# Xilinx FPGA 开发平台 用户手册

AXKU3 开发板





# 文档版本控制

| 文档版本   | 修改内容记录                             |
|--------|------------------------------------|
| REV1.0 | 创建文档                               |
| REV1.1 | 更新 J1、J2 连接器位置表述错误                 |
| REV1.2 | 更新简介 DDR4 数量表述错误,新增 EEPROM、温度感应器部分 |
|        |                                    |
|        |                                    |
|        |                                    |
|        |                                    |



# 目 录

| 又档 | 1版本控                       | 制           | .2         |
|----|----------------------------|-------------|------------|
| —、 | 开发                         | 支板简介        | .5         |
| _、 | ACI                        | KU3 核心板     | .6         |
|    | (—)                        | 简介          | .6         |
|    | ( <u></u>                  | FPGA 芯片     | .7         |
|    | (三)                        | DDR4        | .9         |
|    | (四)                        | QSPI Flash1 | 2          |
|    | (五)                        | 时钟配置1       | 3          |
|    | $(\overleftarrow{\wedge})$ | LED 灯1      | 5          |
|    | (七)                        | 电源1         | 6          |
|    | (八)                        | 结构图1        | 8          |
|    | (九)                        | 连接器管脚定义1    | 8          |
| 三、 | 扩展                         | <b>琴板2</b>  | 27         |
|    | (—)                        | 简介2         | 27         |
|    | ( <u></u> )                | PCIe 插槽     | 27         |
|    | (三)                        | 干兆网接口2      | 29         |
|    | (四)                        | FMCHPC 接口3  | <b>3</b> 1 |
|    | (五)                        | MIPI 接口     | 35         |
|    | $(\overleftarrow{\wedge})$ | USB 转串口3    | 37         |
|    | (七)                        | SD 卡槽3      | 37         |
|    | (八)                        | 40 针扩展口3    | 8          |
|    | (九)                        | 时钟配置3       | 39         |
|    | (十)                        | EEPROM4     | 11         |
|    | (+-)                       | 温度传感器       | 11         |
|    | (十二)                       | 按键和 LED 灯   | 12         |
|    | (十三)                       | JTAG 调试口    | ŀ3         |
|    | (十四)                       | 电源4         | 4          |
|    | (十五)                       | 结构尺寸图4      | ŀ6         |



芯驿电子科技(上海)有限公司基于 Xilinx FPGA Kintex Ultrascale+开发平台的开发板(型号: AXKU3)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 Kintex Ultrascale + 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。核心板使用 Xilinx 的 Kintex Ultrascale + 芯片 XCKU3PFFVB676 的解决方案, 挂载了 2 片 1GB 的高速 DDR4 SDRAM 芯片和 2 片 256Mb 的 QSPI FLASH 芯片。

在底板设计上我们为用户扩展了丰富的外围接口,比如 1 个 PCle3.0x8 接口、1 路 FMC HPC 接口、1 路干兆网接口、1 路 MIPI 输入接口、1 路 UART 串口接口、1 路 SD 卡接口、1 个 40 针扩展接口等等。可满足用户各种高速数据交换,视频传输处理以及工业控制的要求,是一款"专业级"的 FPGA 开发平台。为高速数据传输和交换,数据处理的前期验证和后期应用提供了可能。相信这样的一款产品非常适合从事 FPGA 开发的学生、工程师等群体。





## 一、开发板简介

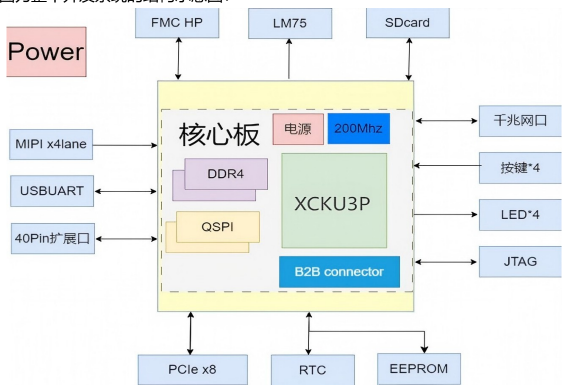
在这里,对这款 Kintex Ultrascale + AXKU3 开发平台进行简单的功能介绍。

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 XCKU3PFFVB676 + 2个 DDR4 + QSPI FLASH 的最小系统构成。采用 Xilinx 的 Kintex Ultrascale+系列的芯片,型号为 XCKU3PFFVB676。在 FPGA 芯片的 HP 端口上连接了 2片 DDR4 存储芯片,每片 DDR4 容量高达 1GB 字节,组成 32 位的数据带宽。2个 256Mb 的 QSPI FLASH 用来静态存储 FPGA 芯片的配置文件或者其它用户数据。

底板为核心板扩展了丰富的外围接口,其中包含 1 个 PCle3.0x8 接口、1 路 FMC HPC接口、1 路干兆网接口、1 路 MIPI 输入接口、1 路 UART 串口接口、1 路 SD 卡接口、1 个40 针扩展接口、一些按键及 LED。

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含有的接口和功能。

#### FPGA 核心板

由 XCKU3P + 2 个 DDR4 + 2 个 QSPI FLASH 的最小系统组成,另外有两个晶振提供时钟,2 个 200MHz 晶振提供为 FPGA 逻辑和 DDR 控制参考时钟。

#### ● PCle3.0 x8 接口

支持 PCI Express 3.0 标准,提供标准的 PCIe x8 高速数据传输接口,单通道通信速率可



高达 8GBaud。

#### ● 1路 FMC HPC 接口

FPGA 中的 8 路高速收发器连接到 FMC HPC 专用的高速管脚上,引出 FMC 的 34 对 LA 信号差分对和 2 对时钟信号,可满足高速信号传输要求,符合 FMC 标准,可以各种 FMC 模块 (HDMI 输入输出模块,高速 AD 模块等等)。

#### ● 1路干兆网接口

干兆以太网接口芯片采用 JL2121D 以太网 PHY 芯片为用户提供网络通信服务。芯片支持 10/100/1000 Mbps 网络传输速率;全双工和自适应。

1路 MIPI 输入接口

板载 1 路 MIPI lanex4 输入接口,最高速率支持 2.5Gb/s,用于连接 MIPI 摄像头模块。

● USB Uart 接口

1 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-UART 芯片, USB 接口采用 MINI USB 接口。

● Micro SD 卡座

1路 Micro SD 卡座,用于存储操作系统镜像和文件系统。

● 40 针扩展口

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 调试口

1个10针2.54mm标准的JTAG口,用于FPGA程序的下载和调试,用户可以通过XILINX下载器对FPGA系统进行调试和下载。

● LED灯

10 个发光二极管 LED,核心板上 3 个,底板上 7 个。核心板上 1 个电源指示灯、1 个 DONE配置指示灯和用户指示灯。底板上有 1 个电源指示灯、4 个用户指示灯和 2 个串口指示灯。

● 按键

底板上4个用户按键。

## 二、 ACKU3 核心板

## (一) 简介

ACKU3(**核心板型号,下同**)核心板,FPGA 芯片是基于 Xilinx FPGA Kintex Ultrascale+的主芯片 XCKU3P-2FFVB676I 设计。核心板在 FPGA 的 HP 端口上连接了 2 片 DDR4 存储芯片组成 32 位的数据带宽,每片 DDR4 容量高达 1GB。HP 端的内存带宽高达 85Gb/s。另



外核心板上也集成了 2 片 256MBit 大小的 QSPI FLASH, 用于启动存储配置和系统文件。

这款核心板的采用个板对板连接器扩展出了 179 个 IO, 引出的 IO 的电平可以通过更换底板上的 LDO 芯片来修改,满足用户不用电平接口的要求;另外核心板也扩展出了 16 对高速收发器接口。对于需要大量 IO 的用户,此核心板将是不错的选择。而且 IO 连接部分, 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 80\*60 (mm),对于二次开发来说,非常适合。

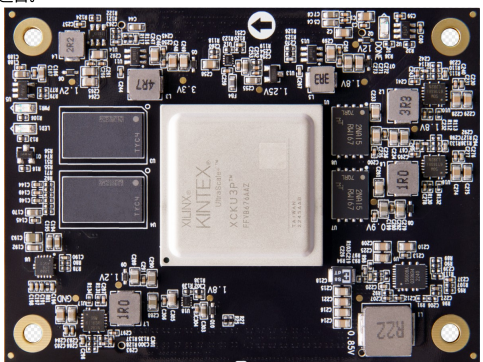


图 2-1-1 ACKU3 核心板正面图

## (二) FPGA 芯片

前面已经介绍过了,我们所使用的 FPGA 型号为 **XCKU3P-2FFVB676I**,属于 Xilinx 公司 Kintex Ultrascale+系列的产品,速度等级为 2,温度等级为工业级。此型号为 FFVB676 封装,676 个引脚。Xilinx Kintex Ultrascale+ FPGA 的芯片命名规则如下:



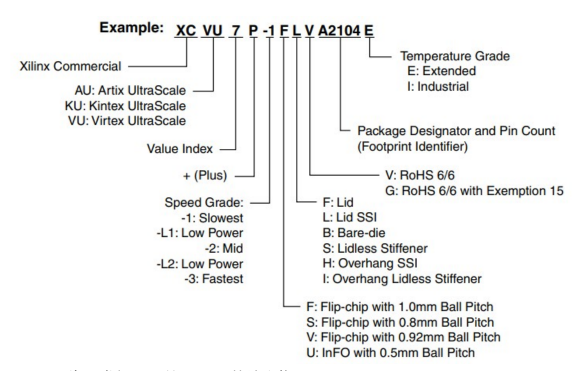


图 2-2-1 为开发板所用的 FPGA 芯片实物图。



图 2-2-1 FPGA 芯片实物

#### 其中 FPGA 芯片的主要参数如下所示:

| 名称              | 具体参数     |
|-----------------|----------|
| Logic Cells     | 356K     |
| 触发器(FF)         | 325,440  |
| LUTs            | 162,720  |
| Total Block RAM | 12.7Mb   |
| DSP Slices      | 1368     |
| CMTs            | 4        |
| GTY/Gb/s        | 16/28.21 |
| PCle Gen3 x16   | 1        |
| 速度等级            | -2       |



| 温度等级 | 工业级 |
|------|-----|
|------|-----|

## (**三**) DDR4

ACKU3 开发板上配有2片 Micron(美光)的1GB的DDR4芯片,型号为MT40A512M16LY-062E,连接在FPGA的HP端,组成32位数据总线带宽和2GB的容量。DDR4SDRAM的在FPGA端的最高运行数据速率2666Mbps,2片DDR4存储系统直接连接到了BANK 66、R67的存储器接口上。DDR4 SDRAM的具体配置如下表2-3-1所示。

