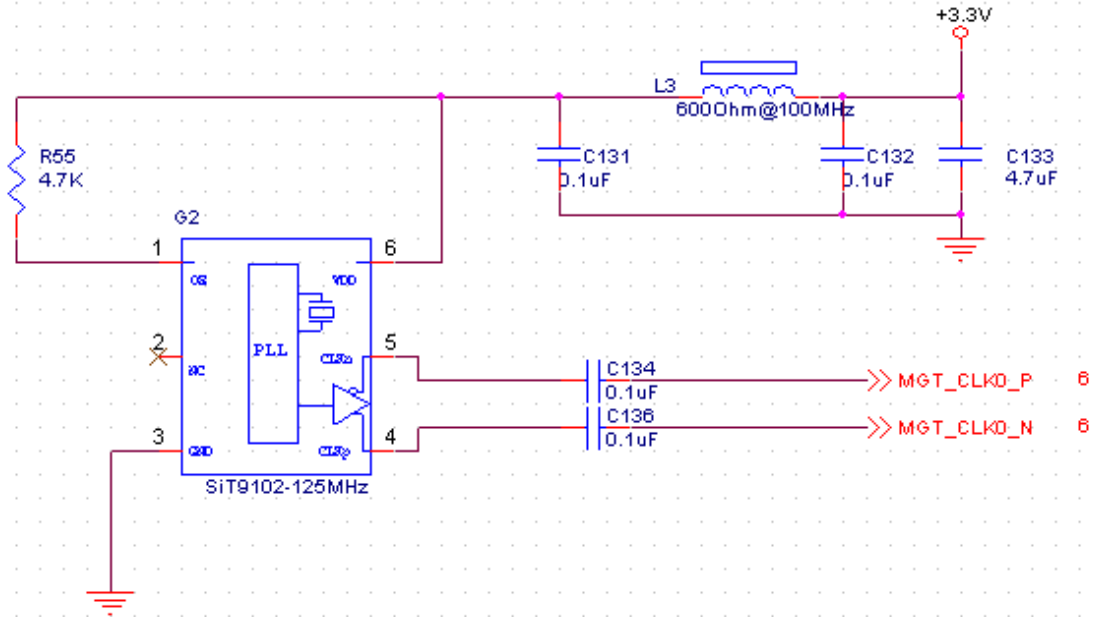


图 2-3-3 125Mhz 有源差分晶振

图 2-3-4 为 125M 差分有源晶振实物图

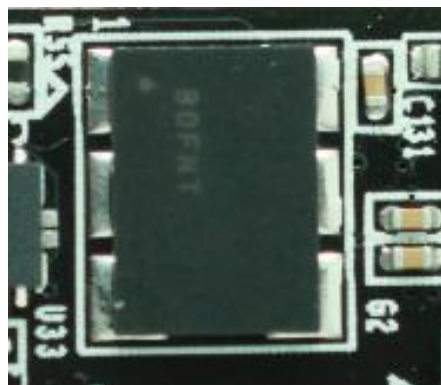


图 2-3-4 125M 有源晶振实物图

时钟引脚分配：

引脚名称	FPGA 引脚
MGT_CLK0_P	F6
MGT_CLK0_N	E6

(四) DDR3

AC7100B 核心板上配有两个 Micron(美光)的 4Gbit(512MB)的 DDR3 芯片(共计 8Gbit),型号为 MT41J256M16HA-125 (兼容 MT41K256M16HA-125)。DDR 的总线宽度共为 32bit。DDR3 SDRAM 的最高运行时钟速度可达 400MHz(数据速率 800Mbps)。该 DDR3 存储系统直接连接到了 FPGA 的 BANK 34 和 BANK35 的存储器接口上。DDR3 SDRAM 的具体配置如下表 2-4-1 所示。

表 2-4-1 DDR3 SDRAM 配置

位号	芯片类型	容量	厂家
U5,U6	MT41J256M16HA-125	256M x 16bit	micron

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 2-4-2 所示:

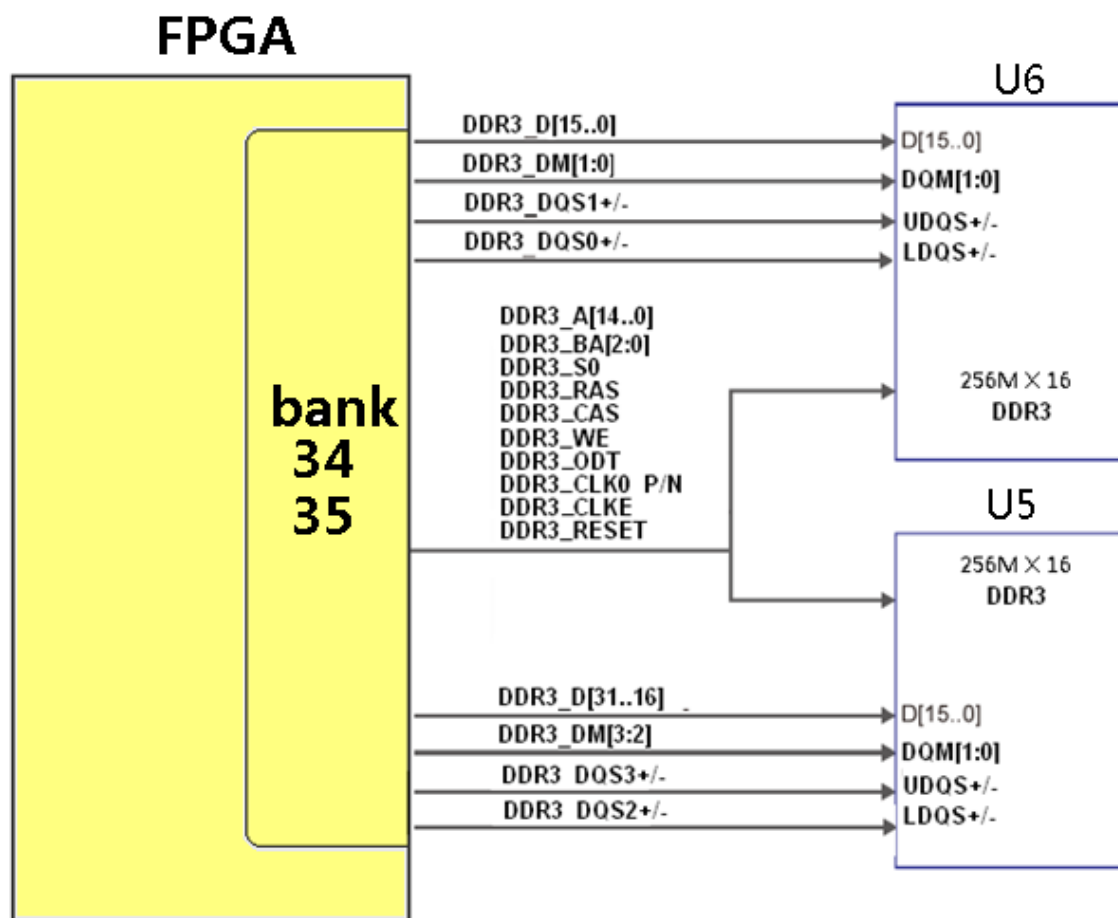


图2-4-2 DDR3 DRAM原理图示意图

图 2-4-3 为 DDR3 DRAM 实物图

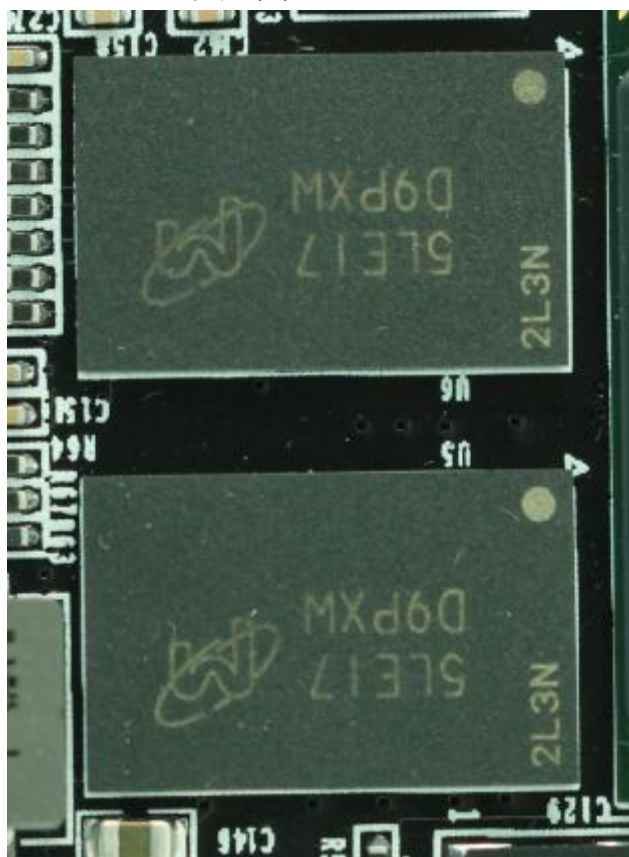


图2-4-3 DDR3 DRAM实物图

DDR3 DRAM 引脚分配：

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 管脚号
DDR3_DQS0_P	IO_L3P_T0_DQS_AD5P_35	E1
DDR3_DQS0_N	IO_L3N_T0_DQS_AD5N_35	D1
DDR3_DQS1_P	IO_L9P_T1_DQS_AD7P_35	K2
DDR3_DQS1_N	IO_L9N_T1_DQS_AD7N_35	J2
DDR3_DQS2_P	IO_L15P_T2_DQS_35	M1
DDR3_DQS2_N	IO_L15N_T2_DQS_35	L1
DDR3_DQS3_P	IO_L21P_T3_DQS_35	P5
DDR3_DQS3_N	IO_L21N_T3_DQS_35	P4
DDR3_DQ[0]	IO_L2P_T0_AD12P_35	C2
DDR3_DQ [1]	IO_L5P_T0_AD13P_35	G1
DDR3_DQ [2]	IO_L1N_T0_AD4N_35	A1
DDR3_DQ [3]	IO_L6P_T0_35	F3

DDR3_DQ [4]	IO_L2N_T0_AD12N_35	B2
DDR3_DQ [5]	IO_L5N_T0_AD13N_35	F1
DDR3_DQ [6]	IO_L1P_T0_AD4P_35	B1
DDR3_DQ [7]	IO_L4P_T0_35	E2
DDR3_DQ [8]	IO_L11P_T1_SRCC_35	H3
DDR3_DQ [9]	IO_L11N_T1_SRCC_35	G3
DDR3_DQ [10]	IO_L8P_T1_AD14P_35	H2
DDR3_DQ [11]	IO_L10N_T1_AD15N_35	H5
DDR3_DQ [12]	IO_L7N_T1_AD6N_35	J1
DDR3_DQ [13]	IO_L10P_T1_AD15P_35	J5
DDR3_DQ [14]	IO_L7P_T1_AD6P_35	K1
DDR3_DQ [15]	IO_L12P_T1_MRCC_35	H4
DDR3_DQ [16]	IO_L18N_T2_35	L4
DDR3_DQ [17]	IO_L16P_T2_35	M3
DDR3_DQ [18]	IO_L14P_T2_SRCC_35	L3
DDR3_DQ [19]	IO_L17N_T2_35	J6
DDR3_DQ [20]	IO_L14N_T2_SRCC_35	K3
DDR3_DQ [21]	IO_L17P_T2_35	K6
DDR3_DQ [22]	IO_L13N_T2_MRCC_35	J4
DDR3_DQ [23]	IO_L18P_T2_35	L5
DDR3_DQ [24]	IO_L20N_T3_35	P1
DDR3_DQ [25]	IO_L19P_T3_35	N4
DDR3_DQ [26]	IO_L20P_T3_35	R1
DDR3_DQ [27]	IO_L22N_T3_35	N2
DDR3_DQ [28]	IO_L23P_T3_35	M6
DDR3_DQ [29]	IO_L24N_T3_35	N5
DDR3_DQ [30]	IO_L24P_T3_35	P6
DDR3_DQ [31]	IO_L22P_T3_35	P2
DDR3_DM0	IO_L4N_T0_35	D2
DDR3_DM1	IO_L8N_T1_AD14N_35	G2
DDR3_DM2	IO_L16N_T2_35	M2

DDR3_DM3	IO_L23N_T3_35	M5
DDR3_A[0]	IO_L11N_T1_SRCC_34	AA4
DDR3_A[1]	IO_L8N_T1_34	AB2
DDR3_A[2]	IO_L10P_T1_34	AA5
DDR3_A[3]	IO_L10N_T1_34	AB5
DDR3_A[4]	IO_L7N_T1_34	AB1
DDR3_A[5]	IO_L6P_T0_34	U3
DDR3_A[6]	IO_L5P_T0_34	W1
DDR3_A[7]	IO_L1P_T0_34	T1
DDR3_A[8]	IO_L2N_T0_34	V2
DDR3_A[9]	IO_L2P_T0_34	U2
DDR3_A[10]	IO_L5N_T0_34	Y1
DDR3_A[11]	IO_L4P_T0_34	W2
DDR3_A[12]	IO_L4N_T0_34	Y2
DDR3_A[13]	IO_L1N_T0_34	U1
DDR3_A[14]	IO_L6N_T0_VREF_34	V3
DDR3_BA[0]	IO_L9N_T1_DQS_34	AA3
DDR3_BA[1]	IO_L9P_T1_DQS_34	Y3
DDR3_BA[2]	IO_L11P_T1_SRCC_34	Y4
DDR3_S0	IO_L8P_T1_34	AB3
DDR3_RAS	IO_L12P_T1_MRCC_34	V4
DDR3_CAS	IO_L12N_T1_MRCC_34	W4
DDR3_WE	IO_L7P_T1_34	AA1
DDR3_ODT	IO_L14N_T2_SRCC_34	U5
DDR3_RESET	IO_L15P_T2_DQS_34	W6
DDR3_CLK_P	IO_L3P_T0_DQS_34	R3
DDR3_CLK_N	IO_L3N_T0_DQS_34	R2
DDR3_CKE	IO_L14P_T2_SRCC_34	T5

