

ARTIX UltraScale+ FPGA

用户手册

AXAU15

REV 1.0 版

芯驿电子科技（上海）有限公司

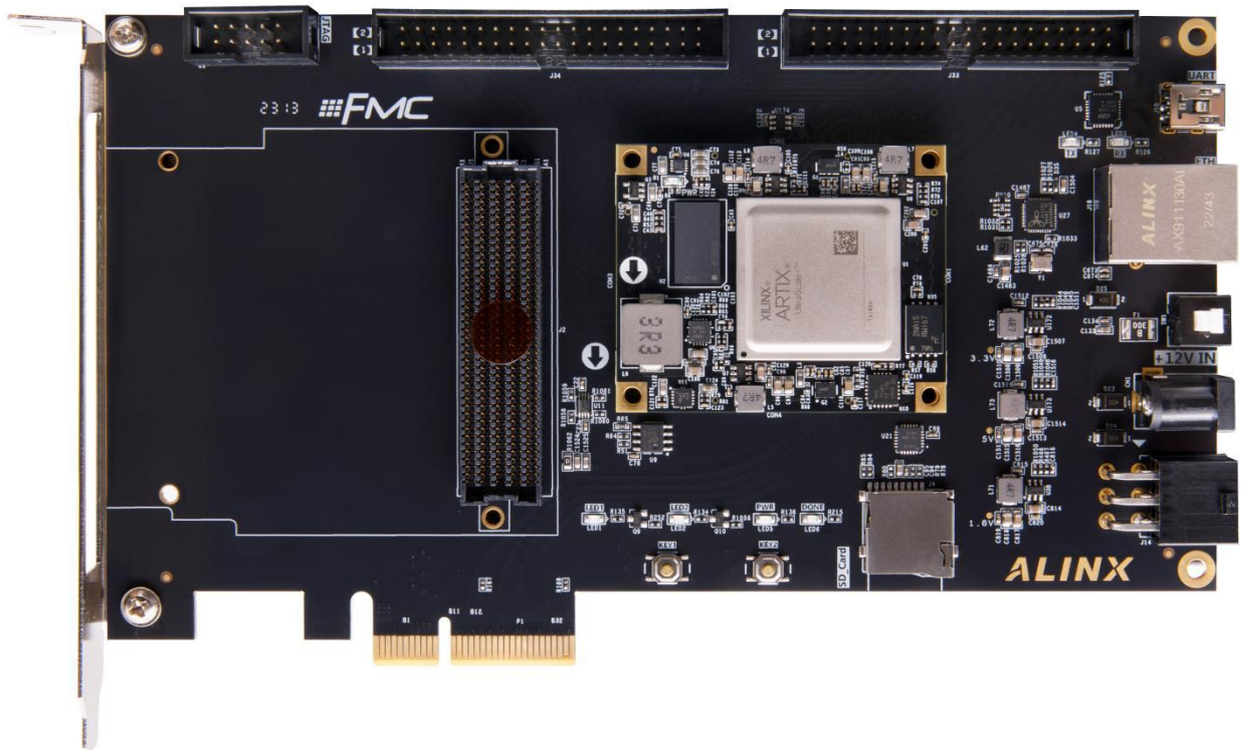
WWW.ALINX.COM

目录

目录.....	2
一、 开发板简介.....	4
二、 FPGA 核心板.....	6
(一) 简介.....	6
(二) FPGA.....	7
(三) 有源差分晶振.....	8
(四) DDR4.....	10
(五) QSPI Flash.....	12
(六) LED 灯.....	13
(七) 电源.....	14
(八) 扩展接口.....	15
(九) 结构图.....	21
三、 扩展板.....	21
(一) 简介.....	21
(二) 千兆以太网接口.....	22
(三) PCIe4.0 X4 接口.....	23
(四) FMC 连接器.....	25
(五) USB 转串口.....	29
(六) TF 卡槽.....	29
(七) EEPROM 24LC04.....	30
(八) JTAG 接口.....	31
(九) 拓展口.....	32
(十) 按键.....	35
(十一) LED 灯.....	36
(十二) 供电电源.....	37
(十三) 结构尺寸图.....	39

黑金 ARTIX UltraScale+系列的高端 FPGA 开发平台（型号：AXAU15）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 UltraScale+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 2 路 40pin 拓展接口，FMC 模块接口，1 路以太网口和 PCIe4.0 X4 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。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。



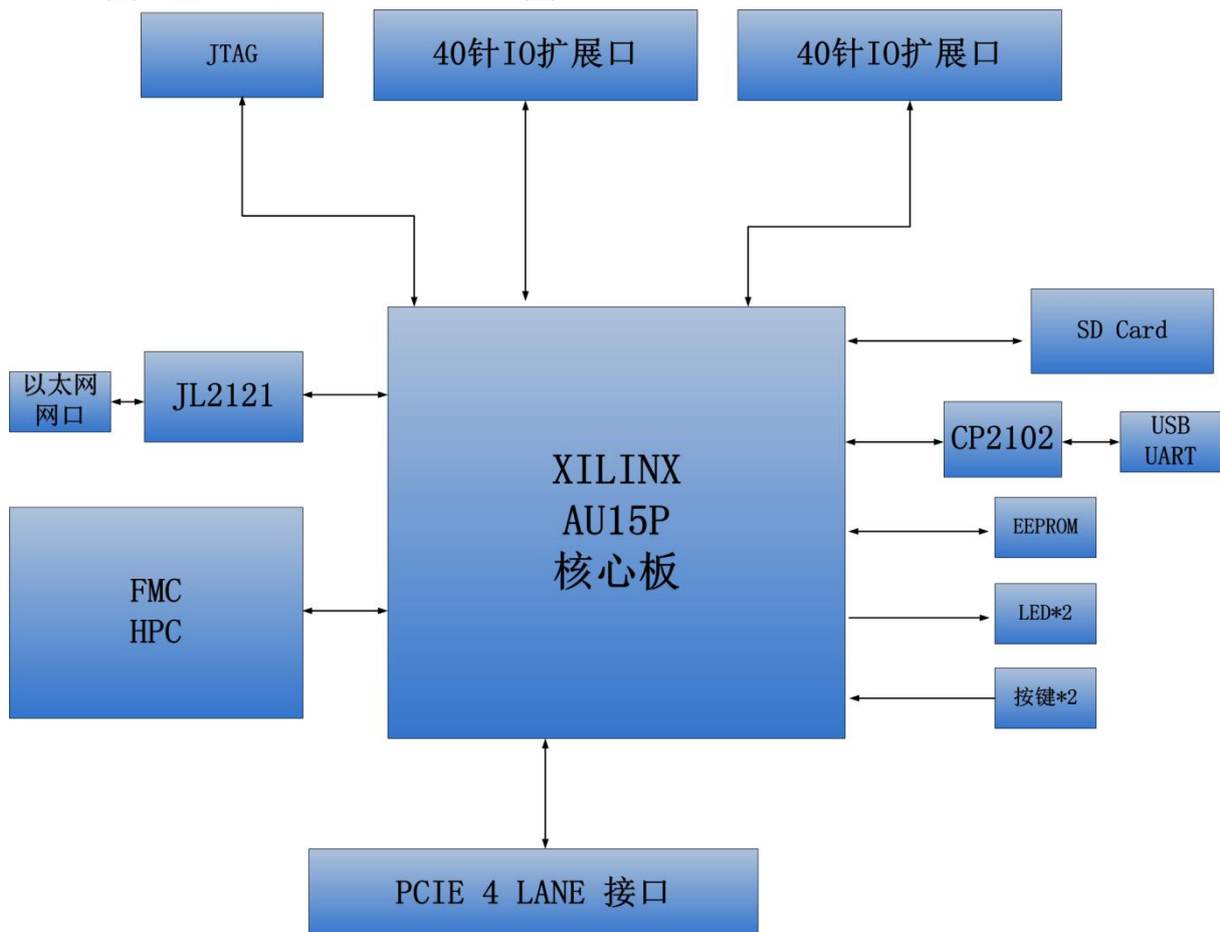
一、开发板简介

在这里，对这款 AXAU15 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 + 1 个 DDR4 + QSPI FLASH 构成，承担 FPGA 高速数据处理和存储的功能，加上 FPGA 和一片 DDR4 之间的高速数据读写，数据位宽为 16 位，整个系统的带宽高达 12.5Gb/s (800M*16bit)；另外 DDR4 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 UltraScale+ 系列的 XCAU15P 芯片。我们选用的 FPGA 是 FFVB676 封装。XCAU15P 和 DDR4 之间通信的时钟频率达到 1200Mhz，数据速率为 2400bps，充分满足了高速多路数据处理的需求。另外 XCAU15P 带有 12 路 GTH 高速收发器，每路速度高达 12.5Gb/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 UltraScale+核心板

由 XCAU15P+8Gb DDR4+256Mb 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 156.25MHz, 为 FPGA 系统和 GTH 模块提供稳定的时钟输入。

- 一路 10/100M/1000M 以太网 RJ-45 接口

千兆以太网接口芯片采用景略公司的 JL2121 以太网 PHY 芯片为用户提供网络通信服务。JL2121 芯片支持 10/100/1000 Mbps 网络传输速率; 全双工和自适应。

- 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。

- PCIe x4 接口

支持 PCI Express 4.0 标准, 提供标准的 PCIe x4 高速数据传输接口。

- 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

预留 2 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 个用户按键;

- LED 灯

5 个 LED (1 个在核心板, 4 个在扩展板);