表 2-3-1 DDR4 SDRAM 配置

| 位号 芯片型号 |                    | 容量          | 厂家     |
|---------|--------------------|-------------|--------|
| U3、U4   | MT40A512M16LY-062E | 512Mx 16bit | Micron |

DDR4 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 DDR4 的高速稳定的工作。

FPGA 端的 DDR4 的硬件连接方式如图 2-3-1 所示:

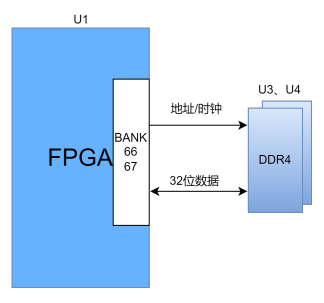


图2-3-1 DDR4 DRAM原理图部分





图 2-3-2 为开发板的 2 片 DDR4 DRAM 实物图

## DDR4 SDRAM 引脚分配:

| 信号名称     | 引脚号 |
|----------|-----|
| DDR4_D0  | C16 |
| DDR4_D1  | G16 |
| DDR4_D2  | D15 |
| DDR4_D3  | G17 |
| DDR4_D4  | H17 |
| DDR4_D5  | H16 |
| DDR4_D6  | D16 |
| DDR4_D7  | E15 |
| DDR4_D8  | B19 |
| DDR4_D9  | C17 |
| DDR4_D10 | B20 |
| DDR4_D11 | B15 |
| DDR4_D12 | A19 |
| DDR4_D13 | A15 |
| DDR4_D14 | A20 |
| DDR4_D15 | B17 |
| DDR4_D16 | G20 |
| DDR4_D17 | D19 |



| DDR4_D18     | D20 |
|--------------|-----|
| DDR4_D19     | F19 |
| DDR4_D20     | G21 |
| DDR4_D21     | E18 |
| DDR4_D22     | D18 |
| DDR4_D23     | F18 |
| DDR4_D24     | C23 |
| DDR4_D25     | C22 |
| DDR4_D26     | A24 |
| DDR4_D27     | B22 |
| DDR4_D28     | A25 |
| DDR4_D29     | D21 |
| DDR4_D30     | B24 |
| DDR4_D31     | E21 |
| DDR4_DM0     | G15 |
| DDR4_DM1     | C18 |
| DDR4_DM2     | H18 |
| DDR4_DM3     | A22 |
| DDR4_DQS0_N  | E17 |
| DDR4_DQS0_P  | E16 |
| DDR4_DQS1_N  | A18 |
| DDR4_DQS1_P  | A17 |
| DDR4_DQS2_N  | E20 |
| DDR4_DQS2_P  | F20 |
| DDR4_DQS3_N  | B21 |
| DDR4_DQS3_P  | C21 |
| DDR4_A0      | D26 |
| DDR4_A1      | D25 |
| DDR4_A2      | E26 |
| DDR4_A3      | C24 |
| DDR4_A4      | C26 |
| DDR4_A5      | F24 |
| DDR4_A6      | M26 |
| DDR4_A7      | B25 |
| DDR4_A8      | G26 |
| <del>-</del> |     |



| DDR4_A9    | B26 |
|------------|-----|
| DDR4_A10   | E25 |
| DDR4_A11   | H26 |
| DDR4_A12   | D23 |
| DDR4_A13   | F25 |
| DDR4_ACT_B | J26 |
| DDR4_BA0   | M25 |
| DDR4_BA1   | F23 |
| DDR4_BG0   | K26 |
| DDR4_CAS_B | E23 |
| DDR4_CKE   | L24 |
| DDR4_CLK_N | G25 |
| DDR4_CLK_P | G24 |
| DDR4_CS_B  | D24 |
| DDR4_OTD   | H24 |
| DDR4_PAR   | J25 |
| DDR4_RAS_B | F22 |
| DDR4_RST   | L25 |
| DDR4_WE_B  | K25 |
|            |     |

## (四) QSPI Flash

核心板配有 2 片 256MBit 大小的 Quad-SPI FLASH 芯片, 型号为 MT25QU256ABA1EW9,它使用 1.8V CMOS 电压标准。由于 QSPI FLASH 的非易失特性,在使用中,它可以存储 FPGA 的配置 Bin 文件以及其它的用户数据文件。QSPI FLASH 的具体型号和相关参数见表 2-4-1。

表2-4-1 QSPI Flash的型号和参数

| 位号 |       | 芯片类型             | 容量      | 厂家     |
|----|-------|------------------|---------|--------|
|    | U7、U8 | MT25QU256ABA1EW9 | 256Mbit | Micron |

QSPI FLASH 连接到 FPGA 芯片的的专用管脚上,其中时钟管脚连接到专用 BANKO 的 CCLKO 上,数据管脚分别连接到 BANKO 和 BANK65 上。图 2-4-1 为 QSPI Flash 和 FPGA 芯片的连接示意图。

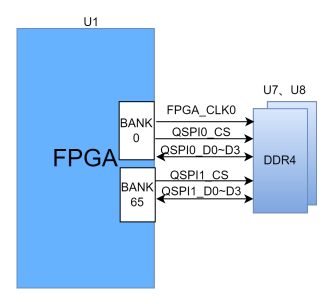


图 4-1 QSPI Flash 连接示意图

#### 配置芯片引脚分配:

| 信号名称      | FPGA 引脚号 |
|-----------|----------|
| QSPI_CLK  | Y11      |
| QSPIO_CS  | AA12     |
| QSPI0_DQ0 | AD11     |
| QSPI0_DQ1 | AC12     |
| QSPI0_DQ2 | AC11     |
| QSPI0_DQ3 | AE11     |
| QSPI1_CS  | U22      |
| QSPI1_DQ0 | N23      |
| QSPI1_DQ1 | P23      |
| QSPI1_DQ2 | R20      |
| QSPI1_DQ3 | R21      |

# (五) 时钟配置

核心板上为 FPGA 系统提供了 200Mhz 的 2 路差分有源时钟。分别为 FPGA 逻辑部分提供差分时钟源。时钟电路设计的示意图如下图 2-5-1 所示:



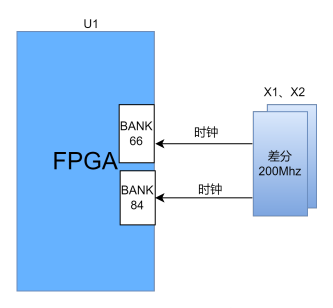
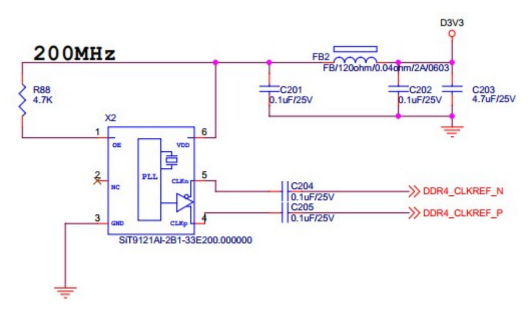


图 2-5-1 核心板时钟源

#### FPGA 系统时钟源

板上提供了 2 个 200MHz 差分晶振,可为 DDR4 控制器及 FPGA 逻辑提供参考时钟。晶振输出连接到 FPGA BANK66 和 BANK84 的全局时钟上,这个全局时钟可以用来驱动 FPGA 内的 DDR4 控制器和用户逻辑电路。该时钟源的原理图如图 2-5-2 所示





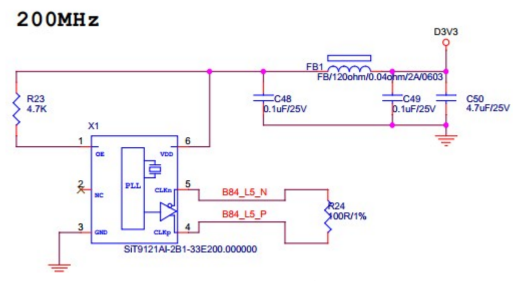


图 2-5-2 系统时钟源

## 时钟引脚分配:

| 信号名称          | FPGA 引脚 |
|---------------|---------|
| B84_L5_P      | AC13    |
| B84_L5_N      | AC14    |
| DDR4_CLKREF_P | K22     |
| DDR4_CLKREF_N | K23     |

# (六) LED 灯

ACKU3 核心板上有 3 个红色 LED 灯,其中 1 个是电源指示灯(PWR1),1 个是配置 LED 灯(D1),还有一个用户指示灯(LED1)。核心上电时指示灯会亮起;当 FPGA 配置程序后,配置 LED 灯会亮起。用户指示灯可用于自定义功能指示。LED 灯硬件连接的示意图如图 2-6-1 所示:



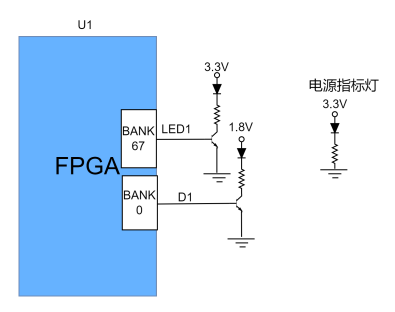


图 2-6-1 核心板 LED 灯硬件连接示意图

# (七) 电源

ACKU3 核心板供电电压为+12V,通过连接底板供电。板上的电源设计示意图如下图 2-7-1 所示:



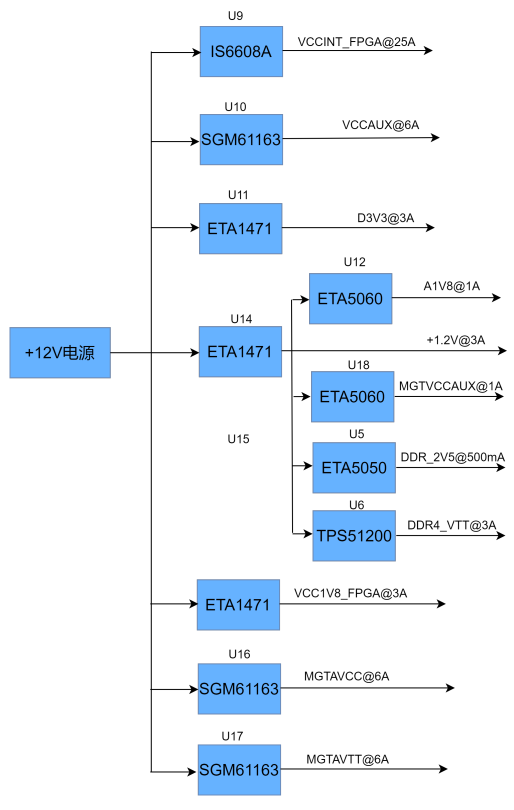


图 2-7-1 原理图中电源接口部分

+12V 通过 DCDC 电源芯片 IS6608 产生 FPGA 核心电源,输出电流高达 25A,可满足核心电压的电流需求。+12V 电源再通过 3 个 DCDC 芯片 SGM61163 来产生 VCCAUX,