(五) QSPI Flash

核心板上使用了一片 128Mbit 大小的 QSPI FLASH 芯片，型号为 N25Q128，它

使用 3.3V CMOS 电压标准。由于它的非易失特性，在使用中，QSPI FLASH 可以作为 FPGA 系统的启动镜像。这些镜像主要包括 FPGA 的 bit 文件、软核的应用程序代码以及其它的用户数据文件。

SPI FLASH 的具体型号和相关参数见下表

位号	芯片类型	容量	厂家
U8	N25Q128	128M Bit	Numonyx

表2-5-1 QSPI Flash的型号和参数

QSPI FLASH 连接到 FPGA 芯片的 BANK0 和 BANK14 的专用管脚上，其中时钟管脚连接到 BANK0 的 CCLK0 上，其它数据和片选信号分别连接到 BANK14 的 D00~D03 和 FCS 管脚上。图 2-5-1 为 QSPI Flash 在硬件连接示意图。

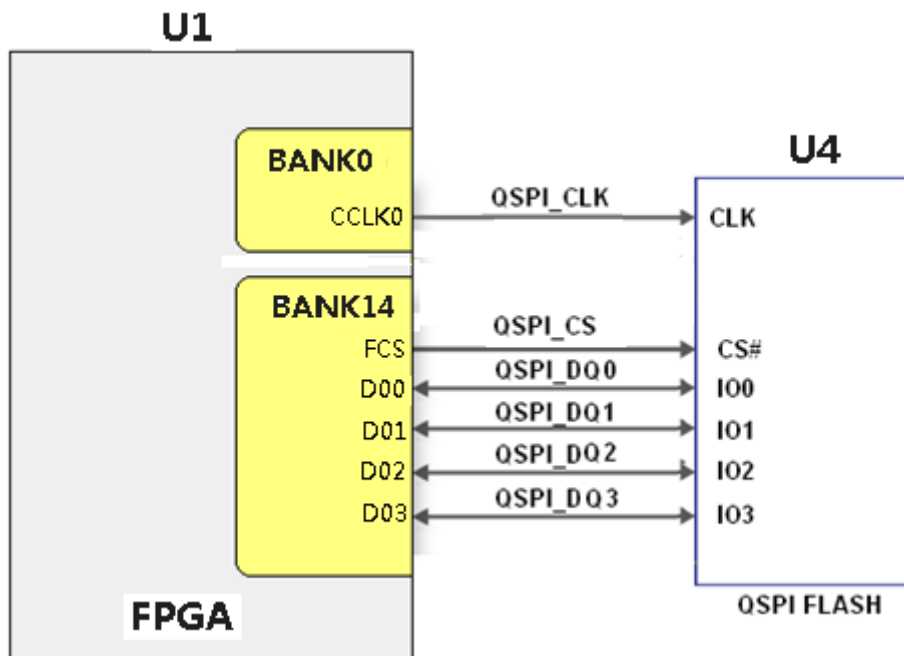


图2-5-1 QSPI Flash连接示意图

配置芯片引脚分配：

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 管脚号
QSPI_CLK	CCLK_0	L12
QSPI_CS	IO_L6P_T0_FCS_B_14	T19
QSPI_DQ0	IO_L1P_T0_D00_MOSI_14	P22
QSPI_DQ1	IO_L1N_T0_D01_DIN_14	R22
QSPI_DQ2	IO_L2P_T0_D02_14	P21

QSPI_DQ3	IO_L2N_T0_D03_14	R21
----------	------------------	-----

图 2-5-2 为开发板上 QSPI Flash 的实物图



图 2-5-2 QSPI FLASH 部分实物图

(六) LED 灯

AC7100B 核心板上有 3 个红色 LED 灯，其中 1 个是电源指示灯(PWR)，1 个是配置 LED 灯(DONE)，另外一个为用户 LED 灯(LED1)。当核心板供电后，电源指示灯会亮起；当 FPGA 配置程序后，配置 LED 灯会亮起。用户 LED 灯用户连接到 BANK34 的 IO 上，可以通过程序来控制亮和灭，当连接用户 LED 灯的 IO 电压为高时，用户 LED 灯点亮，当连接 IO 电压为低时，用户 LED 会被熄灭。LED 灯硬件连接的示意图如图 2-6-1 所示：

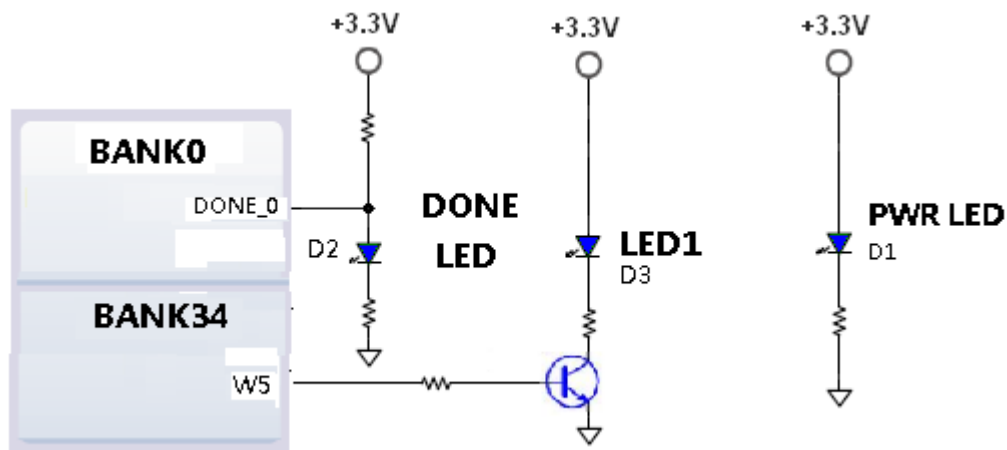


图 2-6-1 开发板 LED 灯硬件连接示意图

图 2-6-2 为核心板上的 LED 灯实物图

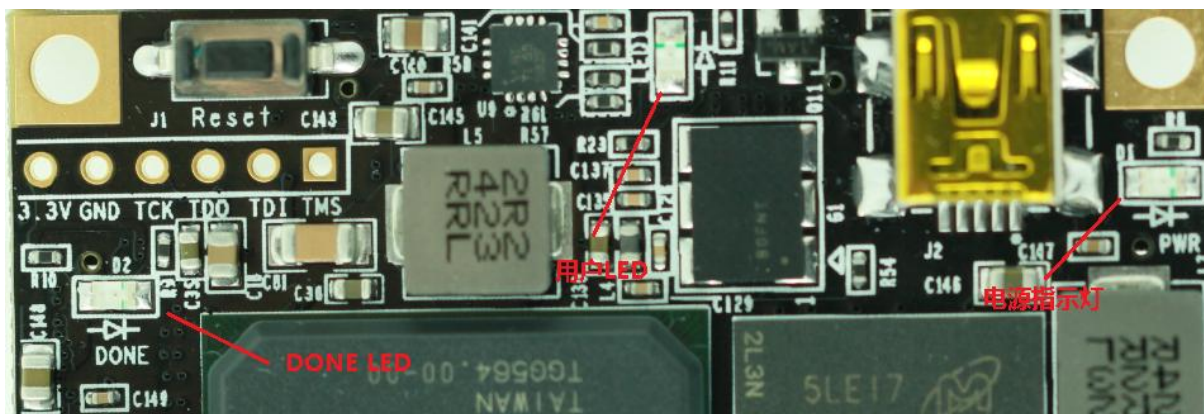


图 2-6-2 核心板的 LED 灯实物图

用户 LED 灯的引脚分配

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 管脚号	备注
LED1	IO_L15N_T2_DQS_34	W5	用户LED灯

(七) 复位按键

AC7100B 开发板上有一个复位按键 Reset, 复位按键连接到 FPGA 芯片的 BANK34 的普通 IO 上, 用户可以使用这个复位按键来初始化 FPGA 的程序。设计中按键按下, 输入到 IO 上的信号电压为低, 复位信号有效; 按键没有按下时, 输入到 IO 上信号为高。复位按键连接的示意图如图 2-7-1 所示:

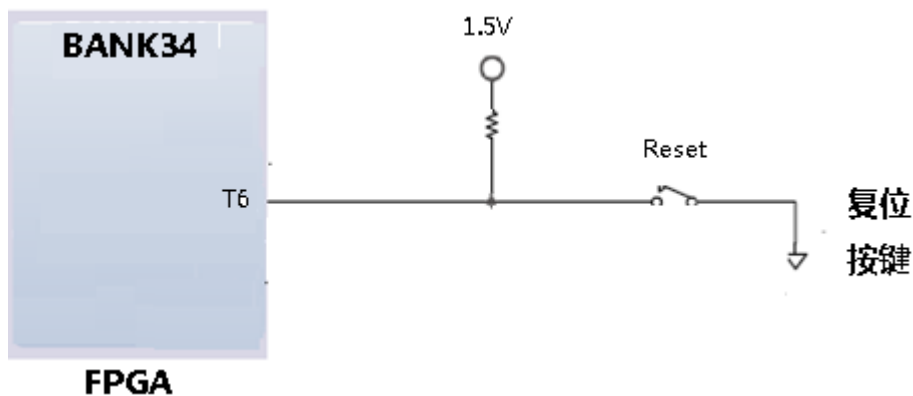


图 2-7-1 复位按键连接示意图

图 2-7-2 为 PS 的按键实物图

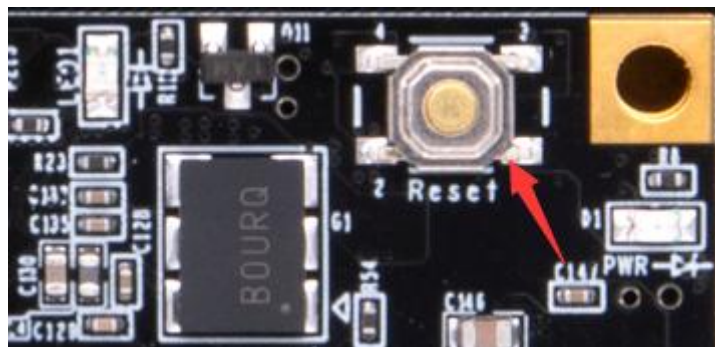


图 2-7-2 复位按键实物图

复位按键的引脚分配

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 引脚号	备注
RESET_N	IO_L17N_T2_34	T6	复位按键Reset

(八) JTAG 接口

在 AC7100B 核心板上我们也预留了 JTAG 的测试座 J1，用来核心板单独 JTAG 下载和调试，图 8.1 就是 JTAG 口的原理图部分，其中涉及到 TMS,TDI,TDO,TCK,GND,+3.3V 这六个信号。

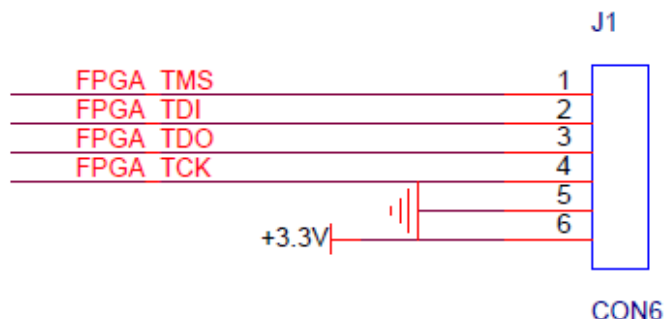


图 2-8-1 核心板原理图中 JTAG 接口部分

核心板上 JTAG 接口 J1 采用 6 针的 2.54mm 间距的单排测试孔，用户如果需要在核心板上用 JTAG 连接调试的话，需要焊接 6 针的单排排针。图 2-8-2 为 JTAG 接口在开发板上的实物图

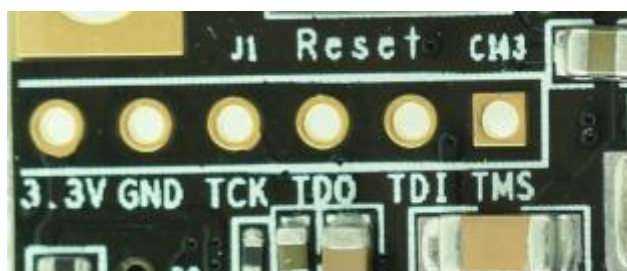


图 2-8-2 JTAG 接口实物图

(九) 电源接口

如果没有底板的情况下,为了使核心板单独工作,我们为核心板预留了 2 PIN 的接口 (J3),通过连接 5V 电源单独给核心板供电。其中 PIN1 脚接+5V , PIN2 脚接地,正负不要接错。