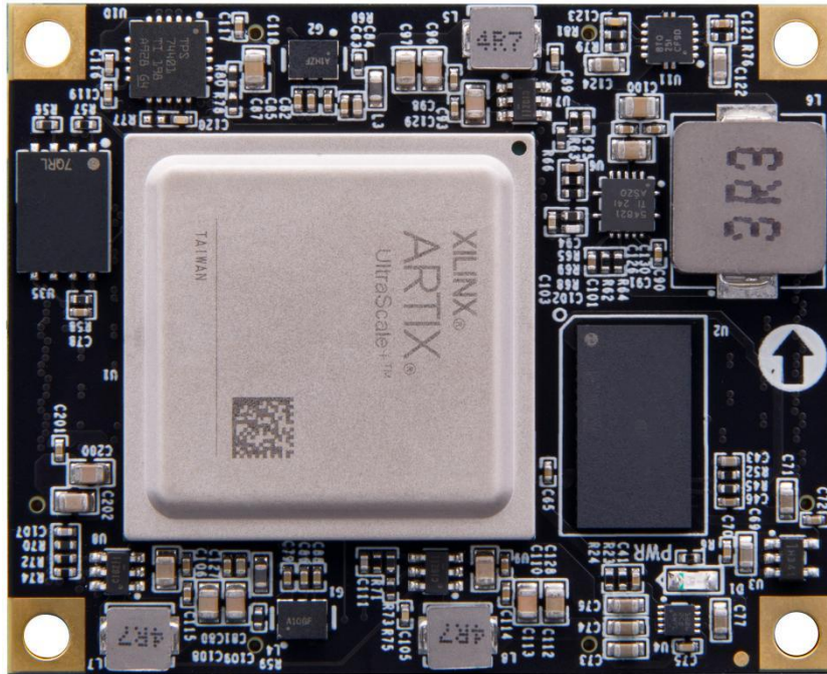
二、 FPGA 核心板

(一) 简介

AXAU15 (核心板型号, 下同)核心板, 是基于 XILINX 公司的 ARTIX UltraScale+系列的 XCAU15P-2FFVB676I 这款芯片开发的高性能核心板, 具有高速, 高带宽, 高容量等特点, 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 1 片 MICRON 公司的 MT40A512M16LY-062EIT 这款 DDR4 芯片, 有 16 位数据总线带宽和 8Gb 的容量; DDR4 SDRAM 的最高运行速度可达 1200MHz(数据速率 2400Mbps)。另外核心板上也集成了 1 片 256MBit 大小的 QSPI FLASH, 用于启动存储配置和系统文件。

这款核心板扩展出 72 个 3.3V 电平标准 IO 口, 102 个 1.8V 电平标准 IO 口, 还有 12 对 GTH 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。



ACAU15 核心板正面图

(二) FPGA

前面已经介绍过了，我们所使用的 FPGA 型号为 XCAU15P-2FFVB676I，属于 Xilinx 公司 ARTIX 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。ARTIX UltraScale+ FPGA 的芯片命名规则如下：

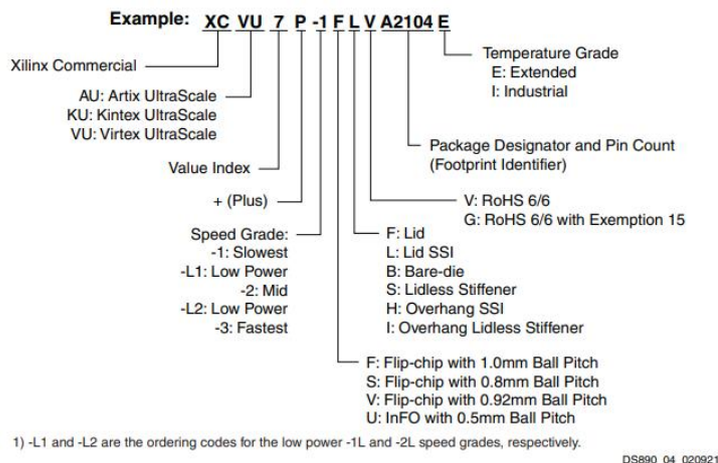


Figure 4: UltraScale+ FPGA Ordering Information

其中 FPGA 芯片 XCAU15P 的主要参数如下所示：

名称	具体参数
逻辑单元 Logic Cells	170100
查找表(CLB LUTs)	77760
触发器(CLB flip-flops)	155520
Block RAM (kb) 大小	5223
DSP 处理单元 (DSP Slices)	576
时钟管理单元 (CMTs)	3
GTH 16.3Gb/s 收发器	12
速度等级	-2
温度等级	工业级

(三) 有源差分晶振

AXAU15 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 SiT9121AI-2B1-33E200.000000，用于 FPGA 的系统主时钟和用于产生 DDR4 控制时钟；另一个为 156.25MHz，型号为 SiT9121AI-2B1-33E156.250000，用于 GTH 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 BANK65 全局时钟管脚 MRCC(T24 和 U24)，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。

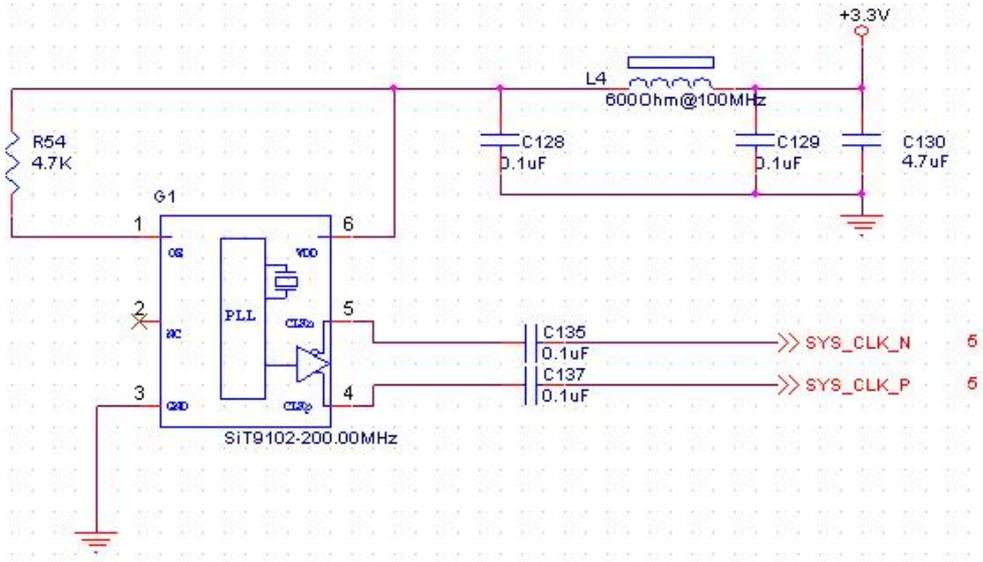


图 2-3-1 200M 有源差分晶振

时钟引脚分配:

引脚名称	FPGA 引脚
SYS_CLK_P	T24
SYS_CLK_N	U24

2). 156.25Mhz 差分时钟

图 2-3-2 中的 G2 即为 156.25M 有源差分晶振电路, 此时钟是给 FPGA 内部的 GTH 模块提供的参考输入时钟。晶振输出连接到 FPGA GTH 的 BANK225 时钟管脚 MGTREFCLK1P_225(T7)和 MGTREFCLK1N_225(T6)。

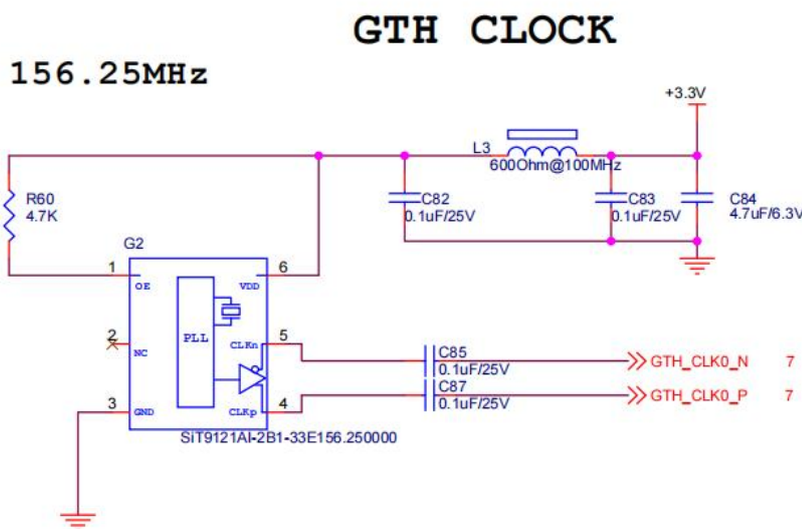


图 2-3-2 156.25Mhz 有源差分晶振

时钟引脚分配:

引脚名称	FPGA 引脚
GTH_CLK0_P	T7
GTH_CLK0_N	T6

(四) DDR4

ACAU15 核心板上配有 Micron(美光) 的 8Gbit 的 DDR4 芯片,型号为 MT40A512M16LY-062EIT。DDR 的总线宽度共为 16bit。DDR4 SDRAM 的最高运行速度可达 1200MHz(数据速率 2400Mbps)。该 DDR4 存储系统直接连接到了 FPGA 的 BANK 66 的存储器接口上。DDR4 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
U2	MT40A512M16LY-062EIT	512M x 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 和 DDR4 DRAM 的硬件连接方式如图 2-4-1 所示:

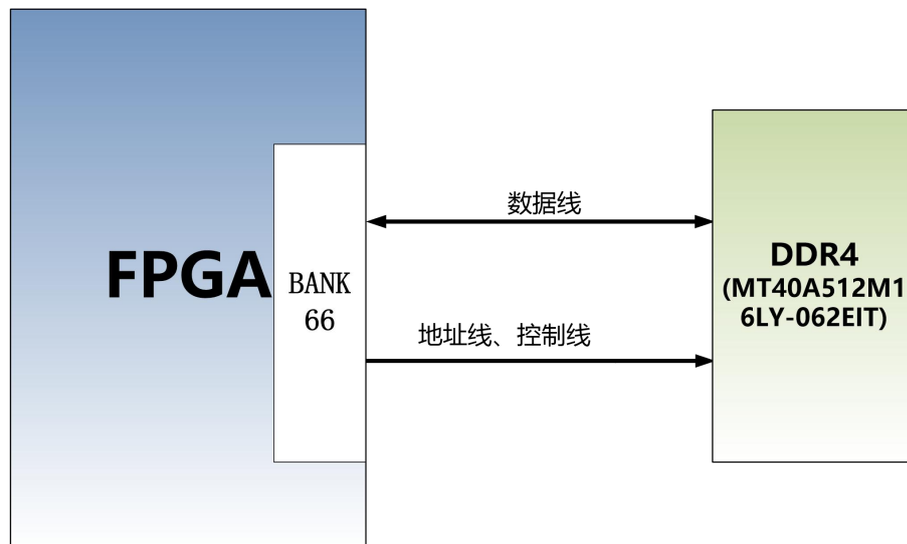


图2-4-1 DDR4 DRAM原理图部分

DDR4 DRAM 引脚分配:

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 管脚号
------	----------	----------