MGTAVCC, MGTAVTT 电源, 给 FPGA 辅助电源和高速收发器供电。同时+12V 电源再通过 DCDC 芯片 ETA1471 来产生+1.2V, VCC1V8\_FPGA、D3V3 电源给 DDR4、FPGA 的 BANK 及外设供电。另外 D3V3 通过 2 个 LDO 芯片 ETA5060 产生高速收发器的辅助电源和 FPGA 的 ADC 供电电源+1.8V; DDR4 的 VTT 和 DDR2V5 电压由 TPS51200 和 ETA5050 产生。

因为 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,保证芯片的正常工作。

# (八) 结构图

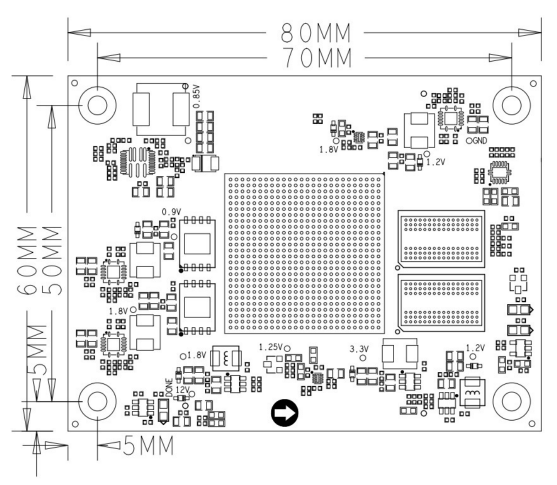


图 2-8-1 正面图 (Top View)

## (九) 连接器管脚定义

核心板一共扩展出 2 个高速扩展口,使用 2 个 240Pin 的板间连接器 (J1~J2) 和底板连接,核心板供电由 J2 连接器输入。



## J1 连接器的引脚分配

| J1 管脚 | 信号名称      | FPGA<br>引脚号 | J1 管脚 | 信号名称      | FPGA<br>引脚号 |
|-------|-----------|-------------|-------|-----------|-------------|
| A1    | POWER_ALT | -           | B1    | POWER_SDA | -           |
| A2    | -         | -           | B2    | POWER_SCL | -           |
| A3    | GND       | -           | В3    | GND       | -           |
| A4    | FPGA_TDI  | AB12        | B4    | FPGA_TCK  | AE12        |
| A5    | FPGA_TMS  | AB10        | B5    | FPGA_TDO  | Y10         |
| A6    | GND       | -           | В6    | GND       | -           |
| A7    | -         | -           | В7    | -         | -           |
| A8    | -         | -           | В8    | -         | -           |
| A9    | GND       | -           | В9    | GND       | -           |
| A10   | -         | -           | B10   | -         | -           |
| A11   | -         | -           | B11   | -         | -           |
| A12   | GND       | -           | B12   | GND       | -           |
| A13   | B87_L3_N  | G14         | B13   | B87_L4_N  | J14         |
| A14   | B87_L3_P  | H14         | B14   | B87_L4_P  | J15         |
| A15   | GND       | -           | B15   | GND       | -           |
| A16   | B87_L2_N  | H13         | B16   | B87_L1_N  | H12         |
| A17   | B87_L2_P  | J13         | B17   | B87_L1_P  | J12         |
| A18   | GND       | -           | B18   | GND       | -           |
| A19   | B87_L5_N  | F12         | B19   | B87_L6_N  | F13         |
| A20   | B87_L5_P  | G12         | B20   | B87_L6_P  | F14         |
| A21   | GND       | -           | B21   | GND       | -           |
| A22   | B87_L7_N  | E12         | B22   | B87_L8_N  | D13         |
| A23   | B87_L7_P  | E13         | B23   | B87_L8_P  | D14         |
| A24   | GND       | -           | B24   | GND       | -           |
| A25   | B87_L10_N | B12         | B25   | B87_L11_N | A12         |
| A26   | B87_L10_P | C12         | B26   | B87_L11_P | A13         |
| A27   | GND       | -           | B27   | GND       | -           |
| A28   | B87_L9_N  | C13         | B28   | B87_L12_N | A14         |



| A29 | B87 L9 P      | C14 | B29 | B87_L12_P     | B14 |
|-----|---------------|-----|-----|---------------|-----|
| A30 | GND           | -   | B30 | GND           | -   |
| A31 | GND           | -   | B31 | GND           | -   |
| A32 | MGT226 CLK0 P | P7  | B32 | MGT226_CLK1_P | M7  |
| A33 | MGT226 CLK0 N | P6  | B33 | MGT226 CLK1 N | M6  |
| A34 | GND           | -   | B34 | GND           | -   |
| A35 | MGT226_TX0_P  | N5  | B35 | MGT226_RX0_P  | M2  |
| A36 | MGT226_TX0_N  | N4  | B36 | MGT226_RX0_N  | M1  |
| A37 | GND           | -   | B37 | GND           | -   |
| A38 | MGT226_TX1_P  | L5  | B38 | MGT226_RX1_P  | K2  |
| A39 | MGT226_TX1_N  | L4  | B39 | MGT226_RX1_N  | K1  |
| A40 | GND           | -   | B40 | GND           | -   |
| A41 | MGT226_TX2_P  | J5  | B41 | MGT226_RX2_P  | H2  |
| A42 | MGT226_TX2_N  | J4  | B42 | MGT226_RX2_N  | H1  |
| A43 | GND           | -   | B43 | GND           | -   |
| A44 | MGT226_TX3_P  | G5  | B44 | MGT226_RX3_P  | F2  |
| A45 | MGT226_TX3_N  | G4  | B45 | MGT226_RX3_N  | F1  |
| A46 | GND           | -   | B46 | GND           | -   |
| A47 | MGT227_CLK1_P | H7  | B47 | MGT227_CLK0_P | K7  |
| A48 | MGT227_CLK1_N | Н6  | B48 | MGT227_CLK0_N | K6  |
| A49 | GND           | -   | B49 | GND           | -   |
| A50 | MGT227_TX0_P  | F7  | B50 | MGT227_RX0_P  | D2  |
| A51 | MGT227_TX0_N  | F6  | B51 | MGT227_RX0_N  | D1  |
| A52 | GND           | -   | B52 | GND           | -   |
| A53 | MGT227_TX1_P  | E5  | B53 | MGT227_RX1_P  | C4  |
| A54 | MGT227_TX1_N  | E4  | B54 | MGT227_RX1_N  | C3  |
| A55 | GND           | -   | B55 | GND           | -   |
| A56 | MGT227_TX2_P  | D7  | B56 | MGT227_RX2_P  | B2  |
| A57 | MGT227_TX2_N  | D6  | B57 | MGT227_RX2_N  | B1  |
| A58 | GND           | -   | B58 | GND           | -   |
| A59 | MGT227_TX3_P  | В7  | B59 | MGT227_RX3_P  | A4  |
| A60 | MGT227_TX3_N  | В6  | B60 | MGT227_RX3_N  | A3  |



| J1 管       | 信号名称          | FPGA 引脚 | J1 管脚 | 信号名称          | FPGA 引脚号 |
|------------|---------------|---------|-------|---------------|----------|
| 脚          |               | 号       |       |               |          |
| C1         | MGT224_TX0_N  | AF6     | D1    | MGT224_RX0_N  | AF1      |
| C2         | MGT224_TX0_P  | AF7     | D2    | MGT224_RX0_P  | AF2      |
| C3         | GND           | -       | D3    | GND           | -        |
| C4         | MGT224_TX1_N  | AE8     | D4    | MGT224_RX1_N  | AE3      |
| C5         | MGT224_TX1_P  | AE9     | D5    | MGT224_RX1_P  | AE4      |
| C6         | GND           | -       | D6    | GND           | -        |
| <b>C</b> 7 | MGT224_TX2_N  | AD6     | D7    | MGT224_RX2_N  | AD1      |
| C8         | MGT224_TX2_P  | AD7     | D8    | MGT224_RX2_P  | AD2      |
| C9         | GND           | -       | D9    | GND           | -        |
| C10        | MGT224_TX3_N  | AC4     | D10   | MGT224_RX3_N  | AB1      |
| C11        | MGT224_TX3_P  | AC5     | D11   | MGT224_RX3_P  | AB2      |
| C12        | GND           | -       | D12   | GND           | -        |
| C13        | MGT224_CLK1_N | Y6      | D13   | MGT224_CLK0_N | AB6      |
| C14        | MGT224_CLK1_P | Y7      | D14   | MGT224_CLK0_P | AB7      |
| C15        | GND           | -       | D15   | GND           | -        |
| C16        | MGT225_TX0_N  | AA4     | D16   | MGT225_RX0_N  | Y1       |
| C17        | MGT225_TX0_P  | AA5     | D17   | MGT225_RX0_P  | Y2       |
| C18        | GND           | -       | D18   | GND           | -        |
| C19        | MGT225_TX1_N  | W4      | D19   | MGT225_RX1_N  | V1       |
| C20        | MGT225_TX1_P  | W5      | D20   | MGT225_RX1_P  | V2       |
| C21        | GND           | -       | D21   | GND           | -        |
| C22        | MGT225_TX2_N  | U4      | D22   | MGT225_RX2_N  | T1       |
| C23        | MGT225_TX2_P  | U5      | D23   | MGT225_RX2_P  | T2       |
| C24        | GND           | -       | D24   | GND           | -        |
| C25        | MGT225_TX3_N  | R4      | D25   | MGT225_RX3_N  | P1       |
| C26        | MGT225_TX3_P  | R5      | D26   | MGT225_RX3_P  | P2       |
| C27        | GND           | -       | D27   | GND           | -        |
| C28        | MGT225_CLK1_N | Т6      | D28   | MGT225_CLK0_N | V6       |
| C29        | MGT225_CLK1_P | T7      | D29   | MGT225_CLK0_P | V7       |