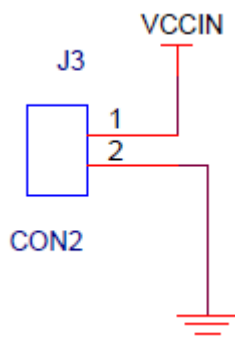


图 2-9-1 J3 接口电路

图 2-9-2 为 J3 接口在开发板上的实物图

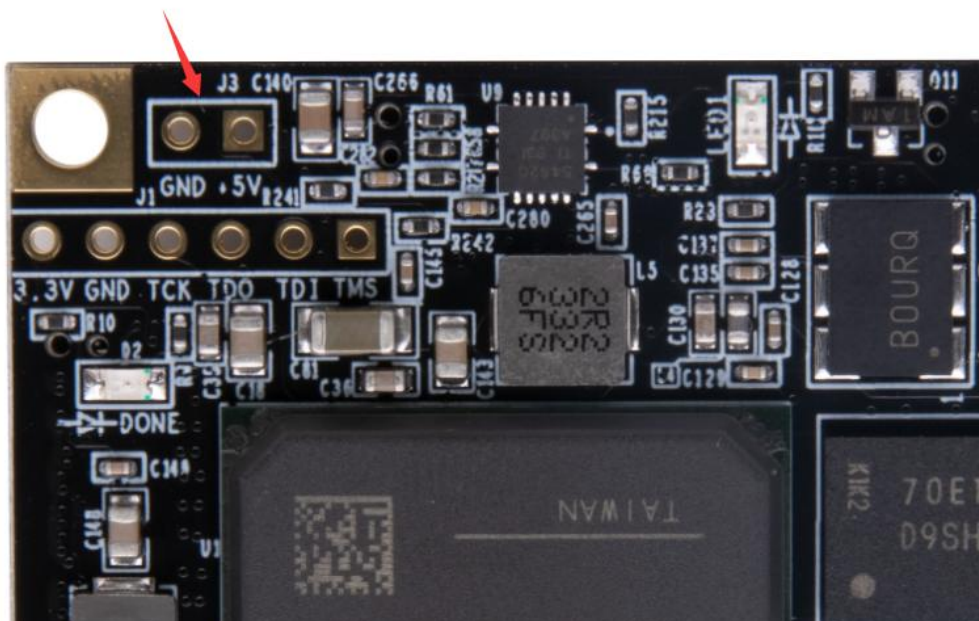


图 2-9-2 J3 接口实物图

(十) 扩展接口

核心板的背面一共扩展出 4 个高速扩展口,使用 4 个 80Pin 的板间连接器和底板连接, FPGA 的 IO 口通过差分走线方式连接到这 4 个扩展口上。连接器的 PIN 脚间距

为 0.5mm，和底板的母座连接器配置实现高速数据通信。

扩展口 CON1

80Pin 的连接器 CON1 用来连接底板的 VCCIN 电源(+5V),地和 FPGA 的普通 IO，这里需要注意，CON1 的有 15 个管脚是连接到 BANK34 的 IO 口，因为 BANK34 连接是连接到 DDR3 的，所以这个 BANK34 的所有 IO 的电压标准都是 1.5V 的。CON1 扩展口的管脚分配如表 2-10-1 所示：

2-10-1 表：扩展口 CON1 引脚分配

CON1 管脚	信号 名称	FPGA 管脚号	电平 标准	CON1 管脚	信号 名称	FPGA 管脚号	电平 标准
PIN1	VCCIN	-	+5V	PIN2	VCCIN	-	+5V
PIN3	VCCIN	-	+5V	PIN4	VCCIN	-	+5V
PIN5	VCCIN	-	+5V	PIN6	VCCIN	-	+5V
PIN7	VCCIN	-	+5V	PIN8	VCCIN	-	+5V
PIN9	GND	-	地	PIN10	GND	-	地
PIN11	NC	-	空脚	PIN12	NC	-	空脚
PIN13	NC	-	空脚	PIN14	NC	-	空脚
PIN15	NC	-	空脚	PIN16	B13_L4_P	AA15	3.3V
PIN17	NC	-	空脚	PIN18	B13_L4_N	AB15	3.3V
PIN19	GND	-	地	PIN20	GND	-	地
PIN21	B13_L5_P	Y13	3.3V	PIN22	B13_L1_P	Y16	3.3V
PIN23	B13_L5_N	AA14	3.3V	PIN24	B13_L1_N	AA16	3.3V
PIN25	B13_L7_P	AB11	3.3V	PIN26	B13_L2_P	AB16	3.3V
PIN27	B13_L7_N	AB12	3.3V	PIN28	B13_L2_N	AB17	3.3V
PIN29	GND	-	地	PIN30	GND	-	地
PIN31	B13_L3_P	AA13	3.3V	PIN32	B13_L6_P	W14	3.3V
PIN33	B13_L3_N	AB13	3.3V	PIN34	B13_L6_N	Y14	3.3V
PIN35	B34_L23_P	Y8	1.5V	PIN36	B34_L20_P	AB7	1.5V
PIN37	B34_L23_N	Y7	1.5V	PIN38	B34_L20_N	AB6	1.5V
PIN39	GND	-	地	PIN40	GND	-	地
PIN41	B34_L18_N	AA6	1.5V	PIN42	B34_L21_N	V8	1.5V
PIN43	B34_L18_P	Y6	1.5V	PIN44	B34_L21_P	V9	1.5V
PIN45	B34_L19_P	V7	1.5V	PIN46	B34_L22_P	AA8	1.5V

PIN47	B34_L19_N	W7	1.5V	PIN48	B34_L22_N	AB8	1.5V
PIN49	GND	-	地	PIN50	GND	-	地
PIN51	XADC_VN	M9	模拟	PIN52	NC		
PIN53	XADC_VP	L10	模拟	PIN54	B34_L25	U7	1.5V
PIN55	NC	-	空脚	PIN56	B34_L24_P	W9	1.5V
PIN57	NC	-	空脚	PIN58	B34_L24_N	Y9	1.5V
PIN59	GND	-	地	PIN60	GND	-	地
PIN61	B16_L1_N	F14	3.3V	PIN62	NC	-	空脚
PIN63	B16_L1_P	F13	3.3V	PIN64	NC	-	空脚
PIN65	B16_L4_N	E14	3.3V	PIN66	NC	-	空脚
PIN67	B16_L4_P	E13	3.3V	PIN68	NC	-	空脚
PIN69	GND	-	地	PIN70	GND	-	地
PIN71	B16_L6_N	D15	3.3V	PIN72	NC	-	空脚
PIN73	B16_L6_P	D14	3.3V	PIN74	NC	-	空脚
PIN75	B16_L8_P	C13	3.3V	PIN76	NC	-	空脚
PIN77	B16_L8_N	B13	3.3V	PIN78	NC	-	空脚
PIN79	NC	-	空脚	PIN80	NC	-	空脚

扩展口 CON2

80Pin 的连接器 CON2 用来扩展 FPGA 的 BANK13 和 BANK14 的普通 IO ,这两个 BANK 的电压标准都是 3.3V 的。CON2 扩展口的管脚分配如表 2-10-2 所示：

2-10-2 表：扩展口 CON2 引脚分配

CON2 管脚	信号 名称	FPGA 管脚号	电平 标准	CON2 管脚	信号 名称	FPGA 管脚号	电平 标准
PIN1	B13_L16_P	W15	3.3V	PIN2	B14_L16_P	V17	3.3V
PIN3	B13_L16_N	W16	3.3V	PIN4	B14_L16_N	W17	3.3V
PIN5	B13_L15_P	T14	3.3V	PIN6	B13_L14_P	U15	3.3V
PIN7	B13_L15_N	T15	3.3V	PIN8	B13_L14_N	V15	3.3V
PIN9	GND	-	地	PIN10	GND	-	地
PIN11	B13_L13_P	V13	3.3V	PIN12	B14_L10_P	AB21	3.3V
PIN13	B13_L13_N	V14	3.3V	PIN14	B14_L10_N	AB22	3.3V
PIN15	B13_L12_P	W11	3.3V	PIN16	B14_L8_N	AA21	3.3V

PIN17	B13_L12_N	W12	3.3V	PIN18	B14_L8_P	AA20	3.3V
PIN19	GND	-	地	PIN20	GND	-	地
PIN21	B13_L11_P	Y11	3.3V	PIN22	B14_L15_N	AB20	3.3V
PIN23	B13_L11_N	Y12	3.3V	PIN24	B14_L15_P	AA19	3.3V
PIN25	B13_L10_P	V10	3.3V	PIN26	B14_L17_P	AA18	3.3V
PIN27	B13_L10_N	W10	3.3V	PIN28	B14_L17_N	AB18	3.3V
PIN29	GND	-	地	PIN30	GND	-	地
PIN31	B13_L9_N	AA11	3.3V	PIN32	B14_L6_N	T20	3.3V
PIN33	B13_L9_P	AA10	3.3V	PIN34	B13_IO0	Y17	3.3V
PIN35	B13_L8_N	AB10	3.3V	PIN36	B14_L7_N	W22	3.3V
PIN37	B13_L8_P	AA9	3.3V	PIN38	B14_L7_P	W21	3.3V
PIN39	GND	-	地	PIN40	GND	-	地
PIN41	B14_L11_N	V20	3.3V	PIN42	B14_L4_P	T21	3.3V
PIN43	B14_L11_P	U20	3.3V	PIN44	B14_L4_N	U21	3.3V
PIN45	B14_L14_N	V19	3.3V	PIN46	B14_L9_P	Y21	3.3V
PIN47	B14_L14_P	V18	3.3V	PIN48	B14_L9_N	Y22	3.3V
PIN49	GND	-	地	PIN50	GND	-	地
PIN51	B14_L5_N	R19	3.3V	PIN52	B14_L12_N	W20	3.3V
PIN53	B14_L5_P	P19	3.3V	PIN54	B14_L12_P	W19	3.3V
PIN55	B14_L18_N	U18	3.3V	PIN56	B14_L13_N	Y19	3.3V
PIN57	B14_L18_P	U17	3.3V	PIN58	B14_L13_P	Y18	3.3V
PIN59	GND	-	地	PIN60	GND	-	地
PIN61	B13_L17_P	T16	3.3V	PIN62	B14_L3_N	V22	3.3V
PIN63	B13_L17_N	U16	3.3V	PIN64	B14_L3_P	U22	3.3V
PIN65	B14_L21_N	P17	3.3V	PIN66	B14_L20_N	T18	3.3V
PIN67	B14_L21_P	N17	3.3V	PIN68	B14_L20_P	R18	3.3V
PIN69	GND	-	地	PIN70	GND	-	地
PIN71	B14_L22_P	P15	3.3V	PIN72	B14_L19_N	R14	3.3V
PIN73	B14_L22_N	R16	3.3V	PIN74	B14_L19_P	P14	3.3V
PIN75	B14_L24_N	R17	3.3V	PIN76	B14_L23_P	N13	3.3V
PIN77	B14_L24_P	P16	3.3V	PIN78	B14_L23_N	N14	3.3V

PIN79	B14_IO0	P20	3.3V	PIN80	B14_IO25	N15	3.3V
-------	---------	-----	------	-------	----------	-----	------

扩展口 CON3

80Pin 的连接器 CON3 用来扩展 FPGA 的 BANK15 和 BANK16 的普通 IO ,另外还有 4 个 JTAG 的信号也通过 CON3 连接器连接到底板上。BANK15 和 BANK16 的电压标准都是可以通过一个 LDO 芯片来调整,默认安装的 LDO 是 3.3V 的,如果用户想输出其它标准的电平,可以更换合适的 LDO 来实现。CON3 扩展口的管脚分配如表 2-10-3 所示:

2-10-3 表 : 扩展口 CON3 引脚分配

CON3 管脚	信号 名称	FPGA 管脚号	电平 标准	CON3 管脚	信号 名称	FPGA 管脚号	电平 标准
PIN1	B15_IO0	J16	3.3V	PIN2	B15_IO25	M17	3.3V
PIN3	B16_IO0	F15	3.3V	PIN4	B16_IO25	F21	3.3V
PIN5	B15_L4_P	G17	3.3V	PIN6	B16_L21_N	A21	3.3V
PIN7	B15_L4_N	G18	3.3V	PIN8	B16_L21_P	B21	3.3V
PIN9	GND	-	地	PIN10	GND	-	地
PIN11	B15_L2_P	G15	3.3V	PIN12	B16_L23_P	E21	3.3V
PIN13	B15_L2_N	G16	3.3V	PIN14	B16_L23_N	D21	3.3V
PIN15	B15_L12_P	J19	3.3V	PIN16	B16_L22_P	E22	3.3V
PIN17	B15_L12_N	H19	3.3V	PIN18	B16_L22_N	D22	3.3V
PIN19	GND	-	地	PIN20	GND	-	地
PIN21	B15_L11_P	J20	3.3V	PIN22	B16_L24_P	G21	3.3V
PIN23	B15_L11_N	J21	3.3V	PIN24	B16_L24_N	G22	3.3V
PIN25	B15_L1_N	G13	3.3V	PIN26	B15_L8_N	G20	3.3V
PIN27	B15_L1_P	H13	3.3V	PIN28	B15_L8_P	H20	3.3V
PIN29	GND	-	地	PIN30	GND	-	地
PIN31	B15_L5_P	J15	3.3V	PIN32	B15_L7_N	H22	3.3V
PIN33	B15_L5_N	H15	3.3V	PIN34	B15_L7_P	J22	3.3V
PIN35	B15_L3_N	H14	3.3V	PIN36	B15_L9_P	K21	3.3V
PIN37	B15_L3_P	J14	3.3V	PIN38	B15_L9_N	K22	3.3V
PIN39	GND	-	地	PIN40	GND	-	地
PIN41	B15_L19_P	K13	3.3V	PIN42	B15_L15_N	M22	3.3V