PL_DDR4_A0	IO_L13N_T2L_N1_GC_QBC_66	G25
PL_DDR4_A1	IO_L8N_T1L_N3_AD5N_66	M26
PL_DDR4_A2	IO_L10N_T1U_N7_QBC_AD4N_66	L25
PL_DDR4_A3	IO_L19N_T3L_N1_DBC_AD9N_66	E26
PL_DDR4_A4	IO_L8P_T1L_N2_AD5P_66	M25
PL_DDR4_A5	IO_T3U_N12_66	F22
PL_DDR4_A6	IO_L17P_T2U_N8_AD10P_66	H26
PL_DDR4_A7	IO_L16P_T2U_N6_QBC_AD3P_66	F24
PL_DDR4_A8	IO_L17N_T2U_N9_AD10N_66	G26
PL_DDR4_A9	IO_L12P_T1U_N10_GC_66	J23
PL_DDR4_A10	IO_L15P_T2L_N4_AD11P_66	J25
PL_DDR4_A11	IO_L12N_T1U_N11_GC_66	J24
PL_DDR4_A12	IO_L16N_T2U_N7_QBC_AD3N_66	F25
PL_DDR4_A13	IO_L14N_T2L_N3_GC_66	H24
PL_DDR4_ACT_B	IO_L9P_T1L_N4_AD12P_66	K25
PL_DDR4_BA0	IO_L15N_T2L_N5_AD11N_66	J26
PL_DDR4_BA1	IO_T2U_N12_66	G22
PL_DDR4_BG0	IO_L7P_T1L_N0_QBC_AD13P_66	L22
PL_DDR4_CAS_B	IO_L18N_T2U_N11_AD2N_66	H22
PL_DDR4_CKE	IO_L7N_T1L_N1_QBC_AD13N_66	L23
PL_DDR4_CLK_N	IO_L11N_T1U_N9_GC_66	K23
PL_DDR4_CLK_P	IO_L11P_T1U_N8_GC_66	K22
PL_DDR4_CS_B	IO_L14P_T2L_N2_GC_66	H23
PL_DDR4_PAR	IO_L10P_T1U_N6_QBC_AD4P_66	L24
PL_DDR4_RAS_B	IO_L18P_T2U_N10_AD2P_66	H21
PL_DDR4_OTD	IO_T1U_N12_66	M24
PL_DDR4_WE_B	IO_L9N_T1L_N5_AD12N_66	K26
PL_DDR4_DM0	IO_L19P_T3L_N0_DBC_AD9P_66	E25
PL_DDR4_DM1	IO_L1P_T0L_N0_DBC_66	L18
PL_DDR4_DQ0	IO_L20P_T3L_N2_AD1P_66	F23
PL_DDR4_DQ1	IO_L21N_T3L_N5_AD8N_66	D25

PL_DDR4_DQ2	IO_L20N_T3L_N3_AD1N_66	E23
PL_DDR4_DQ3	IO_L24N_T3U_N11_66	B26
PL_DDR4_DQ4	IO_L21P_T3L_N4_AD8P_66	D24
PL_DDR4_DQ5	IO_L23P_T3U_N8_66	D26
PL_DDR4_DQ6	IO_L24P_T3U_N10_66	B25
PL_DDR4_DQ7	IO_L23N_T3U_N9_66	C26
PL_DDR4_DQ8	IO_L2P_T0L_N2_66	M20
PL_DDR4_DQ9	IO_L3N_T0L_N5_AD15N_66	J20
PL_DDR4_DQ10	IO_L3P_T0L_N4_AD15P_66	J19
PL_DDR4_DQ11	IO_L2N_T0L_N3_66	M21
PL_DDR4_DQ12	IO_L6P_T0U_N10_AD6P_66	L20
PL_DDR4_DQ13	IO_L5N_T0U_N9_AD14N_66	J21
PL_DDR4_DQ14	IO_L6N_T0U_N11_AD6N_66	K20
PL_DDR4_DQ15	IO_L5P_T0U_N8_AD14P_66	K21
PL_DDR4_DQS0_N	IO_L22N_T3U_N7_DBC_AD0N_66	C24
PL_DDR4_DQS0_P	IO_L22P_T3U_N6_DBC_AD0P_66	D23
PL_DDR4_DQS1_N	IO_L4N_T0U_N7_DBC_AD7N_66	L19
PL_DDR4_DQS1_P	IO_L4P_T0U_N6_DBC_AD7P_66	M19
PL_DDR4_RST	IO_L13P_T2L_N0_GC_QBC_66	G24

(五) QSPI Flash

核心板上使用了一片 256Mbit 大小的 QSPI FLASH 芯片，型号为 MT25QU256ABA1EW9-0SIT，它使用 1.8V 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
U35	MT25QU256ABA1EW9-0SIT	256M Bit	Micron

表2-5-1 QSPI Flash的型号和参数

QSPI FLASH 连接到 FPGA 芯片的 BANK0 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 BANK0 的 D00~D03 和 FCS 管脚上。图 2-5-1 为 QSPI Flash 和 FPGA 芯片的连接示意图。

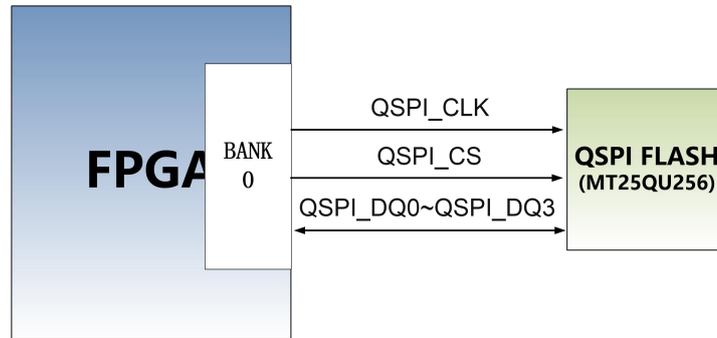


图 2-5-1 QSPI Flash 连接示意图

配置芯片引脚分配：

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 管脚号
QSPI_CLK	CCLK_0	Y11
QSPI_CS	RDWR_FCS_B_0	AA12
QSPI_DQ0	D00_MOSI_0	AD11
QSPI_DQ1	D01_DIN_0	AC12
QSPI_DQ2	D02_0	AC11
QSPI_DQ3	D03_0	AE11

(六) LED 灯

ACAU15 核心板上有 1 个红色 LED 灯，是电源指示灯(PWR)。当核心板供电后，电源指示灯会亮起；LED 灯硬件连接的示意图如图 2-6-1 所示：

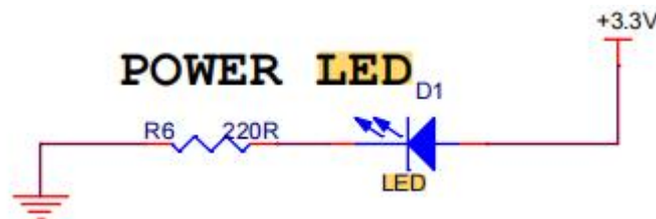
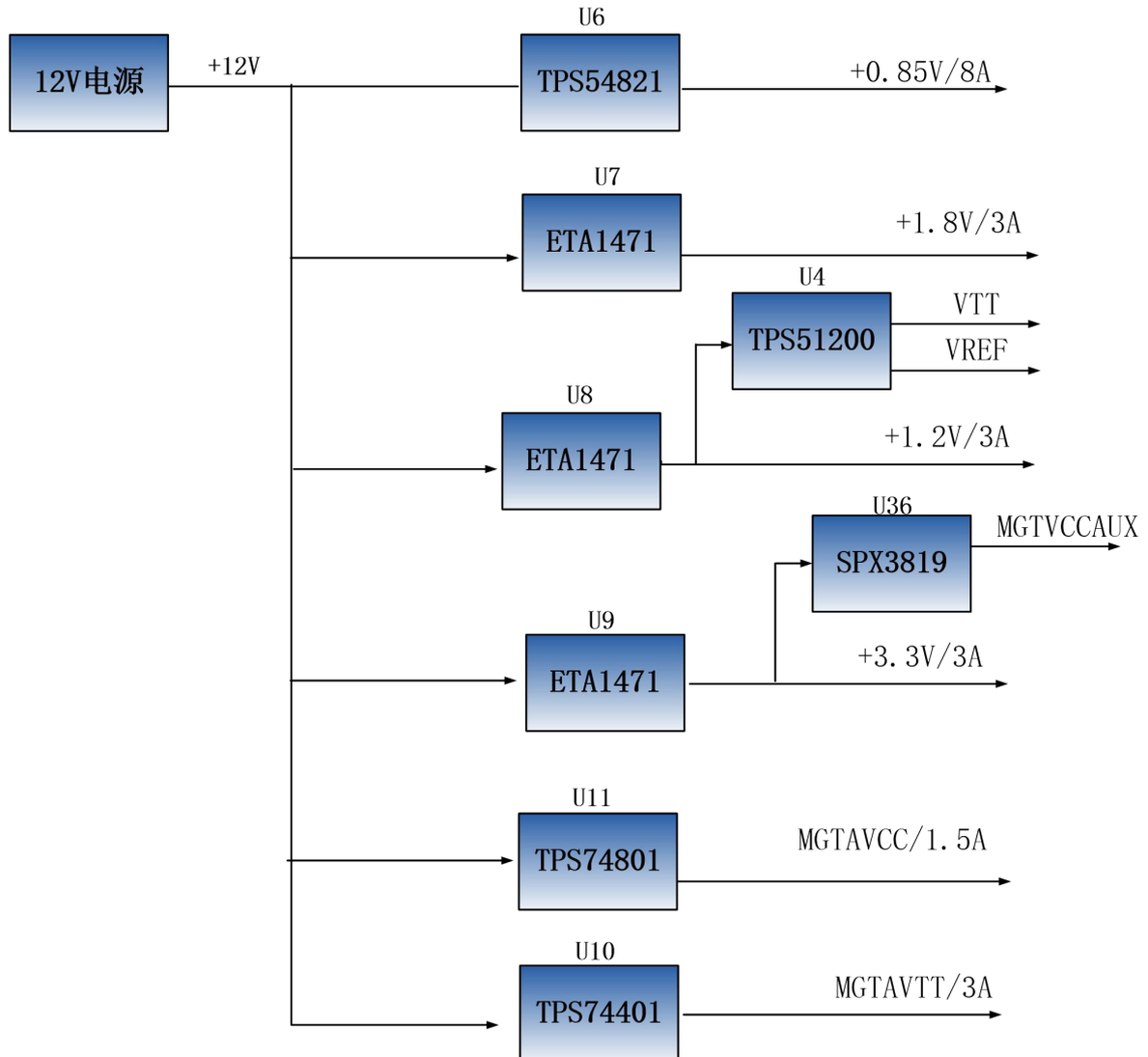