| C30 | GND       | -   | D30 | GND        | _   |
|-----|-----------|-----|-----|------------|-----|
| C31 | GND       | -   | D31 | GND        | _   |
| C32 | -         | -   | D32 | -          | -   |
| C33 | -         | -   | D33 | -          | -   |
| C34 | GND       | -   | D34 | GND        | -   |
| C35 | _         | -   | D35 | FPGA_VN_IN | R13 |
| C36 | -         | -   | D36 | FPGA_VP_IN | P14 |
| C37 | GND       | -   | D37 | GND        | -   |
| C38 | GND       | -   | D38 | GND        | -   |
| C39 | B86_L2_N  | J10 | D39 | B86_L4_N   | G11 |
| C40 | B86_L2_P  | J11 | D40 | B86_L4_P   | H11 |
| C41 | GND       | -   | D41 | GND        | -   |
| C42 | B86_L3_N  | H9  | D42 | B86_L1_N   | К9  |
| C43 | B86_L3_P  | J9  | D43 | B86_L1_P   | K10 |
| C44 | GND       | -   | D44 | GND        | -   |
| C45 | B86_L9_N  | C9  | D45 | B86_L5_N   | G9  |
| C46 | B86_L9_P  | D9  | D46 | B86_L5_P   | G10 |
| C47 | GND       | -   | D47 | GND        | -   |
| C48 | B86_L6_N  | F9  | D48 | B86_L10_N  | A9  |
| C49 | B86_L6_P  | F10 | D49 | B86_L10_P  | В9  |
| C50 | GND       | -   | D50 | GND        | -   |
| C51 | B86_L7_N  | E10 | D51 | B86_L8_N   | D10 |
| C52 | B86_L7_P  | E11 | D52 | B86_L8_P   | D11 |
| C53 | GND       | -   | D53 | GND        | -   |
| C54 | B86_L11_N | A10 | D54 | B86_L12_N  | B11 |
| C55 | B86_L11_P | B10 | D55 | B86_L12_P  | C11 |
| C56 | GND       | -   | D56 | GND        | -   |
| C57 | -         | -   | D57 | -          | -   |
| C58 | -         | -   | D58 | -          | -   |
| C59 | -         | -   | D59 | -          | -   |
| C60 | -         | -   | D60 | -          | -   |



## J2 连接器的引脚分配

| J2 管脚 | 信号名称     | FPGA 引脚号    | J2 管脚 | 信号名称      | FPGA 引脚号       |
|-------|----------|-------------|-------|-----------|----------------|
| A1    | +12V     | -           | B1    | +12V      | -              |
| A2    | -        | -           | B2    | -         | -              |
| A3    | GND      | -           | В3    | GND       | -              |
| A4    | VCCIO_65 | P22,U23,Y24 | B4    | VCCIO_64  | AA21,AB18,AD22 |
| A5    | -        | -           | B5    | -         | -              |
| A6    | GND      | -           | В6    | GND       | -              |
| A7    | GND      | -           | В7    | GND       | -              |
| A8    | -        | -           | В8    | -         | -              |
| A9    | -        | -           | В9    | -         | -              |
| A10   | GND      | -           | B10   | GND       | -              |
| A11   | B84_L2_N | AF13        | B11   | B84_L1_N  | AF15           |
| A12   | B84_L2_P | AE13        | B12   | B84_L1_P  | AF14           |
| A13   | GND      | -           | B13   | GND       | -              |
| A14   | B84_L9_N | Y16         | B14   | B84_L6_N  | AB16           |
| A15   | B84_L9_P | W16         | B15   | B84_L6_P  | AB15           |
| A16   | GND      | -           | B16   | GND       | -              |
| A17   | B64_L7_N | AF22        | B17   | B64_L8_N  | AE23           |
| A18   | B64_L7_P | AE22        | B18   | B64_L8_P  | AD23           |
| A19   | GND      | -           | B19   | GND       | -              |
| A20   | B64_L3_N | AF25        | B20   | B64_T2U   | AE18           |
| A21   | B64_L3_P | AF24        | B21   | B64_T1U   | AF20           |
| A22   | GND      | -           | B22   | GND       | -              |
| A23   | B64_L1_N | AE26        | B23   | B64_L11_N | AE21           |
| A24   | B64_L1_P | AE25        | B24   | B64_L11_P | AD21           |
| A25   | GND      | -           | B25   | GND       | -              |
| A26   | B64_L4_N | AD26        | B26   | B64_L5_N  | AD25           |
| A27   | B64_L4_P | AC26        | B27   | B64_L5_P  | AD24           |
| A28   | GND      | -           | B28   | GND       | -              |
| A29   | B64_L6_N | AC24        | B29   | B64_L9_N  | AC23           |



| A30 | B64_L6_P | AB24 | B30 | B64_L9_P  | AC22 |
|-----|----------|------|-----|-----------|------|
| A31 | GND      | -    | B31 | GND       | -    |
| A32 | B64_L2_N | AB26 | B32 | B64_L10_N | AB22 |
| A33 | B64_L2_P | AB25 | B33 | B64_L10_P | AA22 |
| A34 | GND      | -    | B34 | GND       | -    |
| A35 | B64_T3U  | AC16 | B35 | B64_L20_N | AB19 |
| A36 | B65_T1U  | AA23 | B36 | B64_L20_P | AA19 |
| A37 | GND      | -    | B37 | GND       | -    |
| A38 | B65_L6_N | W20  | B38 | B65_L9_N  | AA25 |
| A39 | B65_L6_P | W19  | B39 | B65_L9_P  | AA24 |
| A40 | GND      | -    | B40 | GND       | -    |
| A41 | B65_L1_N | V19  | B41 | B65_L8_N  | Y26  |
| A42 | B65_L1_P | U19  | B42 | B65_L8_P  | Y25  |
| A43 | GND      | -    | B43 | GND       | -    |
| A44 | B65_L3_N | U20  | B44 | B65_L5_N  | T23  |
| A45 | B65_L3_P | T20  | B45 | B65_L5_P  | T22  |
| A46 | GND      | -    | B46 | GND       | -    |
| A47 | B66_L4_N | L19  | B47 | B65_L19_N | R23  |
| A48 | B66_L4_P | M19  | B48 | B65_L19_P | R22  |
| A49 | GND      | -    | B49 | GND       | -    |
| A50 | B66_L2_N | M21  | B50 | B65_L16_N | V26  |
| A51 | B66_L2_P | M20  | B51 | B65_L16_P | U26  |
| A52 | GND      | -    | B52 | GND       | -    |
| A53 | B66_L5_N | J21  | B53 | B65_T3U   | T19  |
| A54 | B66_L5_P | K21  | B54 | -         | -    |
| A55 | GND      | -    | B55 | GND       | -    |
| A56 | B66_L3_N | J20  | B56 | B65_L17_N | P26  |
| A57 | B66_L3_P | J19  | B57 | B65_L17_P | P25  |
| A58 | GND      | -    | B58 | GND       | -    |
| A59 | B66_L1_N | K18  | B59 | B65_L15_N | P24  |
| A60 | B66_L1_P | L18  | B60 | B65_L15_P | N24  |



| J2 管       | 信号名称      | FPGA 引 | J2 管脚 | 信号名称                | FPGA 引脚号 |
|------------|-----------|--------|-------|---------------------|----------|
| 脚          |           | 脚号     |       |                     |          |
| C1         | +12V      | -      | D1    | +12V                | -        |
| C2         | -         | -      | D2    | -                   | -        |
| C3         | GND       | -      | D3    | GND                 | -        |
| C4         | VCCAUX_PG | -      | D4    | FMC_HPC0_VREF_A_M2C | W18, V18 |
| C5         | -         | -      | D5    | -                   | -        |
| C6         | GND       | -      | D6    | GND                 | -        |
| <b>C</b> 7 | GND       | -      | D7    | GND                 | -        |
| C8         | B84_L11_N | AA13   | D8    | B84_L12_N           | W13      |
| С9         | B84_L11_P | Y13    | D9    | B84_L12_P           | W12      |
| C10        | GND       | -      | D10   | GND                 | -        |
| C11        | B84_L3_N  | AE15   | D11   | B84_L10_N           | W15      |
| C12        | B84_L3_P  | AD15   | D12   | B84_L10_P           | W14      |
| C13        | GND       | -      | D13   | GND                 | -        |
| C14        | B84_L4_N  | AD14   | D14   | B84_L8_N            | AB14     |
| C15        | B84_L4_P  | AD13   | D15   | B84_L8_P            | AA14     |
| C16        | GND       | -      | D16   | GND                 | -        |
| C17        | B64_L17_N | AF17   | D17   | B84_L7_N            | AA15     |
| C18        | B64_L17_P | AE17   | D18   | B84_L7_P            | Y15      |
| C19        | GND       | -      | D19   | GND                 | -        |
| C20        | B64_L15_N | AF19   | D20   | B64_L13_N           | AE20     |
| C21        | B64_L15_P | AF18   | D21   | B64_L13_P           | AD20     |
| C22        | GND       | -      | D22   | GND                 | -        |
| C23        | B64_L16_N | AD18   | D23   | B64_L18_N           | AE16     |
| C24        | B64_L16_P | AC18   | D24   | B64_L18_P           | AD16     |
| C25        | GND       | -      | D25   | GND                 | -        |
| C26        | B64_L14_N | AD19   | D26   | B64_L22_N           | AC17     |
| C27        | B64_L14_P | AC19   | D27   | B64_L22_P           | AB17     |
| C28        | GND       | -      | D28   | GND                 | -        |
| C29        | B64_L12_N | AC21   | D29   | B64_L21_N           | AB20     |
| C30        | B64_L12_P | AB21   | D30   | B64_L21_P           | AA20     |