PIN43	B15_L19_N	K14	3.3V	PIN44	B15_L15_P	N22	3.3V
PIN45	B15_L20_P	M13	3.3V	PIN46	B15_L6_N	H18	3.3V
PIN47	B15_L20_N	L13	3.3V	PIN48	B15_L6_P	H17	3.3V
PIN49	GND	-	地	PIN50	GND	-	地
PIN51	B15_L14_P	L19	3.3V	PIN52	B15_L13_N	K19	3.3V
PIN53	B15_L14_N	L20	3.3V	PIN54	B15_L13_P	K18	3.3V
PIN55	B15_L21_P	K17	3.3V	PIN56	B15_L10_P	M21	3.3V
PIN57	B15_L21_N	J17	3.3V	PIN58	B15_L10_N	L21	3.3V
PIN59	GND	-	地	PIN60	GND	-	地
PIN61	B15_L23_P	L16	3.3V	PIN62	B15_L18_P	N20	3.3V
PIN63	B15_L23_N	K16	3.3V	PIN64	B15_L18_N	M20	3.3V
PIN65	B15_L22_P	L14	3.3V	PIN66	B15_L17_N	N19	3.3V
PIN67	B15_L22_N	L15	3.3V	PIN68	B15_L17_P	N18	3.3V
PIN69	GND	-	地	PIN70	GND	-	地
PIN71	B15_L24_P	M15	3.3V	PIN72	B15_L16_P	M18	3.3V
PIN73	B15_L24_N	M16	3.3V	PIN74	B15_L16_N	L18	3.3V
PIN75	NC	-		PIN76	NC	-	
PIN77	FPGA_TCK	V12	3.3V	PIN78	FPGA_TDI	R13	3.3V
PIN79	FPGA_TDO	U13	3.3V	PIN80	FPGA_TMS	T13	3.3V

扩展口 CON4

80Pin 的连接器 CON4 用来扩展 FPGA 的 BANK16 的普通 IO 和 GTP 的高速数据和时钟信号。BANK16 的 IO 口的电压标准可以通过一个 LDO 芯片来调整，默认安装的 LDO 是 3.3V 的，如果用户想输出其它标准的电平，可以更换合适的 LDO 来实现。GTP 的高速数据和时钟信号在核心板上严格差分走线，数据线等长及保持一定的间隔，防止信号干扰。CON4 扩展口的管脚分配如表 2-10-4 所示：

2-10-4 表：扩展口 CON4 引脚分配

CON4 管脚	信号 名称	FPGA 管脚号	电平 标准	CON4 管脚	信号 名称	FPGA 管脚号	电平 标准
PIN1	NC		空脚	NC		空脚	NC
PIN3	NC		空脚	NC		空脚	NC

PIN5	NC		空脚	NC		空脚	NC
PIN7	NC		空脚	NC		空脚	NC
PIN9	GND	-	地	PIN10	GND	-	地
PIN11	NC		空脚	PIN12	MGT_TX2_P	B6	差分
PIN13	NC		空脚	PIN14	MGT_TX2_N	A6	差分
PIN15	GND	-	地	PIN16	GND	-	地
PIN17	MGT_TX3_P	D7	差分	PIN18	MGT_RX2_P	B10	差分
PIN19	MGT_TX3_N	C7	差分	PIN20	MGT_RX2_N	A10	差分
PIN21	GND	-	地	PIN22	GND	-	地
PIN23	MGT_RX3_P	D9	差分	PIN24	MGT_TX0_P	B4	差分
PIN25	MGT_RX3_N	C9	差分	PIN26	MGT_TX0_N	A4	差分
PIN27	GND	-	地	PIN28	GND	-	地
PIN29	MGT_TX1_P	D5	差分	PIN30	MGT_RX0_P	B8	差分
PIN31	MGT_TX1_N	C5	差分	PIN32	MGT_RX0_N	A8	差分
PIN33	GND	-	地	PIN34	GND	-	地
PIN35	MGT_RX1_P	D11	差分	PIN36	MGT_CLK1_P	F10	差分
PIN37	MGT_RX1_N	C11	差分	PIN38	MGT_CLK1_N	E10	差分
PIN39	GND	-	地	PIN40	GND	-	地
PIN41	B16_L5_P	E16	3.3V	PIN42	B16_L2_P	F16	3.3V
PIN43	B16_L5_N	D16	3.3V	PIN44	B16_L2_N	E17	3.3V
PIN45	B16_L7_P	B15	3.3V	PIN46	B16_L3_P	C14	3.3V
PIN47	B16_L7_N	B16	3.3V	PIN48	B16_L3_N	C15	3.3V
PIN49	GND	-	地	PIN50	GND	-	地
PIN51	B16_L9_P	A15	3.3V	PIN52	B16_L10_P	A13	3.3V
PIN53	B16_L9_N	A16	3.3V	PIN54	B16_L10_N	A14	3.3V
PIN55	B16_L11_P	B17	3.3V	PIN56	B16_L12_P	D17	3.3V
PIN57	B16_L11_N	B18	3.3V	PIN58	B16_L12_N	C17	3.3V
PIN59	GND	-	地	PIN60	GND	-	地
PIN61	B16_L13_P	C18	3.3V	PIN62	B16_L14_P	E19	3.3V
PIN63	B16_L13_N	C19	3.3V	PIN64	B16_L14_N	D19	3.3V
PIN65	B16_L15_P	F18	3.3V	PIN66	B16_L16_P	B20	3.3V

PIN67	B16_L15_N	E18	3.3V	PIN68	B16_L16_N	A20	3.3V
PIN69	GND	-	地	PIN70	GND	-	地
PIN71	B16_L17_P	A18	3.3V	PIN72	B16_L18_P	F19	3.3V
PIN73	B16_L17_N	A19	3.3V	PIN74	B16_L18_N	F20	3.3V
PIN75	B16_L19_P	D20	3.3V	PIN76	B16_L20_P	C22	3.3V
PIN77	B16_L19_N	C20	3.3V	PIN78	B16_L20_N	B22	3.3V
PIN79	NC	-		PIN80	NC	-	

(十一) 电源

AC7100B 核心板供电电压为 DC5V，单独使用时通过 J3 接口供电，连接底板时通过底板供电，请注意不要 Mini USB 和底板同时供电，以免造成损坏。板上的电源设计示意图如下图 2-11-1 所示：

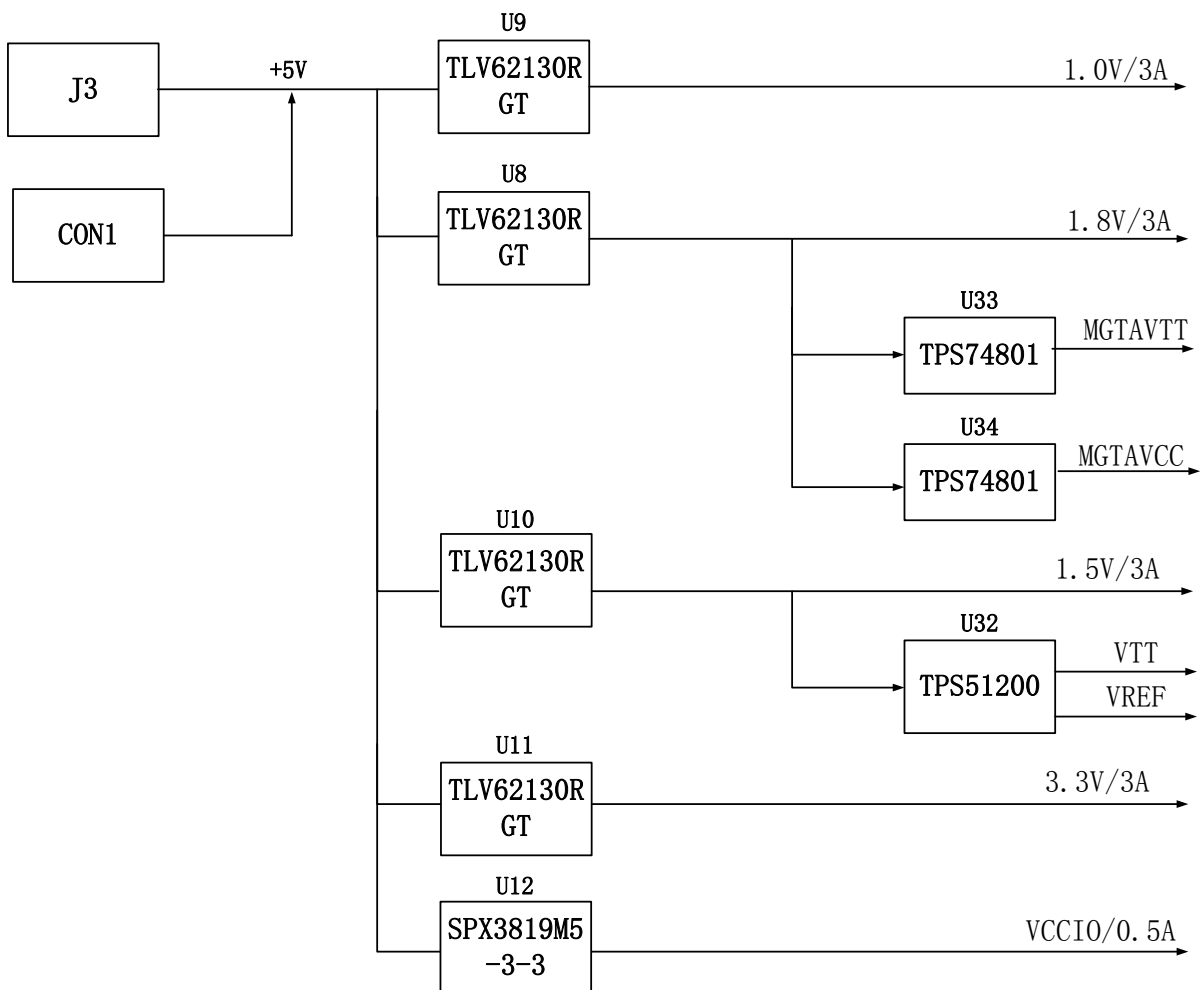


图 2-11-1 原理图中电源接口部分

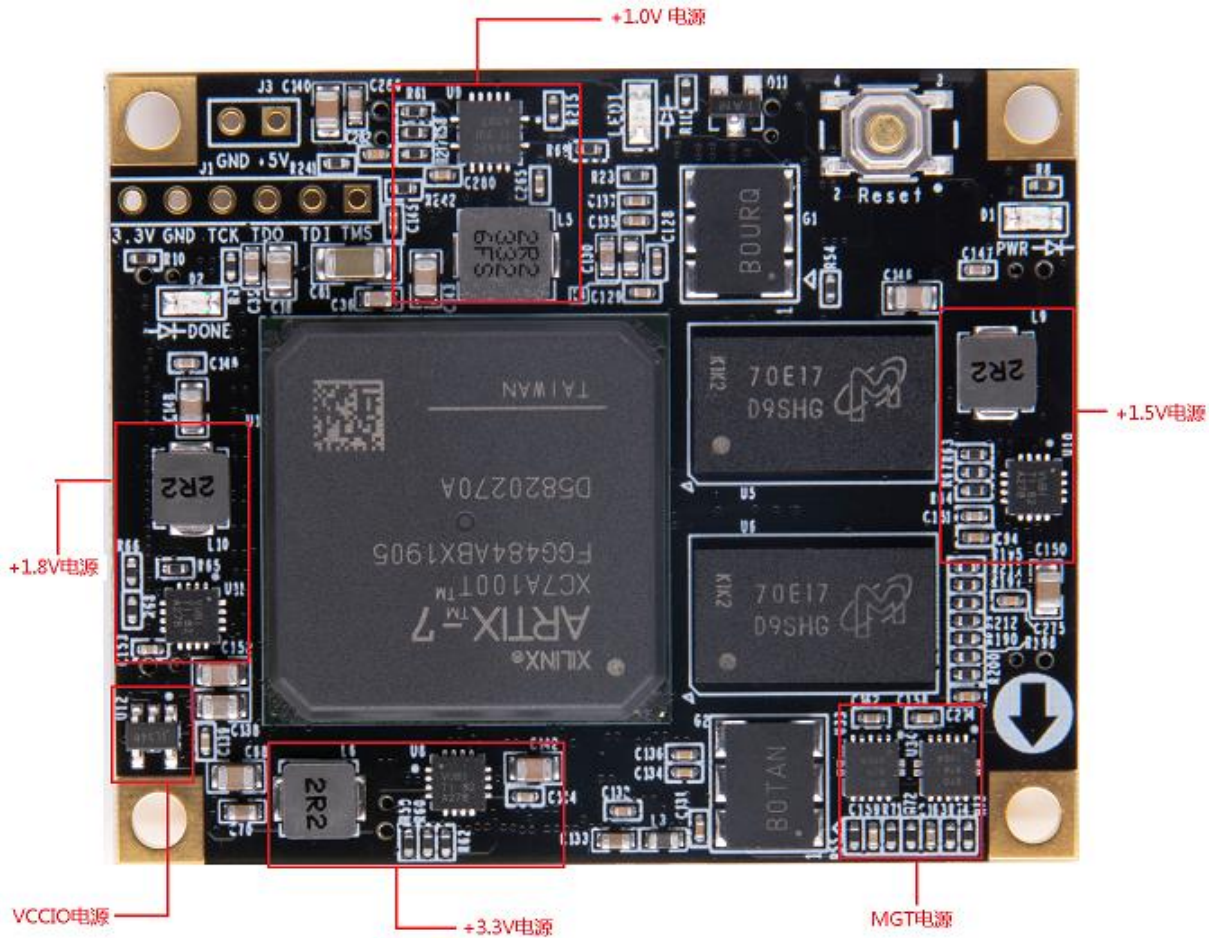
开发板通过 +5V 供电，通过四路 DC/DC 电源芯片 TLV62130RGT 转化成 +3.3V，