图 2-6-1 开发板 LED 灯硬件连接示意图

(七) 电源

AXAU15 核心板供电电压范围为+5V~+17V (典型值+12V)，通过连接底板给核心板供电。核心板上通过 TPS54821RHL DCDC 电源芯片为 XCAU15P 提供核心电源 0.85V, 另外 BANK64, BANK65, BANK66 的电源用 DCDC 芯片 ETA1471 产生, 用户可以替换电阻改变 IO 的电平为 1.2V (注意这些 BANK 的电源不能高于 1.8V), BANK84,85,86 的 IO 电平为 3.3V。GTH 收发器的电源由 LDO 芯片产生。



因为 Artix UltraScale+ 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 VCCINT(1.0V)->VCCBRAM(1.0V)-> (1.5V、3.3V、VCCIO) 和 1.0V-> MGTAVCC -> MGTAVTT 的电路设计, 保证芯片的正常工作。

(八) 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(+12V),地和 FPGA 的普通 IO, 这里需要注意, CON1 的有 52 个管脚是连接到 BANK64 的 IO 口, 电压标准都是 1.8V 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	-	12V	PIN2	VCCIN	-	12V
PIN3	VCCIN	-	12V	PIN4	VCCIN	-	12V
PIN5	VCCIN	-	12V	PIN6	VCCIN	-	12V
PIN7	VCCIN	-	12V	PIN8	VCCIN	-	12V
PIN9	GND	-	地	PIN10	GND	-	地
PIN11	B64_T0U	AF23	1.8V	PIN12	B64_L4_N	AD26	1.8V
PIN13	B64_T1U	AF20	1.8V	PIN14	B64_L4_P	AC26	1.8V
PIN15	B64_T2U	AE18	1.8V	PIN16	B64_L2_N	AB26	1.8V
PIN17	B64_T3U	AC16	1.8V	PIN18	B64_L2_P	AB25	1.8V
PIN19	GND	-	地	PIN20	GND	-	地
PIN21	B64_L10_N	AB22	1.8V	PIN22	B64_L1_N	AE26	1.8V
PIN23	B64_L10_P	AA22	1.8V	PIN24	B64_L1_P	AE25	1.8V
PIN25	B64_L8_N	AE23	1.8V	PIN26	B64_L3_N	AF25	1.8V
PIN27	B64_L8_P	AD23	1.8V	PIN28	B64_L3_P	AF24	1.8V
PIN29	GND	-	地	PIN30	GND	-	地
PIN31	B64_L7_N	AF22	1.8V	PIN32	B64_L6_N	AC24	1.8V
PIN33	B64_L7_P	AE22	1.8V	PIN34	B64_L6_P	AB24	1.8V
PIN35	B64_L9_N	AC23	1.8V	PIN36	B64_L5_N	AD25	1.8V
PIN37	B64_L9_P	AC22	1.8V	PIN38	B64_L5_P	AD24	1.8V
PIN39	GND	-	地	PIN40	GND	-	地

PIN41	B64_L12_N	AC21	1.8V	PIN42	B64_L11_N	AE21	1.8V
PIN43	B64_L12_P	AB21	1.8V	PIN44	B64_L11_P	AD21	1.8V
PIN45	B64_L14_N	AD19	1.8V	PIN46	B64_L13_N	AE20	1.8V
PIN47	B64_L14_P	AC19	1.8V	PIN48	B64_L13_P	AD20	1.8V
PIN49	GND	-	地	PIN50	GND	-	地
PIN51	B64_L19_N	Y21	1.8V	PIN52	B64_L21_N	AB20	1.8V
PIN53	B64_L19_P	Y20	1.8V	PIN54	B64_L21_P	AA20	1.8V
PIN55	B64_L20_N	AB19	1.8V	PIN56	B64_L24_N	AA18	1.8V
PIN57	B64_L20_P	AA19	1.8V	PIN58	B64_L24_P	Y18	1.8V
PIN59	GND	-	地	PIN60	GND	-	地
PIN61	B64_L23_N	AA17	1.8V	PIN62	B64_L15_N	AF19	1.8V
PIN63	B64_L23_P	Y17	1.8V	PIN64	B64_L15_P	AF18	1.8V
PIN65	B64_L18_N	AE16	1.8V	PIN66	B64_L17_N	AF17	1.8V
PIN67	B64_L18_P	AD16	1.8V	PIN68	B64_L17_P	AE17	1.8V
PIN69	GND	-	地	PIN70	GND	-	地
PIN71	FPGA_DONE	AB11	1.8V	PIN72	B64_L16_N	AD18	1.8V
PIN73	PROGRAM_B	AB9	1.8V	PIN74	B64_L16_P	AC18	1.8V
PIN75	INIT_B	W10	1.8V	PIN76	B64_L22_N	AC17	1.8V
PIN77	NC	-	空脚	PIN78	B64_L22_P	AB17	1.8V
PIN79	NC	-	空脚	PIN80	NC	-	空脚

扩展口 CON2

80Pin 的连接器 CON2 用来扩展 FPGA 的 BANK65 和 BANK84 以及 4 路 JTAG 信号的 IO, 其中 BANK84 的电压标准是 3.3V 的, BANK65 的电压标准是 1.8V 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	B65_L22_N	P23	1.8V	PIN2	B65_T2U	N26	1.8V
PIN3	B65_L22_P	N23	1.8V	PIN4	B65_T1U	AA23	1.8V
PIN5	B65_L18_N	R26	1.8V	PIN6	B65_T0U	W21	1.8V
PIN7	B65_L18_P	R25	1.8V	PIN8	B65_T3U	T19	1.8V

PIN9	GND	-	地	PIN10	GND	-	地
PIN11	B65_L14_N	U25	1.8V	PIN12	B65_L24_N	N22	1.8V
PIN13	B65_L14_P	T25	1.8V	PIN14	B65_L24_P	N21	1.8V
PIN15	B65_L17_N	P26	1.8V	PIN16	B65_L15_N	P24	1.8V
PIN17	B65_L17_P	P25	1.8V	PIN18	B65_L15_P	N24	1.8V
PIN19	GND	-	地	PIN20	GND	-	地
PIN21	B65_L16_N	V26	1.8V	PIN22	B65_L19_N	R23	1.8V
PIN23	B65_L16_P	U26	1.8V	PIN24	B65_L19_P	R22	1.8V
PIN25	B65_L10_N	W26	1.8V	PIN26	B65_L5_N	T23	1.8V
PIN27	B65_L10_P	W25	1.8V	PIN28	B65_L5_P	T22	1.8V
PIN29	GND	-	地	PIN30	GND	-	地
PIN31	B65_L11_N	W23	1.8V	PIN32	B65_L12_N	W24	1.8V
PIN33	B65_L11_P	V23	1.8V	PIN34	B65_L12_P	V24	1.8V
PIN35	B65_L2_N	U22	1.8V	PIN36	B65_L8_N	Y26	1.8V
PIN37	B65_L2_P	U21	1.8V	PIN38	B65_L8_P	Y25	1.8V
PIN39	GND	-	地	PIN40	GND	-	地
PIN41	B65_L23_N	P19	1.8V	PIN42	B65_L21_N	R21	1.8V
PIN43	B65_L23_P	N19	1.8V	PIN44	B65_L21_P	R20	1.8V
PIN45	B65_L3_N	U20	1.8V	PIN46	B65_L4_N	V22	1.8V
PIN47	B65_L3_P	T20	1.8V	PIN48	B65_L4_P	V21	1.8V
PIN49	GND	-	地	PIN50	GND	-	地
PIN51	B65_L20_N	P21	1.8V	PIN52	B65_L9_N	AA25	1.8V
PIN53	B65_L20_P	P20	1.8V	PIN54	B65_L9_P	AA24	1.8V
PIN55	B65_L6_N	W20	1.8V	PIN56	B65_L7_N	Y23	1.8V
PIN57	B65_L6_P	W19	1.8V	PIN58	B65_L7_P	Y22	1.8V
PIN59	GND	-	地	PIN60	GND	-	地
PIN61	B65_L1_N	V19	1.8V	PIN62	B84_L2_N	AF13	3.3V
PIN63	B65_L1_P	U19	1.8V	PIN64	B84_L2_P	AE13	3.3V
PIN65	B84_L6_N	AB16	3.3V	PIN66	B84_L1_N	AF15	3.3V
PIN67	B84_L6_P	AB15	3.3V	PIN68	B84_L1_P	AF14	3.3V
PIN69	GND	-	地	PIN70	GND	-	地

PIN71	FPGA_TCK	AE12	1.8V	PIN72	B84_L3_N	AE15	3.3V
PIN73	FPGA_TDI	AB12	1.8V	PIN74	B84_L3_P	AD15	3.3V
PIN75	FPGA_TMS	AB10	1.8V	PIN76	B84_L4_N	AD14	3.3V
PIN77	FPGA_TDO	Y10	1.8V	PIN78	B84_L4_P	AD13	3.3V
PIN79	NC	-	空脚	PIN80	NC	-	空脚

扩展口 CON3

80Pin 的连接器 CON3 用来扩展 FPGA 的 BANK84, BANK85 和 BANK86 的普通 IO。BANK84, BANK85 和 BANK86 的电压标准都是 3.3V 的。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	B84_L8_N	AB14	3.3V	PIN2	B84_L5_N	AC14	3.3V
PIN3	B84_L8_P	AA14	3.3V	PIN4	B84_L5_P	AC13	3.3V
PIN5	B84_L12_N	W13	3.3V	PIN6	B84_L11_N	AA13	3.3V
PIN7	B84_L12_P	W12	3.3V	PIN8	B84_L11_P	Y13	3.3V
PIN9	GND	-	地	PIN10	GND	-	地
PIN11	B84_L7_N	AA15	3.3V	PIN12	B84_L9_N	Y16	3.3V
PIN13	B84_L7_P	Y15	3.3V	PIN14	B84_L9_P	W16	3.3V
PIN15	B84_L10_N	W15	3.3V	PIN16	NC		空脚
PIN17	B84_L10_P	W14	3.3V	PIN18	NC		空脚
PIN19	GND	-	地	PIN20	GND	-	地
PIN21	B85_L1_N	K9	3.3V	PIN22	B85_L3_N	H9	3.3V
PIN23	B85_L1_P	K10	3.3V	PIN24	B85_L3_P	J9	3.3V
PIN25	B85_L2_N	J10	3.3V	PIN26	B85_L6_N	F9	3.3V
PIN27	B85_L2_P	J11	3.3V	PIN28	B85_L6_P	F10	3.3V
PIN29	GND	-	地	PIN30	GND	-	地
PIN31	B85_L4_N	G11	3.3V	PIN32	B85_L5_N	G9	3.3V
PIN33	B85_L4_P	H11	3.3V	PIN34	B85_L5_P	G10	3.3V
PIN35	B85_L11_N	A10	3.3V	PIN36	B85_L9_N	C9	3.3V
PIN37	B85_L11_P	B10	3.3V	PIN38	B85_L9_P	D9	3.3V