| C31 | GND       | -        | D31 | GND              | -                  |
|-----|-----------|----------|-----|------------------|--------------------|
| C32 | B64_L24_N | AA18     | D32 | B64_L23_N        | AA17               |
| C33 | B64_L24_P | Y18      | D33 | B64_L23_P        | Y17                |
| C34 | GND       | -        | D34 | GND              | -                  |
| C35 | -         | -        | D35 | B64_L19_N        | Y21                |
| C36 | -         | -        | D36 | B64_L19_P        | Y20                |
| C37 | GND       | -        | D37 | GND              | -                  |
| C38 | -         | -        | D38 | USER_DEF_CLOCK_P | J23                |
| C39 | -         | -        | D39 | USER_DEF_CLOCK_N | J24                |
| C40 | GND       | -        | D40 | GND              | -                  |
| C41 | B65_L10_N | W26      | D41 | B65_L12_N        | W24                |
| C42 | B65_L10_P | W25      | D42 | B65_L12_P        | V24                |
| C43 | GND       | -        | D43 | GND              | -                  |
| C44 | B65_L11_N | W23      | D44 | B65_L7_N         | Y23                |
| C45 | B65_L11_P | V23      | D45 | B65_L7_P         | Y22                |
| C46 | GND       | -        | D46 | GND              | -                  |
| C47 | B65_L4_N  | V22      | D47 | B65_L23_N        | P19                |
| C48 | B65_L4_P  | V21      | D48 | B65_L23_P        | N19                |
| C49 | GND       | -        | D49 | GND              | -                  |
| C50 | B65_L20_N | P21      | D50 | B65_L24_N        | N22                |
| C51 | B65_L20_P | P20      | D51 | B65_L24_P        | N21                |
| C52 | GND       | -        | D52 | GND              | -                  |
| C53 | B65_L14_N | U25      | D53 | B65_L13_N        | U24                |
| C54 | B65_L14_P | T25      | D54 | B65_L13_P        | T24                |
| C55 | GND       | -        | D55 | GND              | -                  |
| C56 | B65_T2U   | N26      | D56 | B65_L18_N        | R26                |
| C57 | B65_L2_P  | U21      | D57 | B65_L18_P        | R25                |
| C58 | GND       | -        | D58 | GND              | -                  |
| C59 | -         | -        | D59 | -                | -                  |
| C60 | VCCO_84   | AC15,Y24 | D60 | VCCO_86_87       | E9,H10,E14,<br>H25 |



# 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

- PCle3.0 x8 接口
- 1路干兆网接口
- 1路 FMC HPC 接口
- 1路 MIPI 输入接口
- USB Uart 接口
- Micro SD 卡座
- 40 针扩展口
- JTAG 调试口
- LED灯
- 按键

## (二) PCIe 插槽

AXKU3 扩展板上有一个 PCIe x8 的接口,支持 PCIe Gen3.0 协议,8 对收发器连接到 PCIEx8 的金手指上进行数据通信。

PCIe 接口的收发信号直接跟 FPGA BANK224, BANK225 收发器相连接, 8 路 TX 信号和 RX 信号都是以差分信号方式连接到 FPGA 的收发器上,单通道通信速率可高达 8G bit 带宽。

开发板的 PCIe 接口的设计示意图如下图 3-2-1 所示, 其中 TX 发送信号用 AC 耦合模式连接。



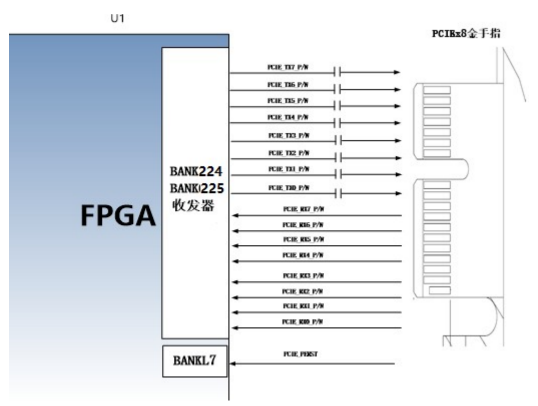


图 3-2-1 PCIe 插槽设计示意图

## PCIe x8 接口 FPGA 引脚分配如下:

| 信号名称       | FPGA 引脚名     | 引脚号 | 备注              |
|------------|--------------|-----|-----------------|
| PCIE_RX0_P | MGT225_RX3_P | P2  | PCIE 通道 0 数据接收正 |
| PCIE_RX0_N | MGT225_RX3_N | P1  | PCIE 通道 0 数据接收负 |
| PCIE_RX1_P | MGT225_RX2_P | T2  | PCIE 通道 1 数据接收正 |
| PCIE_RX1_N | MGT225_RX2_N | T1  | PCIE 通道 1 数据接收负 |
| PCIE_RX2_P | MGT225_RX1_P | V2  | PCIE 通道 2 数据接收正 |
| PCIE_RX2_N | MGT225_RX1_N | V1  | PCIE 通道 2 数据接收负 |
| PCIE_RX3_P | MGT225_RX0_P | Y2  | PCIE 通道 3 数据接收正 |
| PCIE_RX3_N | MGT225_RX0_N | Y1  | PCIE 通道 3 数据接收负 |
| PCIE_RX4_P | MGT224_RX3_P | AB2 | PCIE 通道 4 数据接收正 |
| PCIE_RX4_N | MGT224_RX3_N | AB1 | PCIE 通道 4 数据接收负 |
| PCIE_RX5_P | MGT224_RX2_P | AD2 | PCIE 通道 5 数据接收正 |
| PCIE_RX5_N | MGT224_RX2_N | AD1 | PCIE 通道 5 数据接收负 |
| PCIE_RX6_P | MGT224_RX1_P | AE4 | PCIE 通道 6 数据接收正 |
| PCIE_RX6_N | MGT224_RX1_N | AE3 | PCIE 通道 6 数据接收负 |



| PCIE_RX7_P        | MGT224_RX0_P  | AF2 | PCIE 通道 7 数据接收正 |
|-------------------|---------------|-----|-----------------|
| PCIE_RX7_N        | MGT224_RX0_N  | AF1 | PCIE 通道 7 数据接收负 |
| PCIE_TX0_P        | MGT225_TX3_P  | R5  | PCIE 通道 0 数据发送正 |
| PCIE_TX0_N        | MGT225_TX3_N  | R4  | PCIE 通道 0 数据发送负 |
| PCIE_TX1_P        | MGT225_TX2_P  | U5  | PCIE 通道 1 数据发送正 |
| PCIE_TX1_N        | MGT225_TX2_N  | U4  | PCIE 通道 1 数据发送负 |
| PCIE_TX2_P        | MGT225_TX1_P  | W5  | PCIE 通道 2 数据发送正 |
| PCIE_TX2_N        | MGT225_TX1_N  | W4  | PCIE 通道 2 数据发送负 |
| PCIE_TX3_P        | MGT225_TX0_P  | AA5 | PCIE 通道 3 数据发送正 |
| PCIE_TX3_N        | MGT225_TX0_N  | AA4 | PCIE 通道 3 数据发送负 |
| PCIE_TX4_P        | MGT224_TX3_P  | AC5 | PCIE 通道 4 数据发送正 |
| PCIE_TX4_N        | MGT224_TX3_N  | AC4 | PCIE 通道 4 数据发送负 |
| PCIE_TX5_P        | MGT224_TX2_P  | AD7 | PCIE 通道 5 数据发送正 |
| PCIE_TX5_N        | MGT224_TX2_N  | AD6 | PCIE 通道 5 数据发送负 |
| PCIE_TX6_P        | MGT224_TX1_P  | AE9 | PCIE 通道 6 数据发送正 |
| PCIE_TX6_N        | MGT224_TX1_N  | AE8 | PCIE 通道 6 数据发送负 |
| PCIE_TX7_P        | MGT224_TX0_P  | AF7 | PCIE 通道 7 数据发送正 |
| PCIE_TX7_N        | MGT224_TX0_N  | AF6 | PCIE 通道 7 数据发送负 |
| PCIE_CLK_P        | MGT225_CLK0_P | V7  | PCIE 通道参考时钟正    |
| PCIE_CLK_N        | MGT225_CLK0_N | V6  | PCIE 通道参考时钟负    |
| FPGA_PCIE_PERST_N | B65_T3U       | T19 | PCIE 板卡的复位信号    |
|                   |               |     |                 |

## (三)千兆网接口

开发板上通过一片 JL21221D 以太网 PHY 芯片为用户提供网络通信服务。以太网 PHY 芯片是连接到 FPGA 的 IO 接口上。JL21221D 芯片支持 10/100/1000 Mbps 网络传输速率,通过 RGMII 接口跟 FPGA 进行数据通信。JL21221D 芯片支持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。

JL21221D 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 3-2-1 描述了 GPHY 芯片上电之后的默认设定信息。

| W = 1.1.1. O. T. MAN CHO E. IE. |              |                   |  |  |  |
|---------------------------------|--------------|-------------------|--|--|--|
| 配置 Pin 脚                        | 说明           | 配置值               |  |  |  |
| RXD3_ADR0                       | MDIO/MDC 模式的 | PHY Address 为 001 |  |  |  |
| RXC_ADR1                        | PHY 地址       |                   |  |  |  |
| RXCTL_ADR2                      |              |                   |  |  |  |
| RXD1_TXDLY                      | TX 时钟 2ns 延时 | 延时                |  |  |  |
| RXD0_RXDLY                      | RX 时钟 2ns 延时 | 延时                |  |  |  |

表 3-2-1 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 JL2121 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 JL2121 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 3-3-1 为 FPGA 与以太网 PHY 芯片连接示意图:

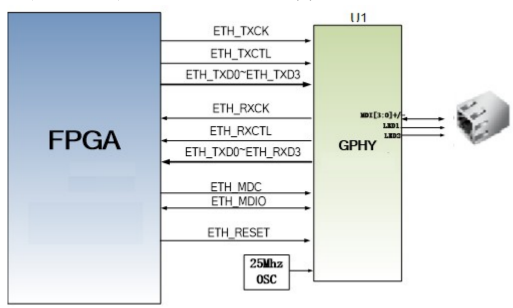


图 3-3-1 千兆网接口连接原理图

图 3-3-2 为以太网 PHY 芯片的实物图

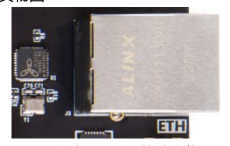


图 3-3-2 以太网 PHY 芯片实物图



以太网 PHY 的 FPGA 引脚分配如下:

| 信号名称      | FPGA 引脚号 | 备注         |
|-----------|----------|------------|
| ETH_MDC   | N26      | MDIO 管理时钟  |
| ETH_MDIO  | U19      | MDIO 管理数据  |
| ETH_RESET | N22      | PHY 芯片复位   |
| ETH_RXCK  | U21      | RGMII 接收时钟 |
| ETH_RXCTL | R23      | 接收数据有效信号   |
| ETH_RXD0  | V19      | 接收数据 Bit0  |
| ETH_RXD1  | P20      | 接收数据 Bit1  |
| ETH_RXD2  | P21      | 接收数据 Bit2  |
| ETH_RXD3  | R22      | 接收数据 Bit3  |
| ETH_TXCK  | R25      | RGMII 发送时钟 |
| ETH_TXCTL | R26      | 发送使能信号     |
| ETH_TXD0  | V21      | 发送数据 bit0  |
| ETH_TXD1  | V22      | 发送数据 bit1  |
| ETH_TXD2  | N19      | 发送数据 bit2  |
| ETH_TXD3  | P19      | 发送数据 bit3  |