+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 最要是对 FPGA 的 BANK15 , BANK16 进行供电 , 通过更换其它的 LDO 芯片 , 使得 BANK15 , 16 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。1.8V 通过 TI 的 TPS74801 芯片产生 GTP 收发器的电源 MGTAVTT 和 MGTAVCC。各个电源分配的功能如下表所示 :

电源	功能
+3.3V	FPGA Bank0,Bank13 , Bank14 的 VCCIO, QSIP FLASH, Clock 晶振
+1.8V	FPGA 辅助电压, TPS74801 供电
+1.0V	FPGA 的核心电压
+1.5V	DDR3, FPGA Bank34 和 Bank35
VREF, VTT	DDR3
VCCIO	FPGA Bank15, Bank16
MGTAVTT	FPGA GTP 收发器 Bank216
MGTAVCC	FPGA GTP 收发器 Bank216

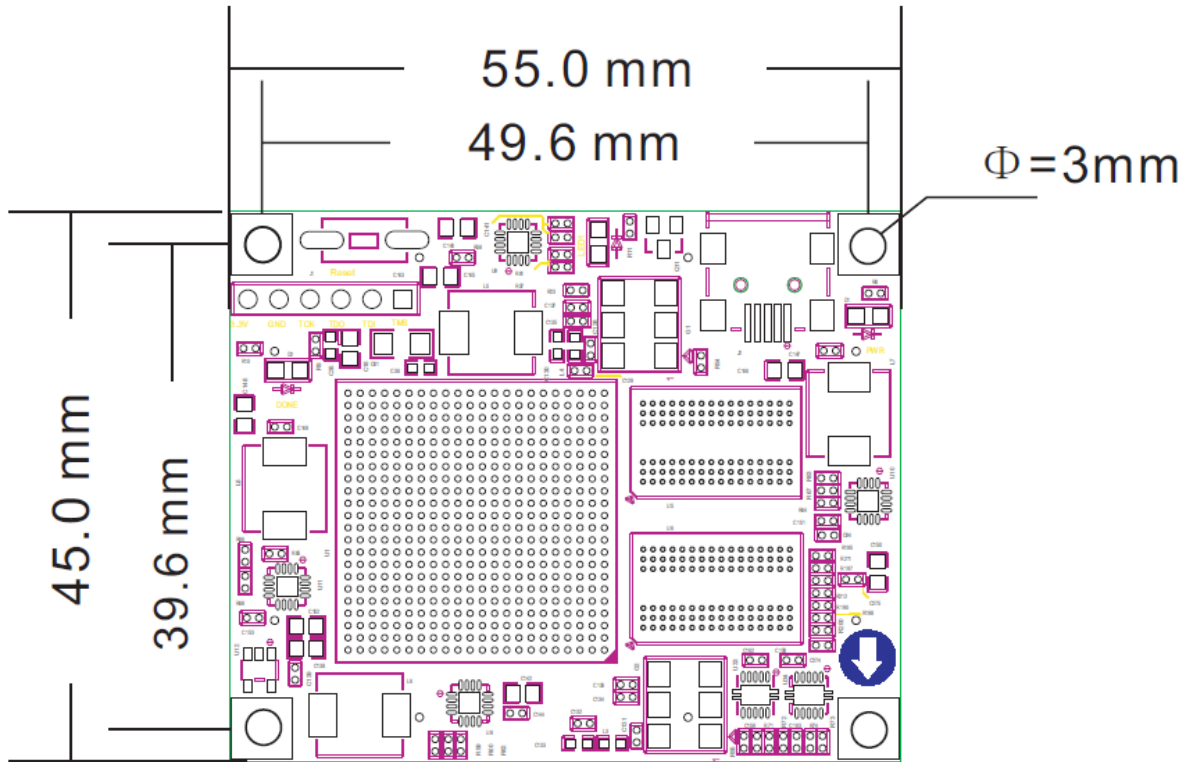
因为 Artix-7 FPGA 的电源有上电顺序的要求 , 在电路设计中 , 我们已经按照 芯片的电源要求设计 , 上电依次为 1.0V->1.8V-> (1.5 V、3.3V、VCCIO) 和 1.0V->MGTAVCC -> MGTAVTT 的电路设计 , 保证芯片的正常工作。

AC7100B 核心板的电源电路在板上的分别实物图所下图 2-11-2 所示。

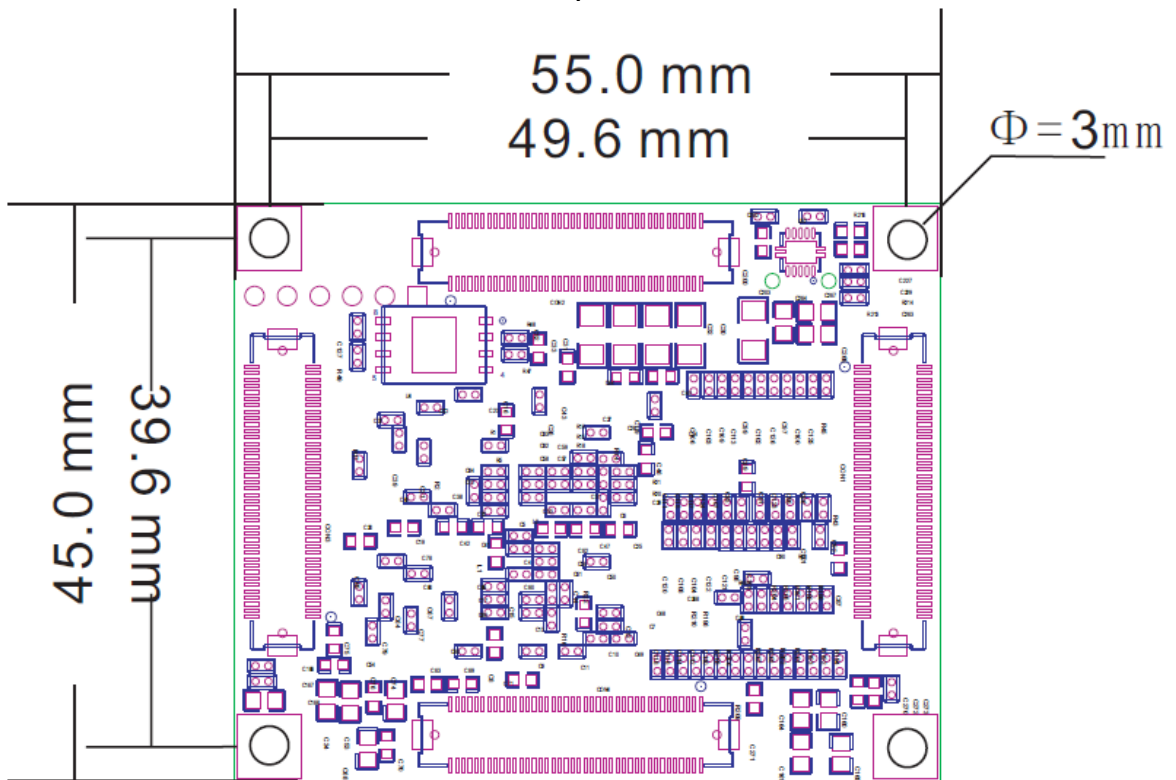


2-11-2 核心板电源部分实物图

(十二) 结构图



正面图 (Top View)



背面图 (Top View)

三、 扩展板

(一)简介

通过前面的功能简介，我们可以了解到扩展板部分的功能

- 四路 10/100M/1000M 以太网 RJ-45 接口
- 四路 SFP 高速光纤接口
- 一路 16 位的 VGA 输出
- 一路 USB Uart 调试接口
- 40 针扩展口
- JTAG 调试口
- 2 个独立按键
- 2 个用户 LED 灯

(二)千兆以太网接口

AX7101 扩展板上通过 4 个 Realtek RTL8211EG 以太网 PHY 芯片为用户提供 4 路千兆网络通信服务。RTL8211EG 芯片支持 10/100/1000 Mbps 网络传输速率，通过 GMII 接口跟 FPGA 进行数据通信。RTL8211EG 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。

RTL8211EG 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。下表描述了 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	3.3V,2.5V,1.5/1.8V 电压选择	3.3V
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
MODE	RGMII 或 GMII 选择	GMII

当网络连接到千兆以太网时，FPGA 和 PHY 芯片 RTL8211EG 的数据传输时通过 GMII 总线通信，传输时钟为 125Mhz。接收时钟 E_RXC 由 PHY 芯片提供，发送时钟 E_GTXC 由 FPGA 提供，数据在时钟的上升沿采样。

当网络连接到百兆以太网时，FPGA 和 PHY 芯片 RTL8211EG 的数据传输时通过 MII 总线通信，传输时钟为 25Mhz。接收时钟 E_RXC 和发送时钟 E_TXC 都由 PHY 芯片提供，数据在时钟的上升沿采样。

千兆以太网的设计示意图如图 3-2-1 所示:

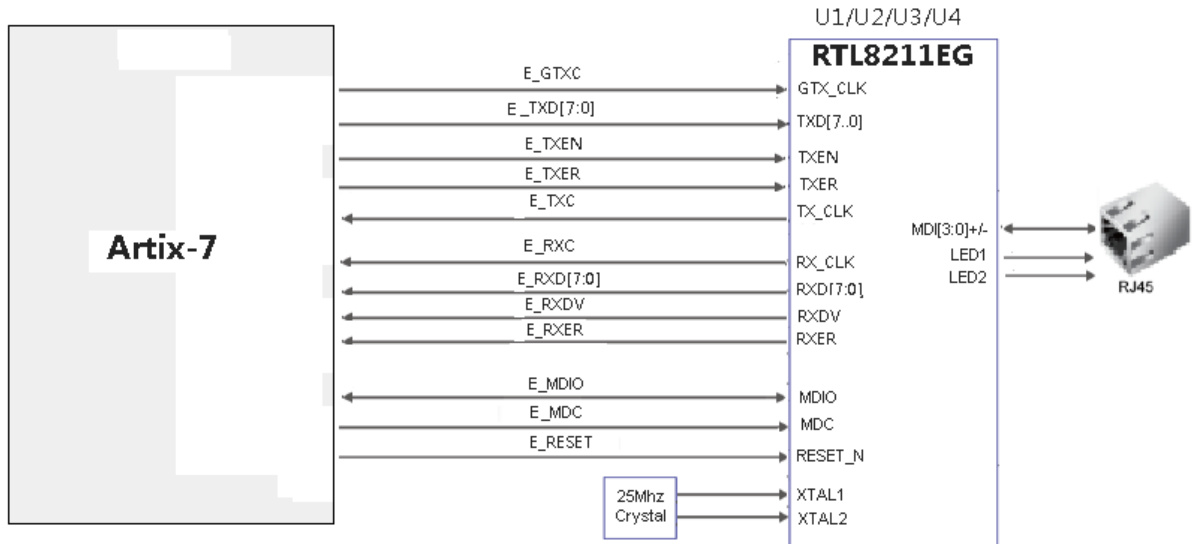


图 3-2-1 千兆以太网接口设计示意图

四路千兆以太网在扩展板的实物图如下图 3-2-2 所示:

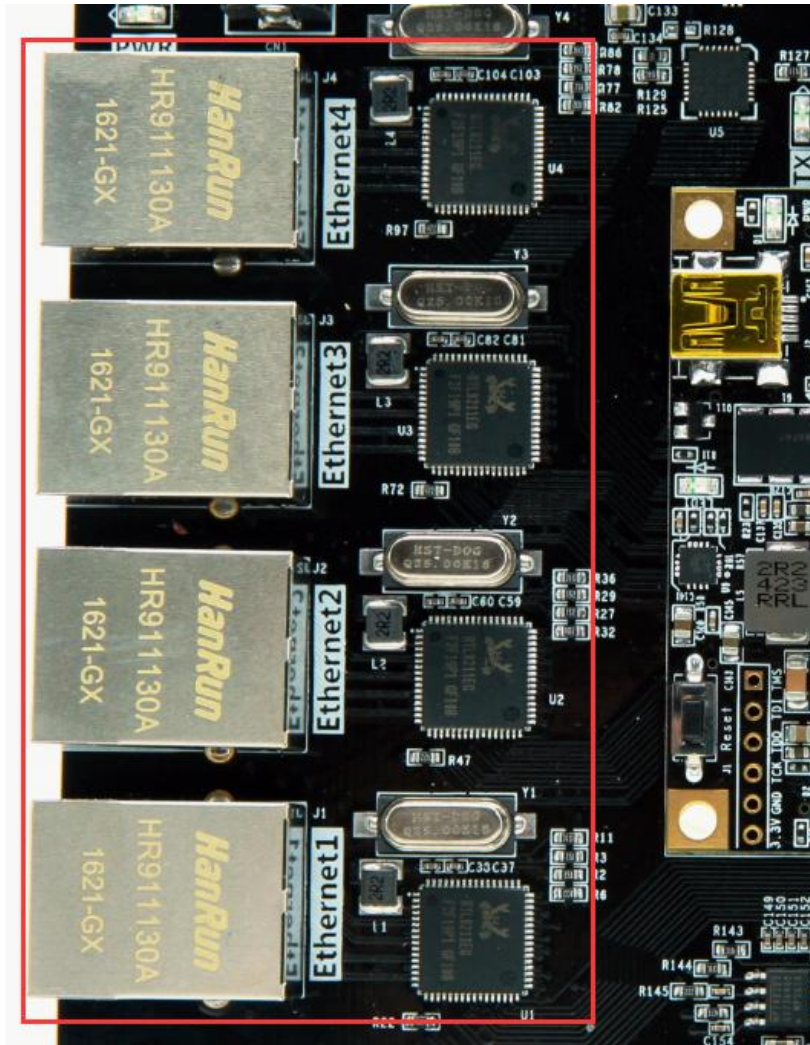


图 3-2-2 四路千兆以太网接口实物图

第一路以太网 FPGA 引脚分配如下：

网络名称	FPGA 引脚	备注
E1_GTXC	G21	以太网 GMII 发送时钟
E1_TXD0	D22	以太网发送数据 bit 0
E1_TXD1	H20	以太网发送数据 bit1
E1_TXD2	H22	以太网发送数据 bit2
E1_TXD3	J22	以太网发送数据 bit3
E1_TXD4	K22	以太网发送数据 bit4
E1_TXD5	L19	以太网发送数据 bit5
E1_TXD6	K19	以太网发送数据 bit6
E1_TXD7	L20	以太网发送数据 bit7