PIN39	GND	-	地	PIN40	GND	-	地
PIN41	B85_L8_N	D10	3.3V	PIN42	B85_L10_N	A9	3.3V
PIN43	B85_L8_P	D11	3.3V	PIN44	B85_L10_P	B9	3.3V
PIN45	B85_L7_N	E10	3.3V	PIN46	B85_L12_N	B11	3.3V
PIN47	B85_L7_P	E11	3.3V	PIN48	B85_L12_P	C11	3.3V
PIN49	GND	-	地	PIN50	GND	-	地
PIN51	B86_L2_N	H13	3.3V	PIN52	B86_L1_N	H12	3.3V
PIN53	B86_L2_P	J13	3.3V	PIN54	B86_L1_P	J12	3.3V
PIN55	B86_L4_N	J14	3.3V	PIN56	B86_L5_N	F12	3.3V
PIN57	B86_L4_P	J15	3.3V	PIN58	B86_L5_P	G12	3.3V
PIN59	GND	-	地	PIN60	GND	-	地
PIN61	B86_L9_N	C13	3.3V	PIN62	B86_L3_N	G14	3.3V
PIN63	B86_L9_P	C14	3.3V	PIN64	B86_L3_P	H14	3.3V
PIN65	B86_L8_N	D13	3.3V	PIN66	B86_L7_N	E12	3.3V
PIN67	B86_L8_P	D14	3.3V	PIN68	B86_L7_P	E13	3.3V
PIN69	GND	-	地	PIN70	GND	-	地
PIN71	B86_L11_N	A12	3.3V	PIN72	B86_L10_N	B12	3.3V
PIN73	B86_L11_P	A13	3.3V	PIN74	B86_L10_P	C12	3.3V
PIN75	B86_L6_N	F13	3.3V	PIN76	B86_L12_N	A14	3.3V
PIN77	B86_L6_P	F14	3.3V	PIN78	B86_L12_P	B14	3.3V
PIN79	NC	-	空脚	PIN80	NC	-	空脚

扩展口 CON4

80Pin 的连接器 CON4 用来扩展 FPGA 的 BANK224, BANK225 和 BANK226 的收发器接口。CON4 扩展口的管脚分配如表 2-10-4 所示:

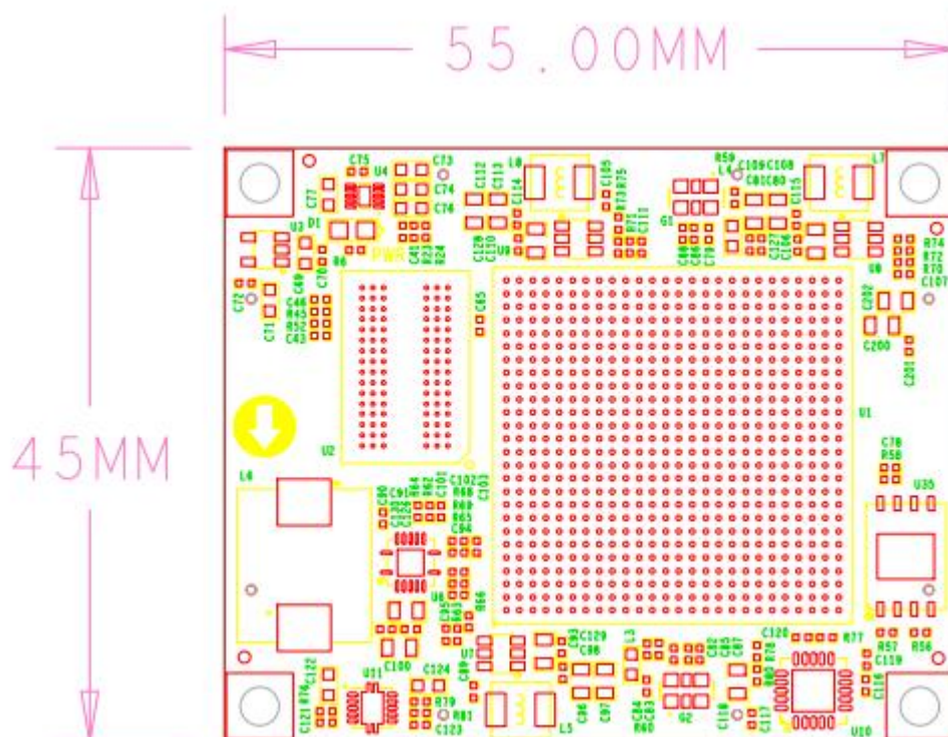
2-10-4 表: 扩展口 CON4 引脚分配

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	224_TX0_N	AF6	1.2V	PIN2	224_RX0_N	AF1	1.2V
PIN3	224_TX0_P	AF7	1.2V	PIN4	224_RX0_P	AF2	1.2V
PIN5	GND	-	地	PIN6	GND	-	地
PIN7	224_TX1_N	AE8	1.2V	PIN8	224_RX1_N	AE3	1.2V

PIN9	224_TX1_P	AE9	1.2V	PIN10	224_RX1_P	AE4	1.2V
PIN11	GND	-	地	PIN12	GND	-	地
PIN13	224_TX2_N	AD6	1.2V	PIN14	224_RX2_N	AD1	1.2V
PIN15	224_TX2_P	AD7	1.2V	PIN16	224_RX2_P	AD2	1.2V
PIN17	GND	-	地	PIN18	GND	-	地
PIN19	224_TX3_N	AC4	1.2V	PIN20	224_RX3_N	AB1	1.2V
PIN21	224_TX3_P	AC5	1.2V	PIN22	224_RX3_P	AB2	1.2V
PIN23	GND	-	地	PIN24	GND	-	地
PIN25	225_CLK0_N	V6	1.2V	PIN26	224_CLK0_N	AB6	1.2V
PIN27	225_CLK0_P	V7	1.2V	PIN28	224_CLK0_P	AB7	1.2V
PIN29	GND	-	地	PIN30	GND	-	地
PIN31	225_TX0_N	AA4	1.2V	PIN32	225_RX0_N	Y1	1.2V
PIN33	225_TX0_P	AA5	1.2V	PIN34	225_RX0_P	Y2	1.2V
PIN35	GND	-	地	PIN36	GND	-	地
PIN37	225_TX1_N	W4	1.2V	PIN38	225_RX1_N	V1	1.2V
PIN39	225_TX1_P	W5	1.2V	PIN40	225_RX1_P	V2	1.2V
PIN41	GND	-	地	PIN42	GND	-	地
PIN43	225_TX2_N	U4	1.2V	PIN44	225_RX2_N	T1	1.2V
PIN45	225_TX2_P	U5	1.2V	PIN46	225_RX2_P	T2	1.2V
PIN47	GND	-	地	PIN48	GND	-	地
PIN49	225_TX3_N	R4	1.2V	PIN50	225_RX3_N	P1	1.2V
PIN51	225_TX3_P	R5	1.2V	PIN52	225_RX3_P	P2	1.2V
PIN53	GND	-	地	PIN54	GND	-	地
PIN55	226_TX0_N	N4	1.2V	PIN56	226_RX0_N	M1	1.2V
PIN57	226_TX0_P	N5	1.2V	PIN58	226_RX0_P	M2	1.2V
PIN59	GND	-	地	PIN60	GND	-	地
PIN61	226_TX1_N	L4	1.2V	PIN62	226_RX1_N	K1	1.2V
PIN63	226_TX1_P	L5	1.2V	PIN64	226_RX1_P	K2	1.2V
PIN65	GND	-	地	PIN66	GND	-	地
PIN67	226_TX2_N	J4	1.2V	PIN68	226_RX2_N	H1	1.2V
PIN69	226_TX2_P	J5	1.2V	PIN70	226_RX2_P	H2	1.2V

PIN71	GND	-	地	PIN72	GND	-	地
PIN73	226_TX3_N	G4	1.2V	PIN74	226_RX3_N	F1	1.2V
PIN75	226_TX3_P	G5	1.2V	PIN76	226_RX3_P	F2	1.2V
PIN77	GND	-	地	PIN78	GND	-	地
PIN79	226_CLK0_P	P7	1.2V	PIN80	226_CLK0_N	P6	1.2V

(九) 结构图



正面图 (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

- 1 路千兆以太网 RJ-45 接口
- PCIe x4 接口
- 1 路 FMC 拓展口
- 1 路 USB Uart 调试接口
- 1 路 Micro SD 卡座
- 1 路 EEPROM
- JTAG 调试口
- 2 路 40 针扩展口
- 2 个独立按键
- 2 个用户 LED 灯

(二) 千兆以太网接口

AXAU15 开发板上通过景略半导体的工业级以太网 GPHY 芯片 (JL2121-N040I) 为用户提供网络通信服务。JL2121 芯片支持 10/100/1000 Mbps 网络传输速率, 通过 RGMII 接口跟 FPGA 的 MAC 层进行数据通信。JL2121D 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。

JL2121 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。

配置 Pin 脚	说明	配置值
RXD3_ADR0 RXC_ADR1 RXCTL_ADR2	MDIO/MDC 模式的 PHY 地址	PHY Address 为 001
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

当网络连接到千兆以太网时, 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。

千兆以太网的设计示意图如图 3-2-1 所示:

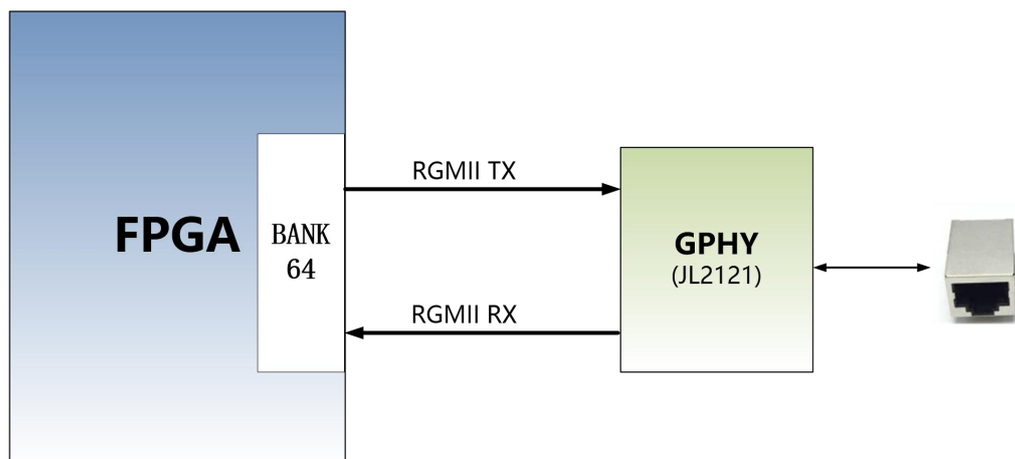


图 3-2-1 千兆以太网接口设计示意图

以太网 FPGA 引脚分配如下：

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 引脚号	备注
PHY_RESET	B64_T0U	AF23	PHY 芯片复位
PHY_MDC	B64_T1U	AF20	MDIO 管理时钟
PHY_MDIO	B64_T2U	AE18	MDIO 管理数据
PHY_RXC	B64_L11_P	AD21	RGMII 接收时钟
PHY_RXDV	B64_L11_N	AE21	接收数据有效信号
PHY_RXD0	B64_L9_P	AC22	接收数据 Bit0
PHY_RXD1	B64_L9_N	AC23	接收数据 Bit1
PHY_RXD2	B64_L8_P	AD23	接收数据 Bit2
PHY_RXD3	B64_L8_N	AE23	接收数据 Bit3
PHY_GTXC	B64_L18_N	AE16	RGMII 发送时钟
PHY_TXEN	B64_L18_P	AD16	发送使能信号
PHY_TXD0	B64_L24_P	Y18	发送数据 bit0
PHY_TXD1	B64_L24_N	AA18	发送数据 bit1
PHY_TXD2	B64_L6_P	AB24	发送数据 bit2
PHY_TXD3	B64_L6_N	AC24	发送数据 bit3

(三) PCIe4.0 X4 接口

AXAU15 扩展板上提供一个工业级高速数据传输 PCIe4.0 x4 接口，PCIe 卡的外形

尺寸符合标准 PCIe 卡电气规范要求，可直接在普通 PC 的 x4 PCIe 插槽上使用。

PCIe 接口的收发信号直接跟 FPGA 的 GTP 收发器相连接，四通道的 TX 信号和 RX 信号都是以差分信号方式连接到 FPGA，单通道通信速率可高达 16G bit 带宽。PCIe 的参考时钟由 PC 的 PCIe 插槽提供给开发板，参考时钟频率为 100Mhz。

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

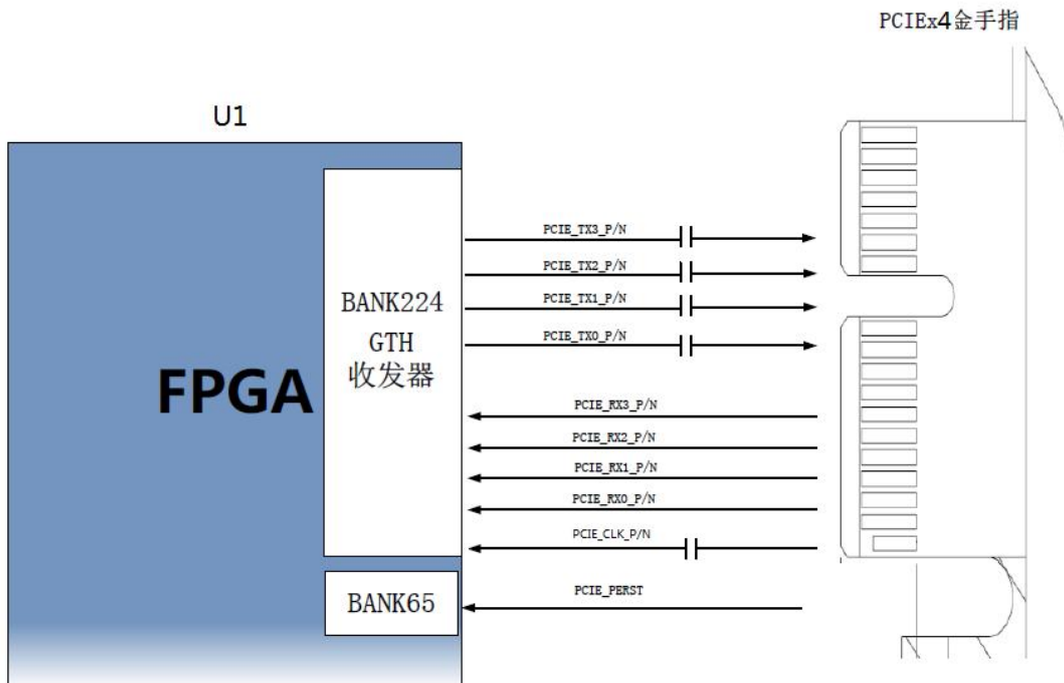


图 3-3-1 PCIe x4 设计示意图

PCIe x4 接口 FPGA 引脚分配如下：

网络名称	FPGA 引脚	备注
PCIE_RX0_P	AB2	PCIe 通道 0 数据接收 Positive
PCIE_RX0_N	AB1	PCIe 通道 0 数据接收 Negative
PCIE_RX1_P	AD2	PCIe 通道 1 数据接收 Positive
PCIE_RX1_N	AD1	PCIe 通道 1 数据接收 Negative
PCIE_RX2_P	AE4	PCIe 通道 2 数据接收 Positive
PCIE_RX2_N	AE3	PCIe 通道 2 数据接收 Negative
PCIE_RX3_P	AF2	PCIe 通道 3 数据接收 Positive
PCIE_RX3_N	AF1	PCIe 通道 3 数据接收 Negative
PCIE_TX0_P	AC5	PCIe 通道 0 数据发送 Positive

PCIE_TX0_N	AC4	PCIE 通道 0 数据发送 Negative
PCIE_TX1_P	AD7	PCIE 通道 1 数据发送 Positive
PCIE_TX1_N	AD6	PCIE 通道 1 数据发送 Negative
PCIE_TX2_P	AE9	PCIE 通道 2 数据发送 Positive
PCIE_TX2_N	AE8	PCIE 通道 2 数据发送 Negative
PCIE_TX3_P	AF7	PCIE 通道 3 数据发送 Positive
PCIE_TX3_N	AF6	PCIE 通道 3 数据发送 Negative
PCIE_CLK_P	AB7	PCIE 的参考时钟 Positive
PCIE_CLK_N	AB6	PCIE 的参考时钟 Negative
PCIE_PERST	T19	PCIE 复位信号

(四) FMC 连接器

AXAU15 扩展板带有一个标准的 FMC HPC 的扩展口，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 扩展口的 37 对差分信号连接到 Artix UltraScale+ FPGA 芯片的 BANK64,65 的 IO 上，电平标准为 1.8V，差分信号支持 LVDS 数据通信。8 对 GTX 收发器信号连接到 BANK225,226。

FMC 连接器引脚分配

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 引脚号	备注
FMC_SCL	B65_L16_N	V26	FMC的I2C通信时钟
FMC_SDA	B65_L16_P	U26	FMC的I2C通信数据
FMC_CLK0_N	B65_L14_N	U25	LA参考第1路参考时钟负
FMC_CLK0_P	B65_L14_P	T25	LA参考第1路参考时钟正
FMC_CLK1_P	B64_L12_P	AB21	LA参考第2路参考时钟负
FMC_CLK1_N	B64_L12_N	AC21	LA参考第2路参考时钟正
FMC_LA00_CC_N	B65_L11_N	W23	LA参考第0路数据（时钟）负
FMC_LA00_CC_P	B65_L11_P	V23	LA参考第0路数据（时钟）正
FMC_LA01_CC_N	B65_L12_N	W24	LA参考第1路数据（时钟）负
FMC_LA01_CC_P	B65_L12_P	V24	LA参考第1路数据（时钟）正

FMC_LA02_N	B65_L15_N	P24	LA参考第2路数据负
FMC_LA02_P	B65_L15_P	N24	LA参考第2路数据正
FMC_LA03_N	B65_L24_N	N22	LA参考第3路数据负
FMC_LA03_P	B65_L24_P	N21	LA参考第3路数据正
FMC_LA04_N	B65_L18_N	R26	LA参考第4路数据负
FMC_LA04_P	B65_L18_P	R25	LA参考第4路数据正
FMC_LA05_N	B65_L17_N	P26	LA参考第5路数据负
FMC_LA05_P	B65_L17_P	P25	LA参考第5路数据正
FMC_LA06_N	B65_L22_N	P23	LA参考第6路数据负
FMC_LA06_P	B65_L22_P	N23	LA参考第6路数据正
FMC_LA07_N	B65_L20_N	P21	LA参考第7路数据负
FMC_LA07_P	B65_L20_P	P20	LA参考第7路数据正
FMC_LA08_N	B65_L21_N	R21	LA参考第8路数据负
FMC_LA08_P	B65_L21_P	R20	LA参考第8路数据正
FMC_LA09_N	B65_L23_N	P19	LA参考第9路数据负
FMC_LA09_P	B65_L23_P	N19	LA参考第9路数据正
FMC_LA10_N	B65_L10_N	W26	LA参考第10路数据负
FMC_LA10_P	B65_L10_P	W25	LA参考第10路数据正
FMC_LA11_N	B65_L5_N	T23	LA参考第11路数据负
FMC_LA11_P	B65_L5_P	T22	LA参考第11路数据正
FMC_LA12_N	B65_L19_N	R23	LA参考第12路数据负
FMC_LA12_P	B65_L19_P	R22	LA参考第12路数据正
FMC_LA13_N	B65_L3_N	U20	LA参考第13路数据负
FMC_LA13_P	B65_L3_P	T20	LA参考第13路数据正
FMC_LA14_N	B65_L1_N	V19	LA参考第14路数据负
FMC_LA14_P	B65_L1_P	U19	LA参考第14路数据正
FMC_LA15_N	B65_L4_N	V22	LA参考第15路数据负
FMC_LA15_P	B65_L4_P	V21	LA参考第15路数据正
FMC_LA16_N	B65_L2_N	U22	LA参考第16路数据负
FMC_LA16_P	B65_L2_P	U21	LA参考第16路数据正
FMC_LA17_CC_N	B64_L14_N	AD19	LA参考第17路数据 (时钟) 负