# (四) FMCHPC 接口

开发板带有 1 路 FMC HPC 扩展口,可以外接 XILINX 或者我们黑金的各种 FMC 模块 (HDMI 输入输出模块,双目摄像头模块,高速 AD 模块等等)。

FMC HPC 扩展口包含 34 对差分 IO 信号,分别连接 FPGA 芯片 BANK64,BANK65,电平标准默认为 1.8V。8 路高速 GTY 收发信号连接 FPGA 芯片 BANK226,BANK227 的 IO 上。

FPGA 和 FMC HPC 连接器的原理图如图 3-4-1 所示:



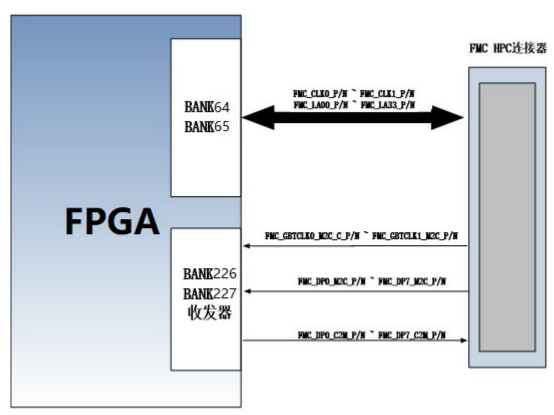


图 3-4-1 HPC FMC 连接示意图

#### FMC HPC 连接器引脚分配如下:

|               | <u> </u>  |      |                       |
|---------------|-----------|------|-----------------------|
| 信号名           | FPGA      | FPGA | 备注                    |
|               | 引脚名       | 引脚号  |                       |
| FMC_CLK0_N    | B65_L12_N | W24  | FMC 第 0 路输入参考时钟 N     |
| FMC_CLK0_P    | B65_L12_P | V24  | FMC 第 0 路输入参考时钟 P     |
| FMC_CLK1_N    | B64_L12_N | AC21 | FMC 第 1 路输入参考时钟 N     |
| FMC_CLK1_P    | B64_L12_P | AB21 | FMC 第 1 路输入参考时钟 P     |
| FMC_LA00_CC_N | B65_L14_N | U25  | FMC LA 第 0 路数据 (时钟) N |
| FMC_LA00_CC_P | B65_L14_P | T25  | FMC LA 第 0 路数据 (时钟) P |
| FMC_LA01_CC_N | B65_L13_N | U24  | FMC LA 第 1 路数据 (时钟) N |
| FMC_LA01_CC_P | B65_L13_P | T24  | FMC LA 第 1 路数据 (时钟) P |
| FMC_LA02_N    | B65_L17_N | P26  | FMC LA 第 2 路数据 N      |
| FMC_LA02_P    | B65_L17_P | P25  | FMC LA 第 2 路数据 P      |
| FMC_LA03_N    | B65_L5_N  | T23  | FMC LA 第 3 路数据 N      |
| FMC_LA03_P    | B65_L5_P  | T22  | FMC LA 第 3 路数据 P      |
| FMC_LA04_N    | B65_L16_N | V26  | FMC LA 第 4 路数据 N      |
| FMC_LA04_P    | B65_L16_P | U26  | FMC LA 第 4 路数据 P      |



| FMC_LA05_N    | B64_L24_N | AA18 | FMC LA 第 5 路数据 N       |
|---------------|-----------|------|------------------------|
| FMC_LA05_P    | B64_L24_P | Y18  | FMC LA 第 5 路数据 P       |
| FMC_LA06_N    | B65_L10_N | W26  | FMC LA 第 6 路数据 P       |
| FMC_LA06_P    | B65_L10_P | W25  | FMC LA 第 6 路数据 P       |
| FMC_LA07_N    | B65_L9_N  | AA25 | FMC LA 第 7 路数据 N       |
| FMC_LA07_P    | B65_L9_P  | AA24 | FMC LA 第 7 路数据 P       |
| FMC_LA08_N    | B65_L11_N | W23  | FMC LA 第 8 路数据 N       |
| FMC_LA08_P    | B65_L11_P | V23  | FMC LA 第 8 路数据 P       |
| FMC_LA09_N    | B65_L8_N  | Y26  | FMC LA 第 9 路数据 N       |
| FMC_LA09_P    | B65_L8_P  | Y25  | FMC LA 第 9 路数据 P       |
| FMC_LA10_N    | B65_L15_N | P24  | FMC LA 第 10 路数据 N      |
| FMC_LA10_P    | B65_L15_P | N24  | FMC LA 第 10 路数据 P      |
| FMC_LA11_N    | B64_L10_N | AB22 | FMC LA 第 11 路数据 N      |
| FMC_LA11_P    | B64_L10_P | AA22 | FMC LA 第 11 路数据 P      |
| FMC_LA12_N    | B65_L7_N  | Y23  | FMC LA 第 12 路数据 N      |
| FMC_LA12_P    | B65_L7_P  | Y22  | FMC LA 第 12 路数据 P      |
| FMC_LA13_N    | B64_L9_N  | AC23 | FMC LA 第 13 路数据 N      |
| FMC_LA13_P    | B64_L9_P  | AC22 | FMC LA 第 13 路数据 P      |
| FMC_LA14_N    | B64_L7_N  | AF22 | FMC LA 第 14 路数据 N      |
| FMC_LA14_P    | B64_L7_P  | AE22 | FMC LA 第 14 路数据 P      |
| FMC_LA15_N    | B64_L11_N | AE21 | FMC LA 第 15 路数据 N      |
| FMC_LA15_P    | B64_L11_P | AD21 | FMC LA 第 15 路数据 P      |
| FMC_LA16_N    | B64_L8_N  | AE23 | FMC LA 第 16 路数据 N      |
| FMC_LA16_P    | B64_L8_P  | AD23 | FMC LA 第 16 路数据 P      |
| FMC_LA17_CC_N | B64_L14_N | AD19 | FMC LA 第 17 路数据 (时钟) N |
| FMC_LA17_CC_P | B64_L14_P | AC19 | FMC LA 第 17 路数据 (时钟) P |
| FMC_LA18_CC_N | B64_L13_N | AE20 | FMC LA 第 18 路数据 (时钟) N |
| FMC_LA18_CC_P | B64_L13_P | AD20 | FMC LA 第 18 路数据 (时钟) P |
| FMC_LA19_N    | B64_L18_N | AE16 | FMC LA 第 19 路数据 N      |
| FMC_LA19_P    | B64_L18_P | AD16 | FMC LA 第 19 路数据 P      |
| FMC_LA20_N    | B64_L16_N | AD18 | FMC LA 第 20 路数据 N      |
| FMC_LA20_P    | B64_L16_P | AC18 | FMC LA 第 20 路数据 P      |
| FMC_LA21_N    | B64_L20_N | AB19 | FMC LA 第 21 路数据 N      |
| FMC_LA21_P    | B64_L20_P | AA19 | FMC LA 第 21 路数据 P      |
| FMC_LA22_N    | B64_L21_N | AB20 | FMC LA 第 22 路数据 N      |
|               |           |      |                        |



| FMC_LA22_P              | B64_L21_P     | AA20 | FMC LA 第 22 路数据 P |
|-------------------------|---------------|------|-------------------|
| FMC_LA23_N              | B64_L23_N     | AA17 | FMC LA 第 23 路数据 N |
| FMC_LA23_P              | B64_L23_P     | Y17  | FMC LA 第 23 路数据 P |
| FMC_LA24_N              | B64_L15_N     | AF19 | FMC LA 第 24 路数据 N |
| FMC_LA24_P              | B64_L15_P     | AF18 | FMC LA 第 24 路数据 P |
| FMC_LA25_N              | B64_L6_N      | AC24 | FMC LA 第 25 路数据 N |
| FMC_LA25_P              | B64_L6_P      | AB24 | FMC LA 第 25 路数据 P |
| FMC_LA26_N              | B64_L19_N     | Y21  | FMC LA 第 26 路数据 N |
| FMC_LA26_P              | B64_L19_P     | Y20  | FMC LA 第 26 路数据 P |
| FMC_LA27_N              | B64_L22_N     | AC17 | FMC LA 第 27 路数据 N |
| FMC_LA27_P              | B64_L22_P     | AB17 | FMC LA 第 27 路数据 P |
| FMC_LA28_N              | B64_L17_N     | AF17 | FMC LA 第 28 路数据 N |
| FMC_LA28_P              | B64_L17_P     | AE17 | FMC LA 第 28 路数据 P |
| FMC_LA29_N              | B64_L1_N      | AE26 | FMC LA 第 29 路数据 N |
| FMC_LA29_P              | B64_L1_P      | AE25 | FMC LA 第 29 路数据 P |
| FMC_LA30_N              | B64_L5_N      | AD25 | FMC LA 第 30 路数据 N |
| FMC_LA30_P              | B64_L5_P      | AD24 | FMC LA 第 30 路数据 P |
| FMC_LA31_N              | B64_L2_N      | AB26 | FMC LA 第 31 路数据 N |
| FMC_LA31_P              | B64_L2_P      | AB25 | FMC LA 第 31 路数据 P |
| FMC_LA32_N              | B64_L4_N      | AD26 | FMC LA 第 32 路数据 N |
| FMC_LA32_P              | B64_L4_P      | AC26 | FMC LA 第 32 路数据 P |
| FMC_LA33_N              | B64_L3_N      | AF25 | FMC LA 第 33 路数据 N |
| FMC_LA33_P              | B64_L3_P      | AF24 | FMC LA 第 33 路数据 P |
| FMC_SCL                 | B84_L6_P      | AB15 | FMC I2C 总线时钟      |
| FMC_SDA                 | B84_L6_N      | AB16 | FMC I2C 总线数据      |
| FMC_HPC_GBTCLK0_M2C_C_N | MGT226_CLK1_N | M6   | 收发器参考时钟 0 输入 P    |
| FMC_HPC_GBTCLK0_M2C_C_P | MGT226_CLK1_P | M7   | 收发器参考时钟 0 输入 N    |
| FMC_HPC_GBTCLK1_M2C_C_N | MGT227_CLK1_N | Н6   | 收发器参考时钟 1 输入 P    |
| FMC_HPC_GBTCLK1_M2C_C_P | MGT227_CLK1_P | H7   | 收发器参考时钟 1 输入 N    |
| FMC_DP0_M2C_P           | MGT226_RX0_P  | M2   | 收发器数据 0 输入 P      |
| FMC_DP0_M2C_N           | MGT226_RX0_N  | M1   | 收发器数据 0 输入 N      |
| FMC_DP1_M2C_P           | MGT226_RX1_P  | K2   | 收发器数据 1 输入 P      |
| FMC_DP1_M2C_N           | MGT226_RX1_N  | K1   | 收发器数据 1 输入 N      |
| FMC_DP2_M2C_P           | MGT226_RX2_P  | H2   | 收发器数据 2 输入 P      |
| FMC_DP2_M2C_N           | MGT226_RX2_N  | H1   | 收发器数据 2 输入 N      |