E1_TXEN	G22	以太网发送使能信号
E1_TXER	K17	以太网发送错误信号
E1_TXC	K21	以太网 MII 发送时钟
E1_RXC	K18	以太网 GMII 接收时钟
E1_RXDV	M22	以太网接收数据有效信号
E1_RXER	N18	以太网接收数据错误
E1_RXD0	N22	以太网接收数据 Bit0
E1_RXD1	H18	以太网接收数据 Bit1
E1_RXD2	H17	以太网接收数据 Bit2
E1_RXD3	M21	以太网接收数据 Bit3
E1_RXD4	L21	以太网接收数据 Bit4
E1_RXD5	N20	以太网接收数据 Bit5
E1_RXD6	M20	以太网接收数据 Bit6
E1_RXD7	N19	以太网接收数据 Bit7
E1_COL	M18	以太网 Collision 信号
E1_CRS	L18	以太网 Carrier Sense 信号
E1_RESET	G20	以太网复位信号
E1_MDC	J17	以太网 MDIO 管理时钟
E1_MDIO	L16	以太网 MDIO 管理数据

第二路以太网 FPGA 引脚分配如下：

网络名称	FPGA 引脚	备注
E2_GTXC	M16	以太网 GMII 发送时钟
E2_TXD0	L15	以太网发送数据 bit 0
E2_TXD1	K16	以太网发送数据 bit1
E2_TXD2	W15	以太网发送数据 bit2
E2_TXD3	W16	以太网发送数据 bit3
E2_TXD4	V17	以太网发送数据 bit4
E2_TXD5	W17	以太网发送数据 bit5
E2_TXD6	U15	以太网发送数据 bit6
E2_TXD7	V15	以太网发送数据 bit7

E2_TXEN	M15	以太网发送使能信号
E2_TXER	T15	以太网发送错误信号
E2_TXC	T14	以太网 MII 发送时钟
E2_RXC	J20	以太网 GMII 接收时钟
E2_RXDV	L13	以太网接收数据有效信号
E2_RXER	G13	以太网接收数据错误
E2_RXD0	M13	以太网接收数据 Bit0
E2_RXD1	K14	以太网接收数据 Bit1
E2_RXD2	K13	以太网接收数据 Bit2
E2_RXD3	J14	以太网接收数据 Bit3
E2_RXD4	H14	以太网接收数据 Bit4
E2_RXD5	H15	以太网接收数据 Bit5
E2_RXD6	J15	以太网接收数据 Bit6
E2_RXD7	H13	以太网接收数据 Bit7
E2_COL	J11	以太网 Collision 信号
E2_CRD	E22	以太网 Carrier Sense 信号
E2_RESET	L14	以太网复位信号
E2_MDC	AB21	以太网 MDIO 管理时钟
E2_MDIO	AB22	以太网 MDIO 管理数据

第三路以太网 FPGA 引脚分配如下：

网络名称	FPGA 引脚	备注
E3_GTXC	AA21	以太网 GMII 发送时钟
E3_TXD0	W11	以太网发送数据 bit 0
E3_TXD1	W12	以太网发送数据 bit1
E3_TXD2	Y11	以太网发送数据 bit2
E3_TXD3	Y12	以太网发送数据 bit3
E3_TXD4	W10	以太网发送数据 bit4
E3_TXD5	AA11	以太网发送数据 bit5
E3_TXD6	AA10	以太网发送数据 bit6
E3_TXD7	AB10	以太网发送数据 bit7

E3_TXEN	V14	以太网发送使能信号
E3_TXER	AA9	以太网发送错误信号
E3_TXC	V10	以太网 MII 发送时钟
E3_RXC	V13	以太网 GMII 接收时钟
E3_RXDV	AA20	以太网接收数据有效信号
E3_RXER	U21	以太网接收数据错误
E3_RXD0	AB20	以太网接收数据 Bit0
E3_RXD1	AA19	以太网接收数据 Bit1
E3_RXD2	AA18	以太网接收数据 Bit2
E3_RXD3	AB18	以太网接收数据 Bit3
E3_RXD4	Y17	以太网接收数据 Bit4
E3_RXD5	W22	以太网接收数据 Bit5
E3_RXD6	W21	以太网接收数据 Bit6
E3_RXD7	T21	以太网接收数据 Bit7
E3_COL	Y21	以太网 Collision 信号
E3_CRS	Y22	以太网 Carrier Sense 信号
E3_RESET	T20	以太网复位信号
E3_MDC	V20	以太网 MDIO 管理时钟
E3_MDIO	V19	以太网 MDIO 管理数据

第四路以太网 FPGA 引脚分配如下：

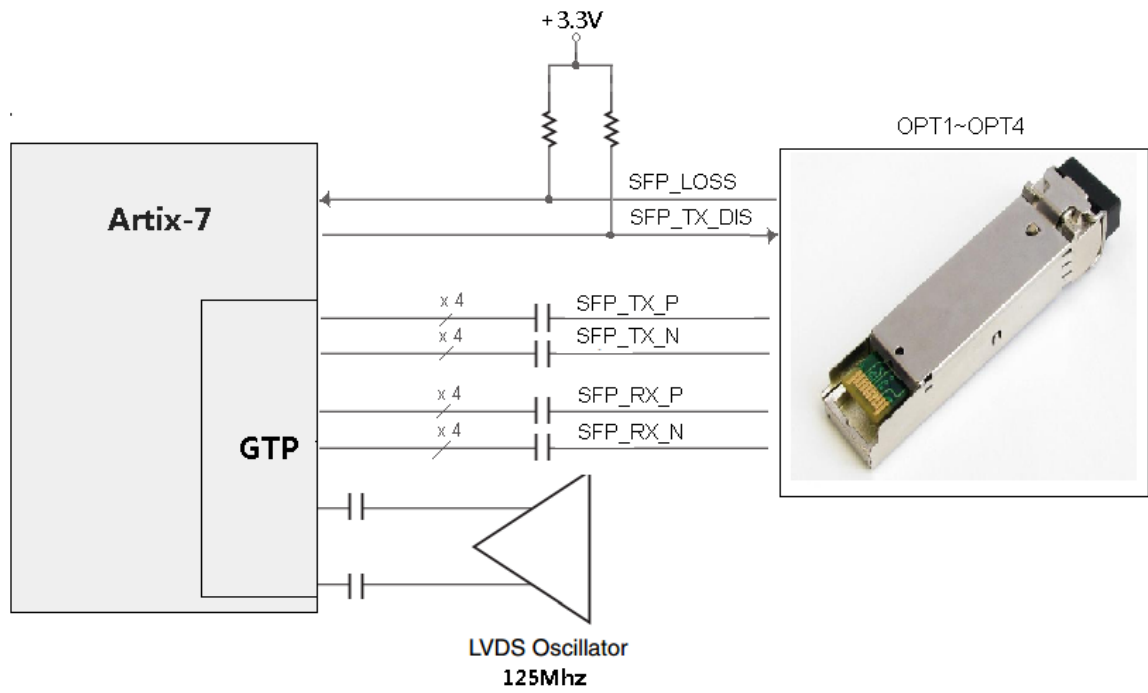
网络名称	FPGA 引脚	备注
E4_GTXC	P20	以太网 GMII 发送时钟
E4_TXD0	R17	以太网发送数据 bit 0
E4_TXD1	P15	以太网发送数据 bit1
E4_TXD2	N17	以太网发送数据 bit2
E4_TXD3	P17	以太网发送数据 bit3
E4_TXD4	T16	以太网发送数据 bit4
E4_TXD5	U17	以太网发送数据 bit5
E4_TXD6	U18	以太网发送数据 bit6
E4_TXD7	P19	以太网发送数据 bit7

E4_TXEN	P16	以太网发送使能信号
E4_TXER	R19	以太网发送错误信号
E4_TXC	U16	以太网 MII 发送时钟
E4_RXC	Y18	以太网 GMII 接收时钟
E4_RXDV	W20	以太网接收数据有效信号
E4_RXER	N13	以太网接收数据错误
E4_RXD0	W19	以太网接收数据 Bit0
E4_RXD1	Y19	以太网接收数据 Bit1
E4_RXD2	V22	以太网接收数据 Bit2
E4_RXD3	U22	以太网接收数据 Bit3
E4_RXD4	T18	以太网接收数据 Bit4
E4_RXD5	R18	以太网接收数据 Bit5
E4_RXD6	R14	以太网接收数据 Bit6
E4_RXD7	P14	以太网接收数据 Bit7
E4_COL	N14	以太网 Collision 信号
E4_CRS	N15	以太网 Carrier Sense 信号
E4_RESET	R16	以太网复位信号
E4_MDC	V18	以太网 MDIO 管理时钟
E4_MDIO	U20	以太网 MDIO 管理数据

(三) 光纤接口

AX7101 扩展板上有 4 路光纤接口，用户可以购买光模块(市场上 1.25G，2.5G 光模块)插入到这 4 个光纤接口中进行光纤数据通信。4 路光纤接口分别跟 FPGA 的 GTP 收发器的 4 路 RX/TX 相连接，TX 信号和 RX 信号都是以差分信号方式通过隔直电容连接 FPGA 和光模块，每路 TX 发送和 RX 接收数据速率高达 6.6Gb/s。GTP 收发器的参考时钟由核心板上的 125M 差分晶振提供。

FPGA 和光纤设计示意图如图 3-3-1 所示:



如图 3-3-1 光纤设计示意图

四路光纤接口在扩展板的实物图如下图 3-3-2 所示:

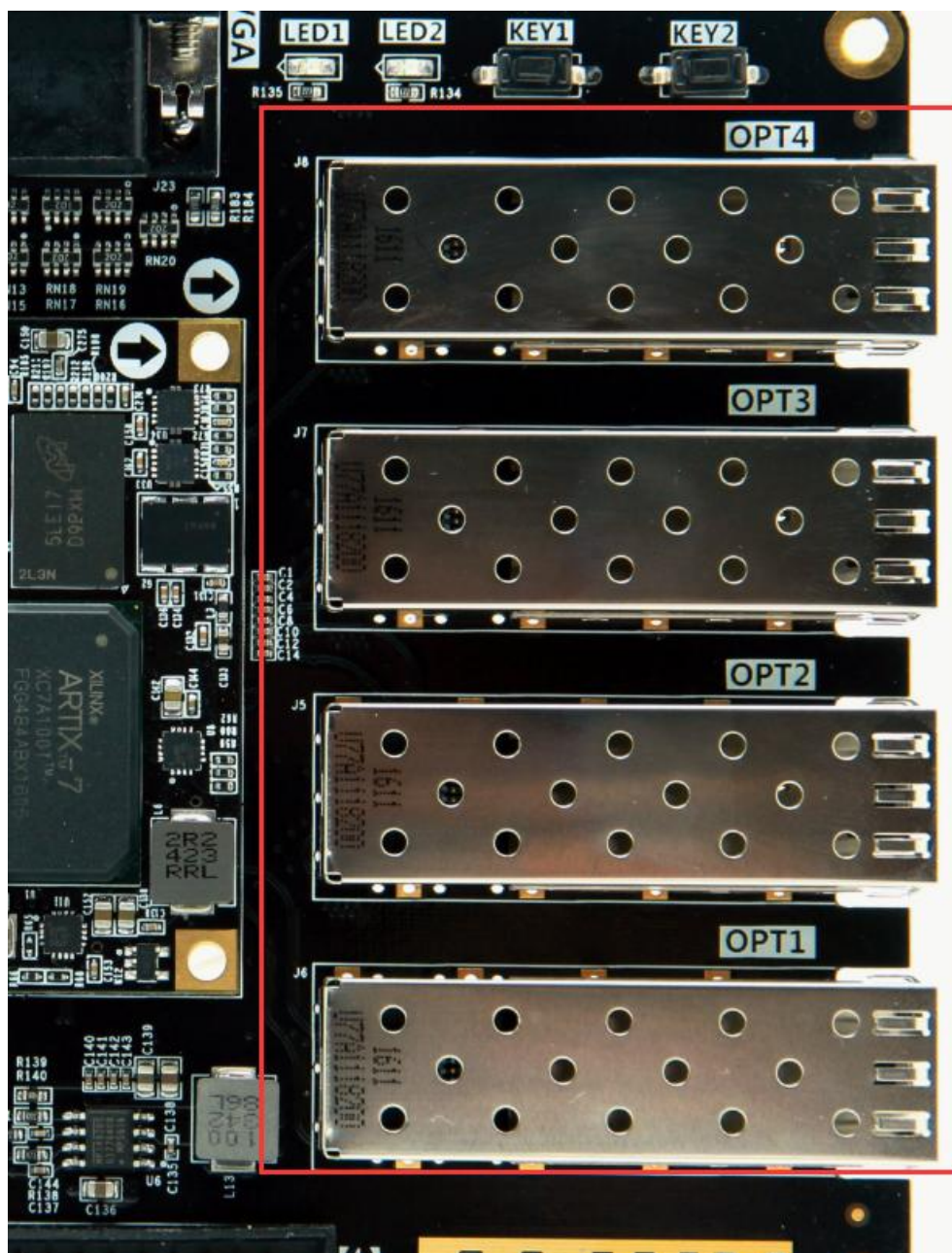


图 3-3-2 四路光纤通信接口实物图

第 1 路光纤接口 FPGA 引脚分配如下：

网络名称	FPGA 引脚	备注
SFP1_TX_P	B4	SFP 光模块数据发送 Positive
SFP1_TX_N	A4	SFP 光模块数据发送 Negative
SFP1_RX_P	B8	SFP 光模块数据接收 Positive
SFP1_RX_N	A8	SFP 光模块数据接收 Negative
SFP1_TX_DIS	A15	SFP 光模块光发射禁止，高有效