FMC_LA17_CC_P	B64_L14_P	AC19	LA参考第17路数据 (时钟) 正
FMC_LA18_CC_N	B64_L13_N	AE20	LA参考第18路数据 (时钟) 负
FMC_LA18_CC_P	B64_L13_P	AD20	LA参考第18路数据 (时钟) 正
FMC_LA19_N	B64_L7_N	AF22	LA参考第19路数据负
FMC_LA19_P	B64_L7_P	AE22	LA参考第19路数据正
FMC_LA20_N	B64_L17_N	AF17	LA参考第20路数据负
FMC_LA20_P	B64_L17_P	AE17	LA参考第20路数据正
FMC_LA21_N	B64_L23_N	AA17	LA参考第21路数据负
FMC_LA21_P	B64_L23_P	Y17	LA参考第21路数据正
FMC_LA22_N	B64_L22_N	AC17	LA参考第22路数据负
FMC_LA22_P	B64_L22_P	AB17	LA参考第22路数据正
FMC_LA23_N	B64_L21_N	AB20	LA参考第23路数据负
FMC_LA23_P	B64_L21_P	AA20	LA参考第23路数据正
FMC_LA24_N	B64_L16_N	AD18	LA参考第24路数据负
FMC_LA24_P	B64_L16_P	AC18	LA参考第24路数据正
FMC_LA25_N	B64_L10_N	AB22	LA参考第25路数据负
FMC_LA25_P	B64_L10_P	AA22	LA参考第25路数据正
FMC_LA26_N	B64_L19_N	Y21	LA参考第26路数据负
FMC_LA26_P	B64_L19_P	Y20	LA参考第26路数据正
FMC_LA27_N	B64_L20_N	AB19	LA参考第27路数据负
FMC_LA27_P	B64_L20_P	AA19	LA参考第27路数据正
FMC_LA28_N	B64_L15_N	AF19	LA参考第28路数据负
FMC_LA28_P	B64_L15_P	AF18	LA参考第28路数据正
FMC_LA29_N	B64_L1_N	AE26	LA参考第29路数据负
FMC_LA29_P	B64_L1_P	AE25	LA参考第29路数据正
FMC_LA30_N	B64_L3_N	AF25	LA参考第30路数据负
FMC_LA30_P	B64_L3_P	AF24	LA参考第30路数据正
FMC_LA31_N	B64_L5_N	AD25	LA参考第31路数据负
FMC_LA31_P	B64_L5_P	AD24	LA参考第31路数据正
FMC_LA32_N	B64_L4_N	AD26	LA参考第32路数据负
FMC_LA32_P	B64_L4_P	AC26	LA参考第32路数据正

FMC_LA33_N	B64_L2_N	AB26	LA参考第33路数据负
FMC_LA33_P	B64_L2_P	AB25	LA参考第33路数据正
FMC_PRSNT	B65_L8_N	Y26	FMC模块存在信号
FMC_GBTCLK0_M2C_N	225_CLK0_N	V6	FMC收发器参考时钟输入0负
FMC_GBTCLK0_M2C_P	225_CLK0_P	V7	FMC收发器参考时钟输入0正
FMC_DP0_C2M_N	225_TX0_N	AA4	FMC收发器数据发送0负
FMC_DP0_C2M_P	225_TX0_P	AA5	FMC收发器数据发送0正
FMC_DP0_M2C_N	225_RX0_N	Y1	FMC收发器数据接收0负
FMC_DP0_M2C_P	225_RX0_P	Y2	FMC收发器数据接收0正
FMC_DP1_C2M_N	225_TX1_N	W4	FMC收发器数据发送1负
FMC_DP1_C2M_P	225_TX1_P	W5	FMC收发器数据发送1正
FMC_DP1_M2C_N	225_RX1_N	V1	FMC收发器数据接收1负
FMC_DP1_M2C_P	225_RX1_P	V2	FMC收发器数据接收1正
FMC_DP2_C2M_N	225_TX2_N	U4	FMC收发器数据发送2负
FMC_DP2_C2M_P	225_TX2_P	U5	FMC收发器数据发送2正
FMC_DP2_M2C_N	225_RX2_N	T1	FMC收发器数据接收2负
FMC_DP2_M2C_P	225_RX2_P	T2	FMC收发器数据接收2正
FMC_DP3_C2M_N	225_TX3_N	R4	FMC收发器数据发送3负
FMC_DP3_C2M_P	225_TX3_P	R5	FMC收发器数据发送3正
FMC_DP3_M2C_N	225_RX3_N	P1	FMC收发器数据接收3负
FMC_DP3_M2C_P	225_RX3_P	P2	FMC收发器数据接收3正
FMC_DP4_C2M_N	226_TX0_N	N4	FMC收发器数据发送4负
FMC_DP4_C2M_P	226_TX0_P	N5	FMC收发器数据发送4正
FMC_DP4_M2C_N	226_RX0_N	M1	FMC收发器数据接收4负
FMC_DP4_M2C_P	226_RX0_P	M2	FMC收发器数据接收4正
FMC_DP5_C2M_N	226_TX1_N	L4	FMC收发器数据发送5负
FMC_DP5_C2M_P	226_TX1_P	L5	FMC收发器数据发送5正
FMC_DP5_M2C_N	226_RX1_N	K1	FMC收发器数据接收5负
FMC_DP5_M2C_P	226_RX1_P	K2	FMC收发器数据接收5正
FMC_DP6_C2M_N	226_TX2_N	J4	FMC收发器数据发送6负
FMC_DP6_C2M_P	226_TX2_P	J5	FMC收发器数据发送6正

FMC_DP6_M2C_N	226_RX2_N	H1	FMC收发器数据接收6负
FMC_DP6_M2C_P	226_RX2_P	H2	FMC收发器数据接收6正
FMC_DP7_C2M_N	226_TX3_N	G4	FMC收发器数据发送7负
FMC_DP7_C2M_P	226_TX3_P	G5	FMC收发器数据发送7正
FMC_DP7_M2C_N	226_RX3_N	F1	FMC收发器数据接收7负
FMC_DP7_M2C_P	226_RX3_P	F2	FMC收发器数据接收7正
FMC_GBTCLK1_M2C_P	226_CLK0_P	P7	FMC收发器参考时钟输入1正
FMC_GBTCLK1_M2C_N	226_CLK0_N	P6	FMC收发器参考时钟输入1负

(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

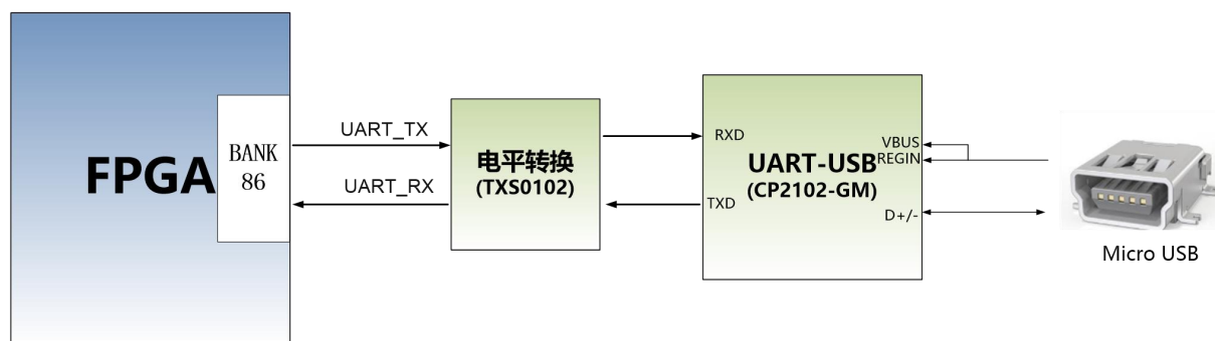


图 3-5-1 USB 转串口示意图

UART 转串口的 FPGA 引脚分配:

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 引脚号	备注
UART1_RXD	B86_L11_N	A12	Uart 数据输入
UART1_TXD	B86_L11_P	A13	Uart 数据输出

(六) TF 卡槽

TF 卡是现在非常常用的存储设备, 我们扩展出来的 TF 卡, 支持 SPI 模式和 SD 模式。原理图如下图 3-6-1 所示。

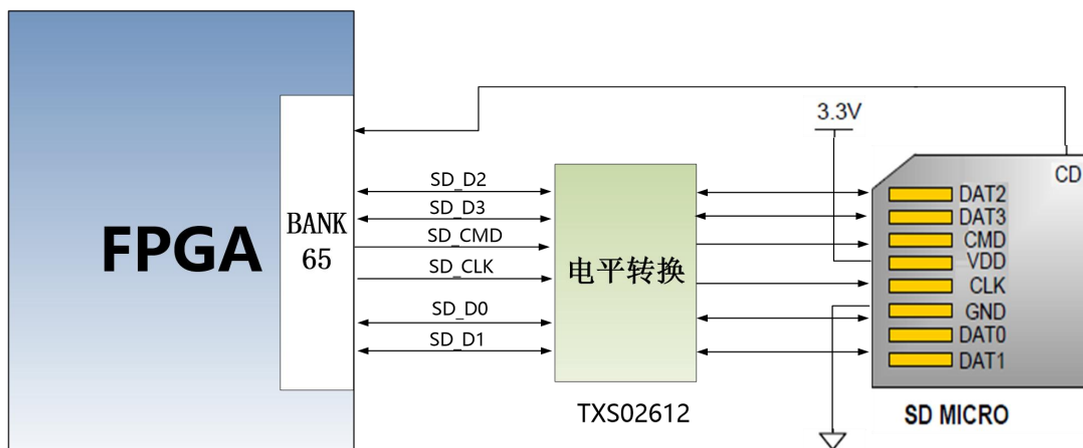


图 3-6-1 TF 卡槽原理图

SD 卡槽引脚分配

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 引脚号	备注
SD_CD	B65_L8_P	Y25	SD卡插入信号
SD_CLK	B65_L9_N	AA25	SD时钟信号
SD_CMD	B65_L9_P	AA24	SD命令信号
SD_D0	B65_L7_P	Y22	SD数据Data0
SD_D1	B65_L7_N	Y23	SD数据Data1
SD_D2	B65_L6_N	W20	SD数据Data2
SD_D3	B65_L6_P	W19	SD数据Data3

(七)EEPROM 24LC04

AXAU15 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 BANK14 IO 口上。下图 3-7-1 为 EEPROM 的设计示意图