| FMC_DP3_M2C_P | MGT226_RX3_P | F2         | 收发器数据 3 输入 P |
|---------------|--------------|------------|--------------|
| FMC_DP3_M2C_N | MGT226_RX3_N | F1         | 收发器数据 3 输入 N |
| FMC_DP4_M2C_P | MGT227_RX0_P | D2         | 收发器数据 4 输入 P |
| FMC_DP4_M2C_N | MGT227_RX0_N | D1         | 收发器数据 4 输入 N |
| FMC_DP5_M2C_P | MGT227_RX1_P | C4         | 收发器数据 5 输入 P |
| FMC_DP5_M2C_N | MGT227_RX1_N | C3         | 收发器数据 5 输入 N |
| FMC_DP6_M2C_P | MGT227_RX3_P | A4         | 收发器数据 6 输入 P |
| FMC_DP6_M2C_N | MGT227_RX3_N | <b>A</b> 3 | 收发器数据 6 输入 N |
| FMC_DP7_M2C_P | MGT227_RX2_P | B2         | 收发器数据 7 输入 P |
| FMC_DP7_M2C_N | MGT227_RX2_N | B1         | 收发器数据 7 输入 N |
| FMC_DP0_C2M_P | MGT226_TX0_P | N5         | 收发器数据 0 输出 P |
| FMC_DP0_C2M_N | MGT226_TX0_N | N4         | 收发器数据 0 输出 N |
| FMC_DP1_C2M_P | MGT226_TX1_P | L5         | 收发器数据 1 输出 P |
| FMC_DP1_C2M_N | MGT226_TX1_N | L4         | 收发器数据 1 输出 N |
| FMC_DP2_C2M_P | MGT226_TX2_P | J5         | 收发器数据 2 输出 P |
| FMC_DP2_C2M_N | MGT226_TX2_N | J4         | 收发器数据 2 输出 N |
| FMC_DP3_C2M_P | MGT226_TX3_P | G5         | 收发器数据 3 输出 P |
| FMC_DP3_C2M_N | MGT226_TX3_N | G4         | 收发器数据 3 输出 N |
| FMC_DP4_C2M_P | MGT227_TX0_P | F7         | 收发器数据 4 输出 P |
| FMC_DP4_C2M_N | MGT227_TX0_N | F6         | 收发器数据 4 输出 N |
| FMC_DP5_C2M_P | MGT227_TX1_P | E5         | 收发器数据 5 输出 P |
| FMC_DP5_C2M_N | MGT227_TX1_N | E4         | 收发器数据 5 输出 N |
| FMC_DP6_C2M_P | MGT227_TX3_P | В7         | 收发器数据 6 输出 P |
| FMC_DP6_C2M_N | MGT227_TX3_N | В6         | 收发器数据 6 输出 N |
| FMC_DP7_C2M_P | MGT227_TX2_P | D7         | 收发器数据 7 输出 P |
| FMC_DP7_C2M_N | MGT227_TX2_N | D6         | 收发器数据 7 输出 N |

# (五) MIPI 接口

AXKU3 扩展板上带有 1 路 MIPI lanex4 摄像头输入接口,与 FPGA 的 BANK66 和 BANK84 相连, 连接的设计示意图如下图 3-5-1 所示:



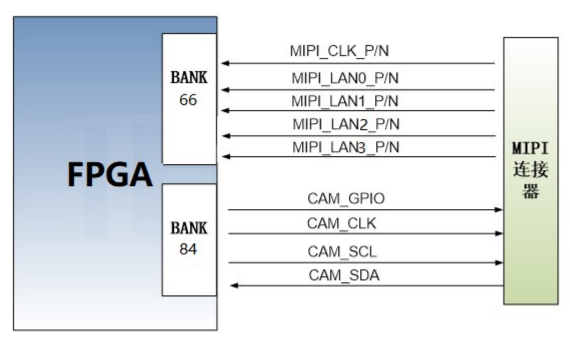


图 3-5-1 MIPI 接口设计原理图

## MIPI 接口引脚分配

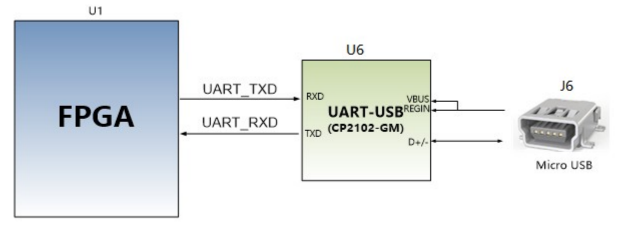
| 信号名称         | FPGA 引脚名  | 引脚 <del>号</del> | 备注                 |  |
|--------------|-----------|-----------------|--------------------|--|
| MIPI_CLK_P   | B66_L1_P  | L18             | MIPI 输入时钟正         |  |
| MIPI_CLK_N   | B66_L1_N  | K18             | MIPI 输入时钟负         |  |
| MIPI_LAN0_P  | B66_L5_P  | K21             | MIPI 输入的数据 LANE0 正 |  |
| MIPI_LAN0_N  | B66_L5_N  | J21             | MIPI 输入的数据 LANE0 负 |  |
| MIPI_LAN1_P  | B66_L2_P  | M20             | MIPI 输入的数据 LANE1 正 |  |
| MIPI_LAN1_N  | B66_L2_N  | M21             | MIPI 输入的数据 LANE1 负 |  |
| MIPI_LAN2_P  | B66_L3_P  | J19             | MIPI 输入的数据 LANE2 正 |  |
| MIPI_LAN2_N  | B66_L3_N  | J20             | MIPI 输入的数据 LANE2 负 |  |
| MIPI_LAN3_P  | B66_L4_P  | M19             | MIPI 输入的数据 LANE3 正 |  |
| MIPI_LAN3_N  | B66_L4_N  | L19             | MIPI 输入的数据 LANE3 负 |  |
| MIPI_CLK     | B84_L10_P | W14             | 摄像头的时钟输入           |  |
| MIPI_GPIO    | B84_L10_N | W15             | 摄像头的 GPIO 控制       |  |
| MIPI_I2C_SCL | B84_L8_N  | AB14            | 摄像头的 I2C 时钟        |  |
| MIPI_I2C_SDA | B84_L8_P  | AA14            | 摄像头的 I2C 数据        |  |



# (六) USB 转串口

AXKU3 扩展板上配备了一个 Uart 转 USB 接口,用于系统调试。转换芯片采用 Silicon Labs CP2102GM 的 USB-UART 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 口进行核心板的单独供电和串口数据通信 。

USB Uart 电路设计的示意图如下图所示:



3-6-1 USB 转串口示意图

#### USB 转串口的 FPGA 引脚分配:

| 信号名称     | FPGA 引脚名 | 引脚 <del>号</del> | 备注        |
|----------|----------|-----------------|-----------|
| UART_RXD | B84_L3_N | AE15            | Uart 数据输入 |
| UART_TXD | B84_L3_P | AD15            | Uart 数据输出 |

## (七)SD 卡槽

AXKU3 底板包含了一个 Micro 型的 SD 卡接口,以提供用户访问 SD 卡存储器,用于用户数据文件。SDIO 信号与 FPGA 的 IO 信号相连,支持 SPI 模式和 SD 模式,使用的 SD 卡为 MicroSD 卡。FPGA 和 SD 卡连接器的原理图如下图 3-7-1 所示。



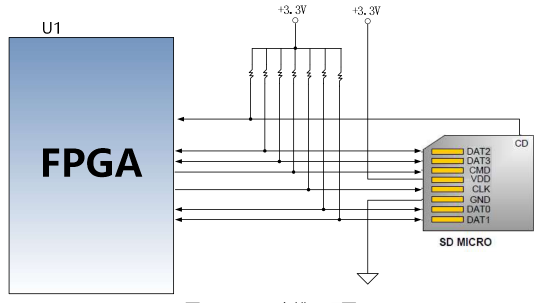


图 3-7-1 SD 卡槽原理图

#### SD 卡槽引脚分配

| 信号名称   | FPGA 引脚名  | 引脚号  | 备注          |
|--------|-----------|------|-------------|
| SD_CD  | B84_L4_N  | AD14 | SD 片选信号     |
| SD_CLK | B84_L11_P | Y13  | SD 时钟信号     |
| SD_CMD | B84_L11_N | AA13 | SD 命令信号     |
| SD_D0  | B84_L12_N | W13  | SD 数据 Data0 |
| SD_D1  | B84_L12_P | W12  | SD 数据 Data1 |
| SD_D2  | B84_L1_N  | AF15 | SD 数据 Data2 |
| SD_D3  | B84_L1_P  | AF14 | SD 数据 Data3 |

## (八) 40 针扩展口

底板预留了 1 个 2.54mm 标准间距的 40 针的扩展口 J8,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。扩展口的 IO连接的 FPGA的 IO上,默认为 3.3V。