SFP1_LOSS	B15	SFP 光接收 LOSS 信号，高表示没有接收到光信号
-----------	-----	-----------------------------

第 2 路光纤接口 FPGA 引脚分配如下：

网络名称	FPGA 引脚	备注
SFP2_TX_P	D5	SFP 光模块数据发送 Positive
SFP2_TX_N	C5	SFP 光模块数据发送 Negative
SFP2_RX_P	D11	SFP 光模块数据接收 Positive
SFP2_RX_P	C11	SFP 光模块数据接收 Negative
SFP2_TX_DIS	A16	SFP 光模块光发射禁止，高有效
SFP2_LOSS	B16	SFP 光接收 LOSS 信号，高表示没有接收到光信号

第 3 路光纤接口 FPGA 引脚分配如下：

网络名称	FPGA 引脚	备注
SFP3_TX_P	B6	SFP 光模块数据发送 Positive
SFP3_TX_N	A6	SFP 光模块数据发送 Negative
SFP3_RX_P	B10	SFP 光模块数据接收 Positive
SFP3_RX_P	A10	SFP 光模块数据接收 Negative
SFP3_TX_DIS	A13	SFP 光模块光发射禁止，高有效
SFP3_LOSS	C14	SFP 光接收 LOSS 信号，高表示没有接收到光信号

第 4 路光纤接口 FPGA 引脚分配如下：

网络名称	FPGA 引脚	备注
SFP4_TX_P	D7	SFP 光模块数据发送 Positive
SFP4_TX_N	C7	SFP 光模块数据发送 Negative
SFP4_RX_P	D9	SFP 光模块数据接收 Positive
SFP4_RX_P	C9	SFP 光模块数据接收 Negative
SFP4_TX_DIS	A14	SFP 光模块光发射禁止，高有效
SFP4_LOSS	C15	SFP 光接收 LOSS 信号，高表示没有接收到光信号

(四) VGA 接口

说到 VGA 接口，相信很多朋友都不会陌生，因为这种接口是电脑显示器上最主要的接口，从块头巨大的 CRT 显示器时代开始，VGA 接口就被使用，并且一直沿用至今，另外 VGA 接口还被称为 D-Sub 接口。

VGA 接口是一种 D 型接口，上面共有 15 针孔，分成三排，每排五个。比较重要的是 3 根 RGB 彩色分量信号和 2 根扫描同步信号 HSYNC 和 VSYNC 针。

引脚 1、2、3 分别为红绿蓝三基色模拟电压，为 0~0.714V peak-peak(峰-峰值)，0V 代表无色，0.714V 代表满色。一些非标准显示器使用的是 1Vpp 的满色电平。

三基色源端及终端匹配电阻均为 75 欧姆。如图 3-4-1 所示

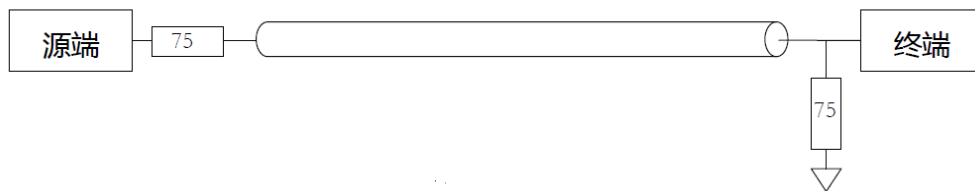


图 3-4-1 VGA 视频信号传输示意图

HSYNC 和 VSYNC 分别为行数据同步和帧数据同步，为 TTL 电平。FPGA 只能输出数字信号，而 VGA 需要的 R、G、B 是模拟信号，VGA 的数字转模拟信号是通过一个简单的电阻电路来实现。这个电阻电路可以产生 32 个梯度等级的红色和蓝色信号和 64 个梯度等级的绿色信号 (RGB 5-6-5)，VGA 接口部分电路如下图 3-4-2 所示

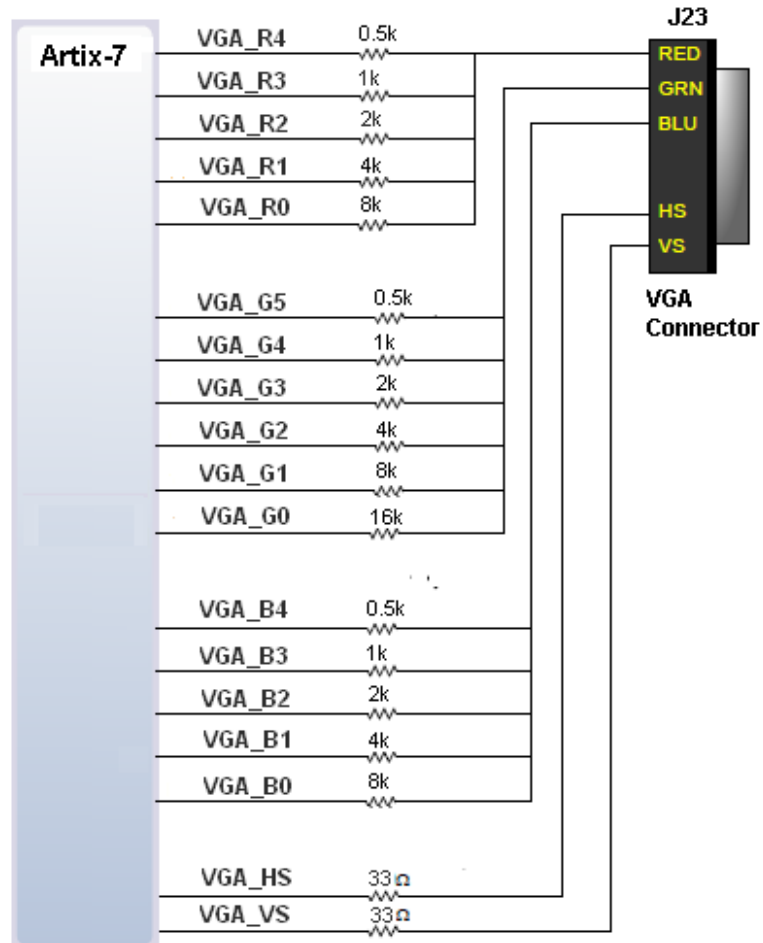


图 3-4-2 VGA 接口部分原理图

图 3-4-3 为 VGA 接口实物图



(一)

图 3-4-3 VGA 接口实物图

VGA 接口引脚分配

引脚名称	FPGA 引脚	备注
VGA_B[0]	D14	BLUE[0]
VGA_B[1]	E14	BLUE[1]
VGA_B[2]	E13	BLUE[2]
VGA_B[3]	F13	BLUE[3]
VGA_B[4]	F14	BLUE[4]

VGA_G[0]	D15	GREEN[0]
VGA_G[1]	AB13	GREEN[1]
VGA_G[2]	W14	GREEN[2]
VGA_G[3]	AA14	GREEN[3]
VGA_G[4]	AA13	GREEN[4]
VGA_G[5]	AB12	GREEN[5]
VGA_R[0]	AB16	RED[0]
VGA_R[1]	Y16	RED[1]
VGA_R[2]	AA16	RED[2]
VGA_R[3]	Y13	RED[3]
VGA_R[4]	AB17	RED[4]
VGA_HS	C13	行同步信号
VGA_VS	B13	场同步信号

(五) USB 转串口

开发板包含了 Silicon Labs CP2102GM 的 USB-UAR 芯片, USB 接口采用 MINI USB 接口, 可以用一根 USB 线将它连接到上 PC 的 USB 口进行串口数据通信。

USB Uart 电路设计的示意图如图 3-5-1 所示

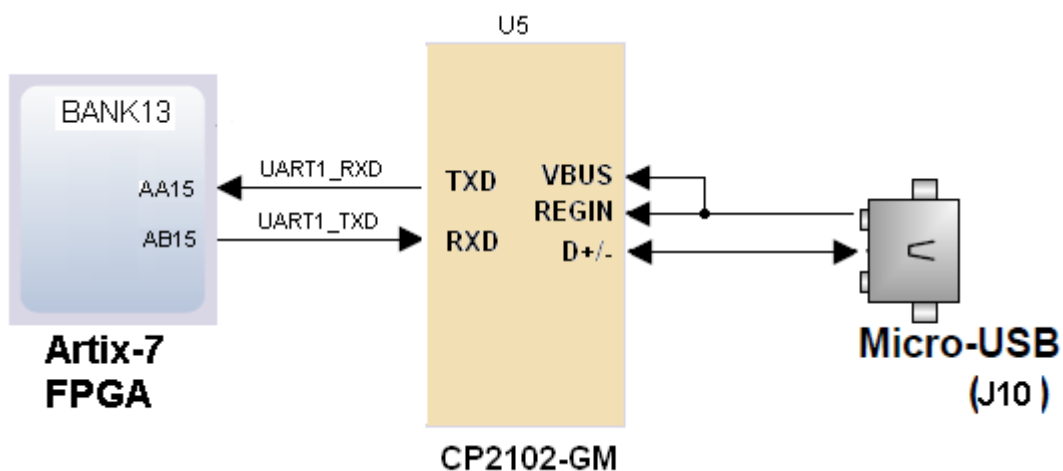


图 3-5-1 USB 转串口示意图

图 3-5-2 为 USB 转串口的实物图

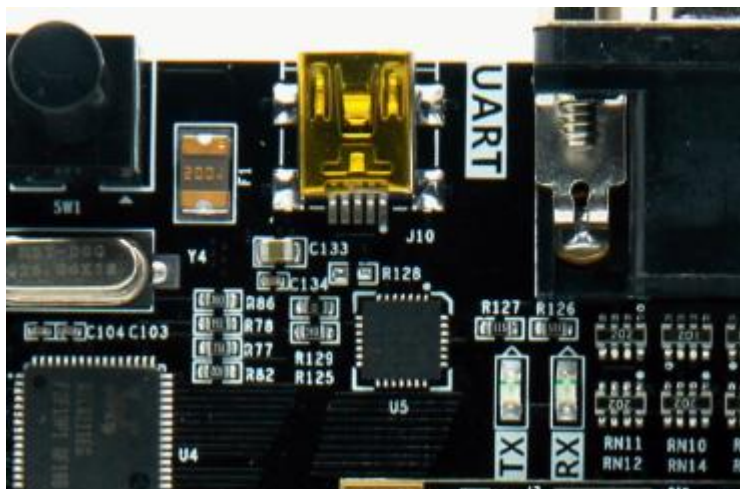


图 3-5-2 USB 转串口实物图

同时对串口信号设置了2个PCB上丝印为TX和RX的LED指示灯(LED4和LED3), TX和RX LED灯会指示串口是否有数据发出或者是否有数据接受,如图3-5-1所示,

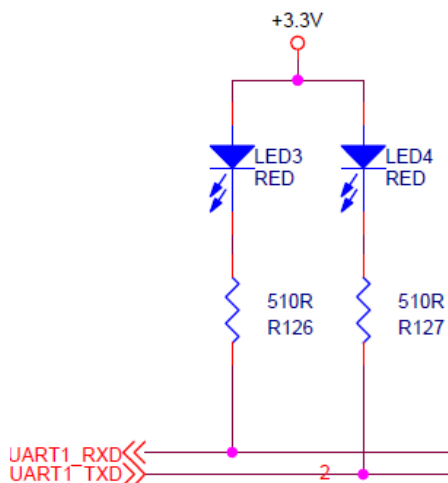


图 3-5-1 USB 转串口信号指示灯

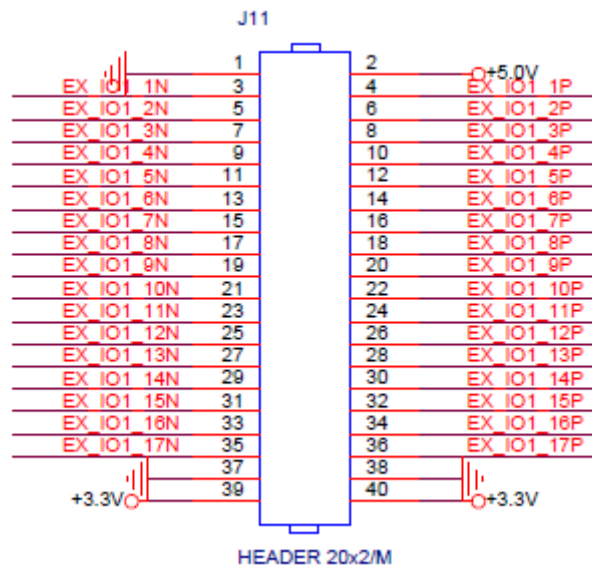
UART 转串口的 FPGA 引脚分配：

引脚名称	FPGA 引脚
UART_RXD	AA15
UART_TXD	AB15

(六) 扩展口

扩展板预留 1 个 2.54mm 标准间距的扩展口 J11 用于连接黑金的各个模块或者用户自己设计的外面电路，扩展口有 40 个信号，其中，5V 电源 1 路，3.3V 电源 2 路，地 3 路，IO 口 34 路。**切勿 IO 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，扩展口(J11)的电路如下图所示



扩展口原理图

下图为 J11 扩展口实物图，扩展口的 Pin1，Pin2 已经在板上标示出。



扩展口实物图

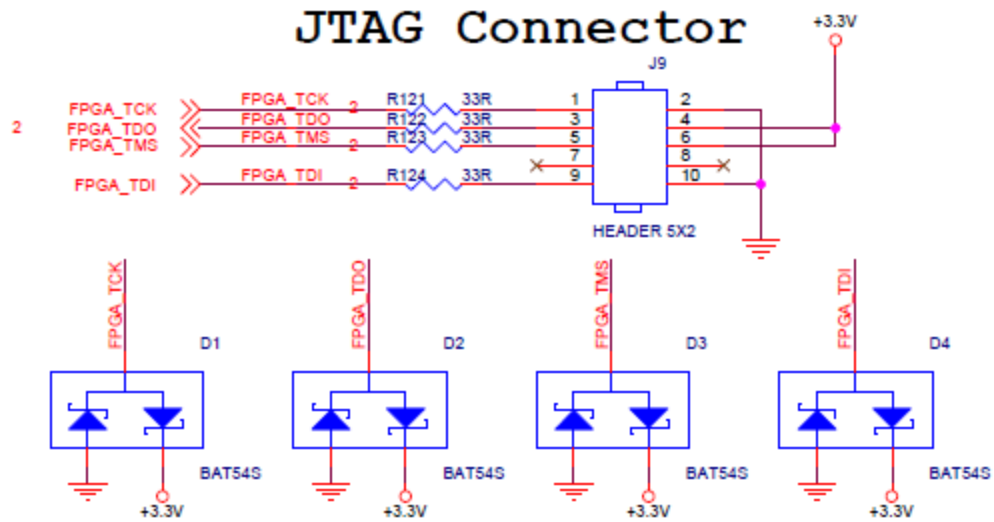
扩展口 FPGA 的引脚分配

引脚编号	FPGA 引脚	引脚编号	FPGA 引脚
1	GND	2	+5V
3	B22	4	C22
5	A20	6	B20

7	F20	8	F19
9	J16	10	F15
11	F21	12	M17
13	A21	14	B21
15	D21	16	E21
17	G18	18	G17
19	H19	20	J19
21	G16	22	G15
23	D19	24	E19
25	C20	26	D20
27	A19	28	A18
29	E18	30	F18
31	C19	32	C18
33	B18	34	B17
35	C17	36	D17
37	GND	38	GND
39	+3.3V	40	+3.3V

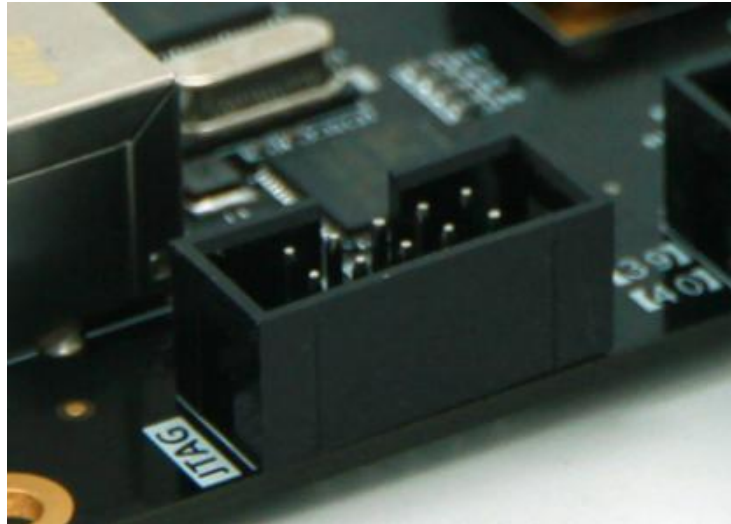
(七) JTAG 接口

开发板预留了一个 JTAG 接口，用于下载 FPGA 程序或者固化程序到 FLASH。为了带电插拔造成对 FPGA 芯片的损坏，我们在 JTAG 信号上添加了保护二极管来保证信号的电压在 FPGA 接受的范围，避免 FPGA 的损坏。



JTAG 接口原理图

下图为扩展板上 JTAG 接口，JTAG 线插拔的时候注意不要热插拔。



JTAG 接口实物图

(八) 按键

扩展板上含有两个用户按键 KEY1~KEY2，两个按键都连接到 FPGA 的 Bank16 的 IO 上，按键低电平有效，当按键按下，FPGA 的 IO 输入电压为低，当没有按键按下是，FPGA 的 IO 输入电压为高。按键部分电路如下图 3-8-1 所示

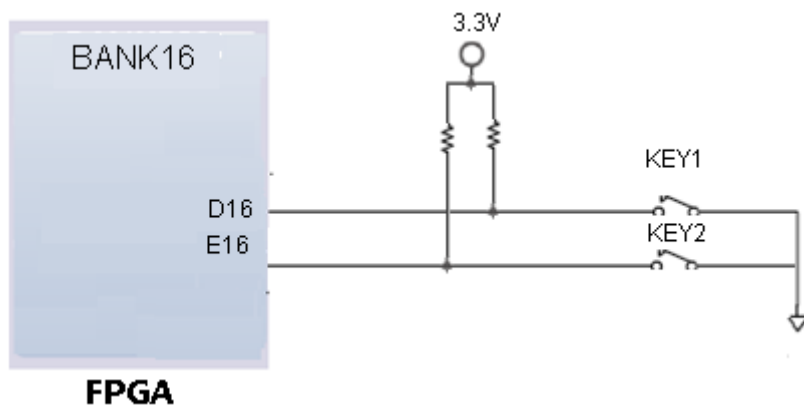


图 3-8-1 按键硬件设计示意图

图 3-7-2 为扩展板上 2 个用户按键实物图



图 3-8-2 按键实物图

按键 FPGA 引脚分配：

引脚名称	FPGA 引脚
KEY1	D16
KEY2	E16

(九) LED 灯

扩展板上有 3 个红色 LED 灯,其中 1 个是电源指示灯(PWR),另外 2 个是用户 LED 灯(LED1 和 LED2)。当开发板供电后,电源指示灯会亮起。用户 LED1 和 LED2 连接到 BANK16 的 IO,当连接用户 LED 灯的 IO 电压配置为低电平时,用户 LED 灯点亮,当连接 IO 电压为配置为高电平时,用户 LED 会被熄灭。

LED 灯硬件连接的示意图如图 3-9-1 所示

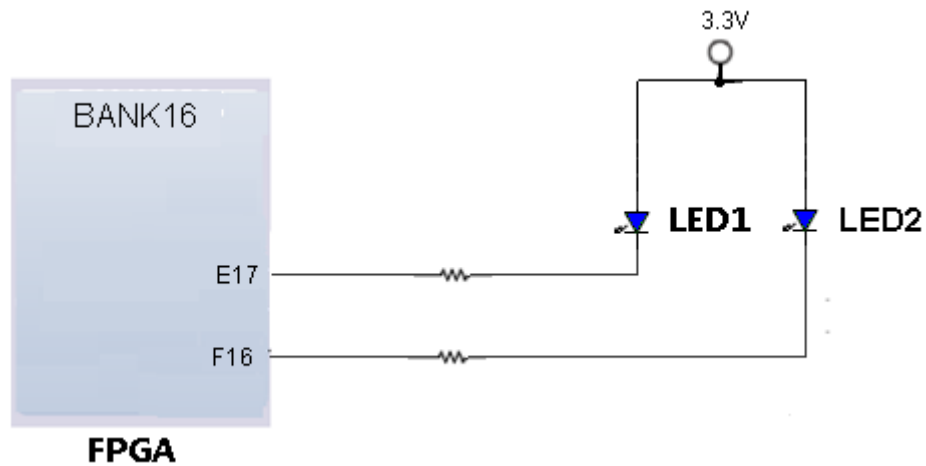


图 3-9-1 LED 灯硬件设计示意图

图 3-8-2 为扩展板上 2 个用户 LED 灯实物图

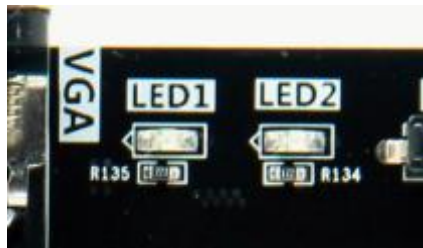


图 3-9-2 用户 LED 灯实物图

按键 FPGA 引脚分配：

引脚名称	FPGA 引脚
KEY1	E17
KEY2	F16

(十) 供电电源

开发板的电源输入电压为 DC12V，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。扩展板上通过 2 路 DC/DC 电源芯片 MP1482 转化成 +5V 和 +3.3V 两路电源。另外扩展板上的 +5V 电源通过板间连接器给核心板供电，扩展上的电源设计如下图 3-10-1 所示：

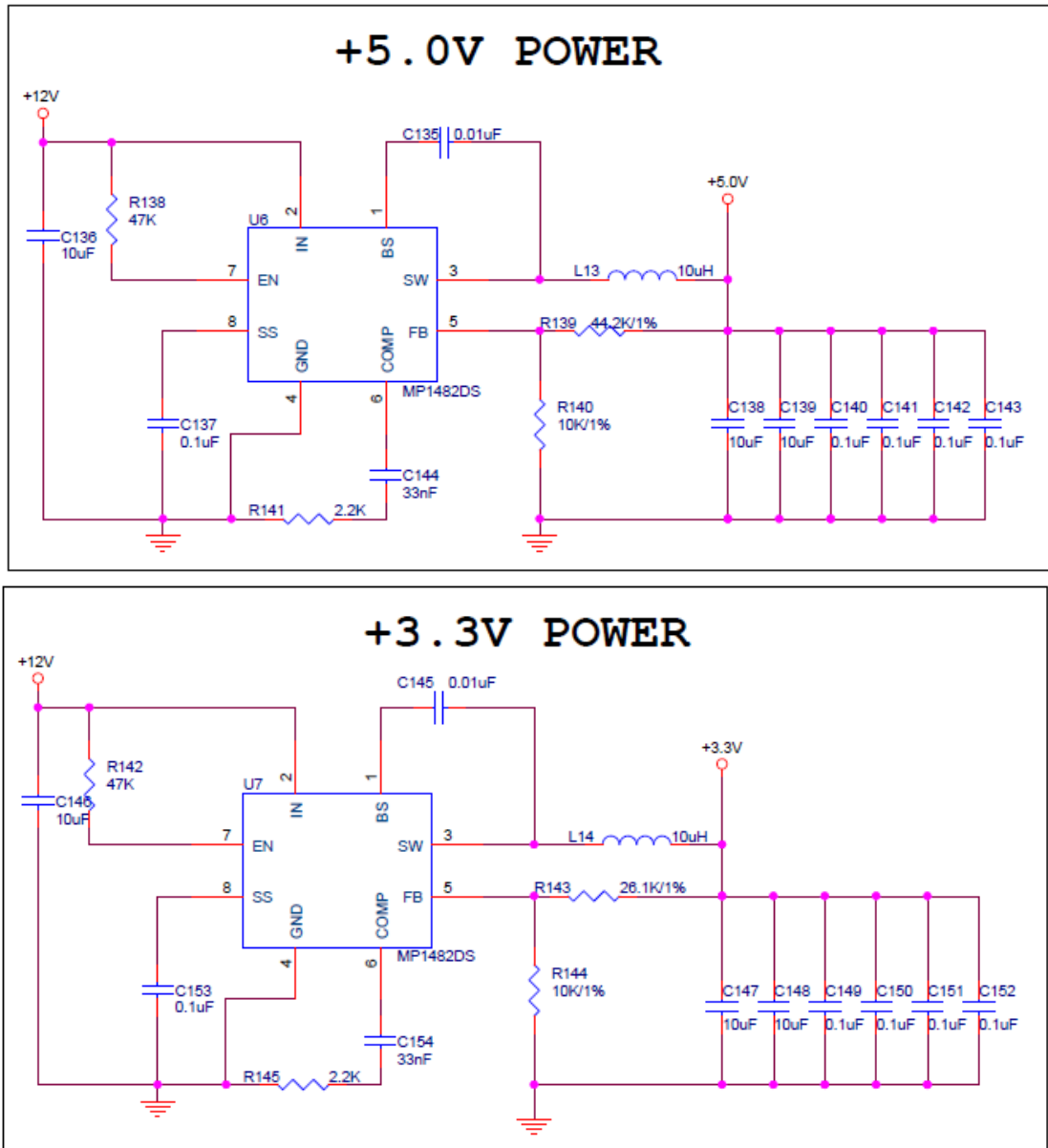


图 3-10-1 扩展板电源原理图

图 3-10-2 为扩展板上电源电路的实物图

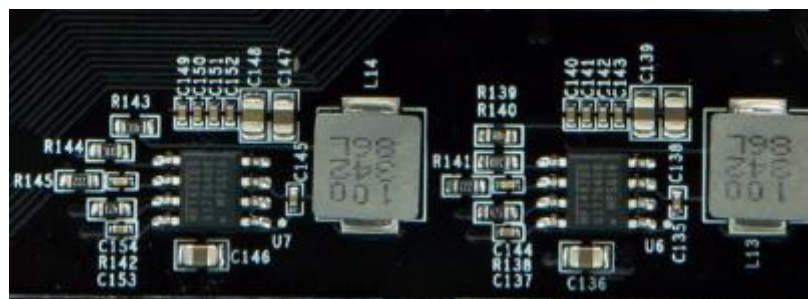


图 3-10-2 电源电路实物图