#### J8 扩展口 FPGA 的引脚分配如下:

| J8 管脚 | 信号名称   | 引脚号 | J8 管脚 | 信号名称   | 引脚号 |
|-------|--------|-----|-------|--------|-----|
| 1     | GND    | -   | 2     | +5V    | -   |
| 3     | IO1_1N | A10 | 4     | IO1_1P | B10 |



| 5  | IO1_2N  | B11 | 6  | IO1_2P  | C11 |
|----|---------|-----|----|---------|-----|
| 7  | IO1_3N  | E10 | 8  | IO1_3P  | E11 |
| 9  | IO1_4N  | A9  | 10 | IO1_4P  | В9  |
| 11 | IO1_5N  | D10 | 12 | IO1_5P  | D11 |
| 13 | IO1_6N  | C9  | 14 | IO1_6P  | D9  |
| 15 | IO1_7N  | F9  | 16 | IO1_7P  | F10 |
| 17 | IO1_8N  | G9  | 18 | IO1_8P  | G10 |
| 19 | IO1_9N  | Н9  | 20 | IO1_9P  | J9  |
| 21 | IO1_10N | J10 | 22 | IO1_10P | J11 |
| 23 | IO1_11N | G11 | 24 | IO1_11P | H11 |
| 25 | IO1_12N | К9  | 26 | IO1_12P | K10 |
| 27 | IO1_13N | B12 | 28 | IO1_13P | C12 |
| 29 | IO1_14N | E12 | 30 | IO1_14P | E13 |
| 31 | IO1_15N | F12 | 32 | IO1_15P | G12 |
| 33 | IO1_16N | A12 | 34 | IO1_16P | A13 |
| 35 | IO1_17N | D13 | 36 | IO1_17P | D14 |
| 37 | GND     | -   | 38 | GND     | -   |
| 39 | +3.3V   | -   | 40 | +3.3V   | -   |

# (九)时钟配置

AXKU3 底板上有 2 路差分有源时钟 G2 和 G3。频率分别为 156.25MHz 和 125MHz。为 FPGA 的高速收发器提供参考时钟。时钟电路示意图如下图 3-9-1 所示:

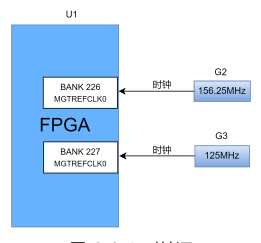


图 3-9-1 时钟源



板上时钟电路设计如图 3-9-2 所示:

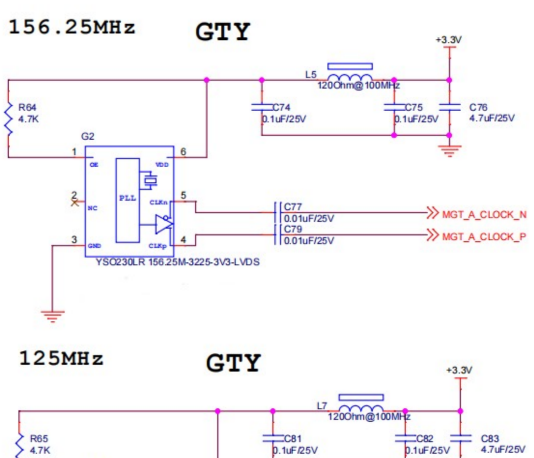


图 3-9-2 系统时钟源

#### 时钟引脚分配:

| 信号名称          | FPGA 引脚 |
|---------------|---------|
| MGT_A_CLOCK_P | P7      |
| MGT_A_CLOCK_N | P6      |



| MGT_B_CLOCK_P | K7 |
|---------------|----|
| MGT_B_CLOCK_N | K6 |

# (+) EEPROM

AXKU3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FPGA端的BANK B1 IO口上。下图3-10-1为EEPROM的设计示意图

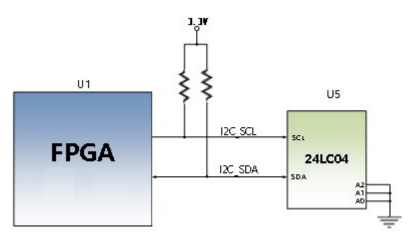


图3-10-1 EEPROM原理图部分

#### EEPROM引脚分配:

| 引脚名称           | FPGA引脚 |
|----------------|--------|
| EEPROM_I2C_SCL | AB14   |
| EEPROM_I2C_SDA | AA14   |

## (十一) 温度传感器

AXKU3开发板上安装了一个高精度、低功耗、数字温度传感器芯片,型号为ON Semiconductor公司的LM75A。LM75A芯片的温度精度为0.125度,传感器和FPGA直接为I2C 数字接口, FPGA通过I2C接口来读取当前开发板附近的温度。下图3-11-1为LM75A传感器芯片的设计示意图



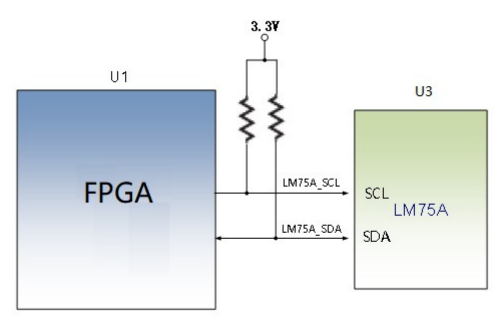


图3-11-1 LM75A传感器原理图部分

#### LM75A传感器引脚分配:

| 引脚名称      | FPGA引脚 |
|-----------|--------|
| LM75A_SCL | Y15    |
| LM75A_SDA | AA15   |

## (十二) 按键和 LED 灯

AXKU3 底板上有 7 个发光二极管 LED, 1 个电源指示灯; 2 个串口通信指示灯, 4 个用户 LED 灯。当开发板上电后电源指示灯会亮起; 4 个 LED 灯连接到 FPGA 的 IO 上, 用户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。另外板上还有 4 个用户按键, 默认按键信号为高, 当按键按下时, 按键电平为低。用户 LED 灯和按键的硬件连接示意图如图 3-12-1 所示:

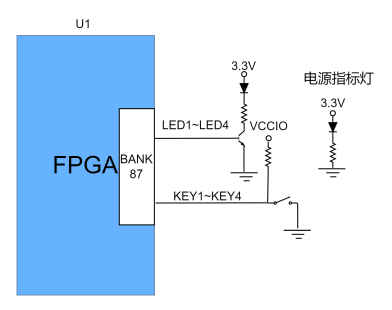


图 3-12-1 用户 LED 灯和按键硬件连接示意图

#### 用户 LED 灯和按键的引脚分配

| 信号名称 | FPGA 引脚名 | 管脚号 | 备注        |
|------|----------|-----|-----------|
| KEY1 | B87_L4_N | J14 | 用户按键 1    |
| KEY2 | B87_L4_P | J15 | 用户按键 2    |
| KEY3 | B87_L2_P | J13 | 用户按键 3    |
| KEY4 | B87_L2_N | H13 | 用户按键 4    |
| LED1 | B87_L1_P | J12 | 用户 LED1 灯 |
| LED2 | B87_L3_P | H14 | 用户 LED2 灯 |
| LED3 | B87_L6_N | F13 | 用户 LED3 灯 |
| LED4 | B87_L1_N | H12 | 用户 LED4 灯 |

# (十三) JTAG 调试口

在 AXKU3 底板上预留了一个 10PIN 的 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,避免芯片的损坏。



#### JTAG Connector

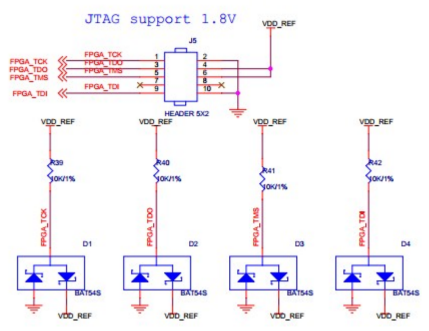


图3-13-1 原理图中JTAG接口部分

# (十四) 电源

开发板的电源输入电压为 DC12V,可以通过 PCIE 插槽或者外接+12V 电源给板子供电。外接电源供电时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。底板上外部输入电源通过 1 路电压保护芯片输出,DC/DC 电源芯片 ETA8156、ETA1471 和 SGM61163 分别转换成+5V, +V\_ADJ 和+3.3V 三路电源。同时输出的+3.3V 给多路 LDO输出 JTAG 各 FPGABANK 所需的电压。

板上的电源设计示意图如下图 3-14-1 所示:



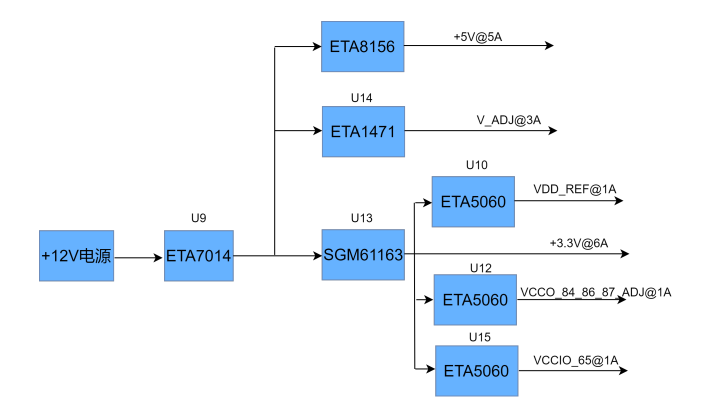


图 3-14-1 原理图中电源接口部分

## 各个电源分配的功能如下表所示:

| 电源                | 功能           |  |
|-------------------|--------------|--|
| +5.0V             | 扩展模块供电电源     |  |
| V_ADJ             | FPGA BANK 电压 |  |
| +3.3V             | 底板外设电源       |  |
| VDD_REF           | JTAG 电源      |  |
| VCCIO_65          | FPGA BANK 电压 |  |
| VCCO_84_86_87_ADJ | FPGA BANK 电压 |  |



# (十五) 结构尺寸图

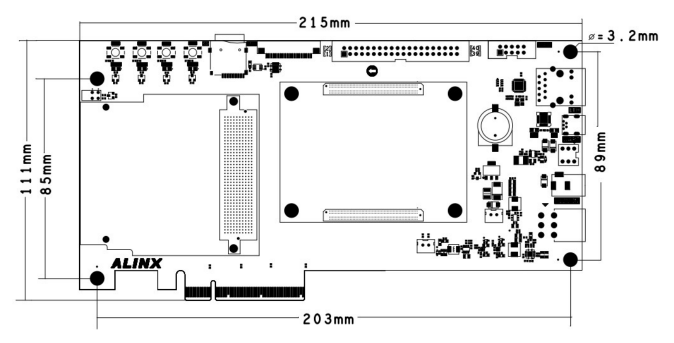


图 3-15-1 正面图 (Top View)