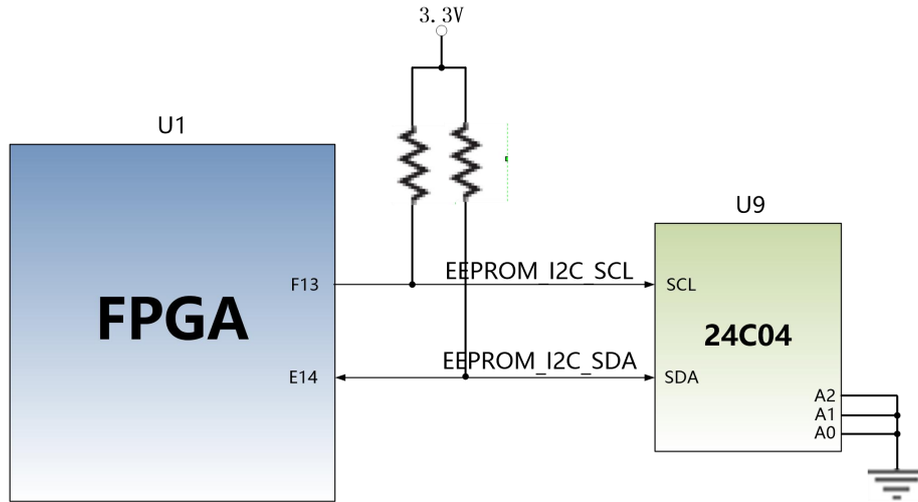


图 3-7-1 EEPROM 原理图部分

EEPROM 引脚分配:

引脚名称	FPGA 引脚名	FPGA 引脚
EEPROM_I2C_SCL	B86_L12_N	A14
EEPROM_I2C_SDA	B86_L12_P	B14

(八) 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。

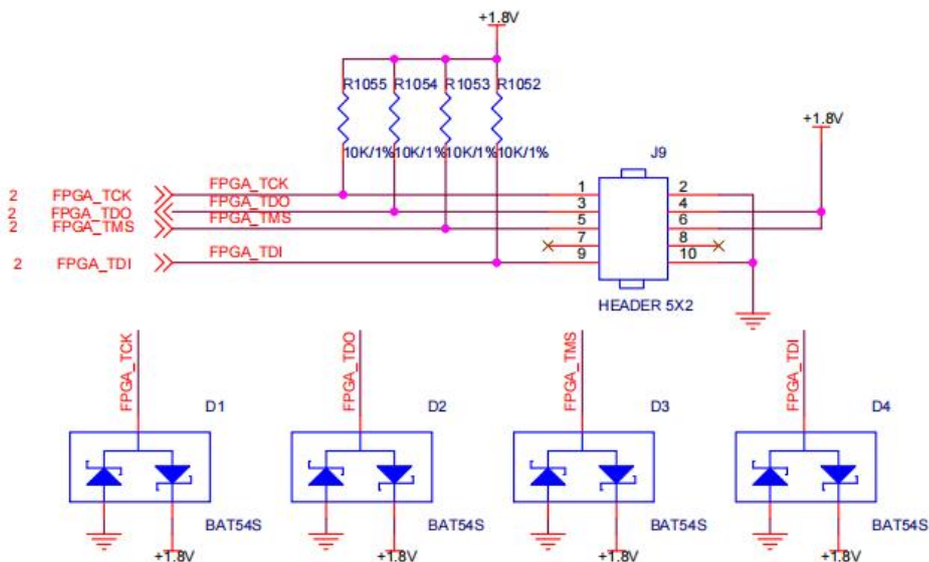


图 3-8-1 JTAG 接口原理图

JTAG 线插拔的时候注意不要热插拔。

(九) 拓展口

扩展板预留 2 个 2.54mm 标准间距的 40 针的扩展口 J33 和 J34，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。IO 的电平标准为 3.3V，**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。**

扩展口(J33)的电路如下图 3-9-1 所示

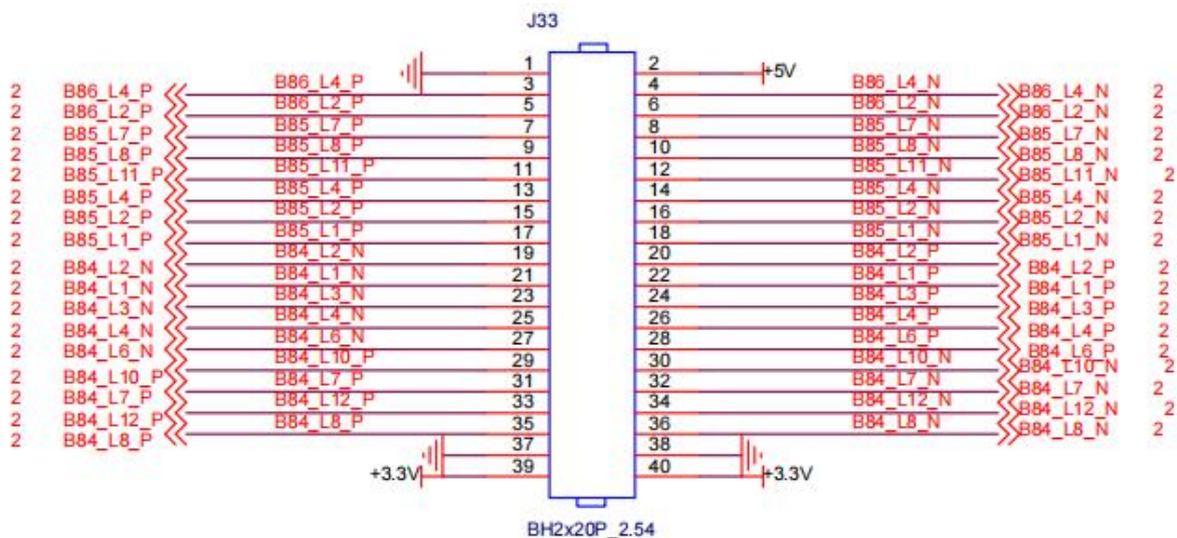


图 3-9-1 扩展口 J33 原理图

J33 扩展口 FPGA 的引脚分配

J33 引脚编号	FPGA 引脚名	FPGA 引脚号	电平标准
J33_1	-	-	地
J33_2	-	-	电源5V
J33_3	B86_L4_P	J15	IO 3.3V
J33_4	B86_L4_N	J14	IO 3.3V
J33_5	B86_L2_P	J13	IO 3.3V
J33_6	B86_L2_N	H13	IO 3.3V
J33_7	B85_L7_P	E11	IO 3.3V
J33_8	B85_L7_N	E10	IO 3.3V
J33_9	B85_L8_P	D11	IO 3.3V

J33_10	B85_L8_N	D10	IO 3.3V
J33_11	B85_L11_P	B10	IO 3.3V
J33_12	B85_L11_N	A10	IO 3.3V
J33_13	B85_L4_P	H11	IO 3.3V
J33_14	B85_L4_N	G11	IO 3.3V
J33_15	B85_L2_P	J11	IO 3.3V
J33_16	B85_L2_N	J10	IO 3.3V
J33_17	B85_L1_P	K10	IO 3.3V
J33_18	B85_L1_N	K9	IO 3.3V
J33_19	B84_L2_N	AF13	IO 3.3V
J33_20	B84_L2_P	AE13	IO 3.3V
J33_21	B84_L1_N	AF15	IO 3.3V
J33_22	B84_L1_P	AF14	IO 3.3V
J33_23	B84_L3_N	AE15	IO 3.3V
J33_24	B84_L3_P	AD15	IO 3.3V
J33_25	B84_L4_N	AD14	IO 3.3V
J33_26	B84_L4_P	AD13	IO 3.3V
J33_27	B84_L6_N	AB16	IO 3.3V
J33_28	B84_L6_P	AB15	IO 3.3V
J33_29	B84_L10_P	W14	IO 3.3V
J33_30	B84_L10_N	W15	IO 3.3V
J33_31	B84_L7_P	Y15	IO 3.3V
J33_32	B84_L7_N	AA15	IO 3.3V
J33_33	B84_L12_P	W12	IO 3.3V
J33_34	B84_L12_N	W13	IO 3.3V
J33_35	B84_L8_P	AA14	IO 3.3V
J33_36	B84_L8_N	AB14	IO 3.3V
J33_37	-	-	地
J33_38	-	-	地
J33_39	-	-	电源3.3V
J33_40	-	-	电源3.3V

扩展口(J34)的电路如下图 3-9-3 所示

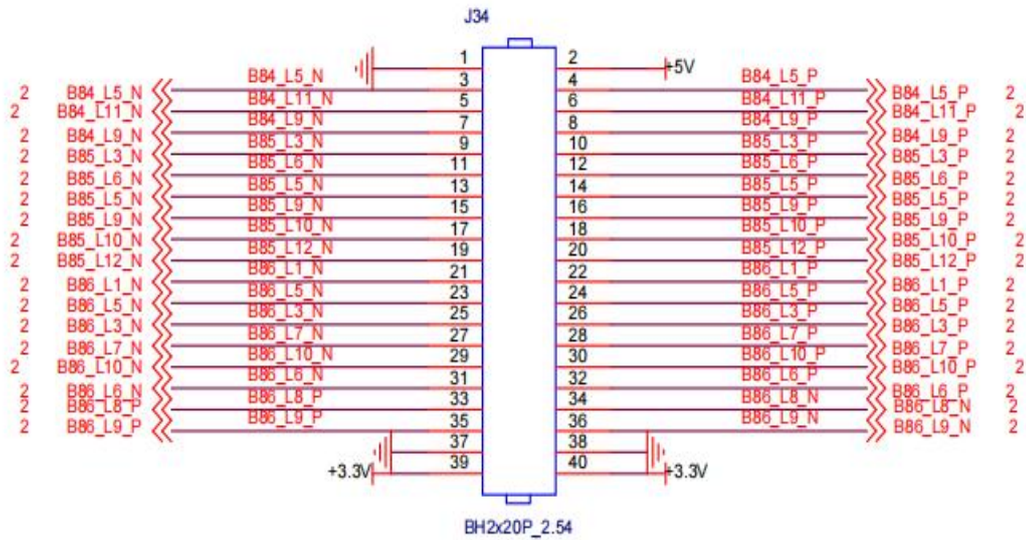


图 3-9-2 扩展口 J34 原理图

J34 扩展口 FPGA 的引脚分配

J34 引脚编号	FPGA 引脚名	FPGA 引脚号	电平标准
J34_1	-	-	地
J34_2	-	-	电源5V
J34_3	B84_L5_N	AC14	IO 3.3V
J34_4	B84_L5_P	AC13	IO 3.3V
J34_5	B84_L11_N	AA13	IO 3.3V
J34_6	B84_L11_P	Y13	IO 3.3V
J34_7	B84_L9_N	Y16	IO 3.3V
J34_8	B84_L9_P	W16	IO 3.3V
J34_9	B85_L3_N	H9	IO 3.3V
J34_10	B85_L3_P	J9	IO 3.3V
J34_11	B85_L6_N	F9	IO 3.3V
J34_12	B85_L6_P	F10	IO 3.3V
J34_13	B85_L5_N	G9	IO 3.3V
J34_14	B85_L5_P	G10	IO 3.3V
J34_15	B85_L9_N	C9	IO 3.3V

J34_16	B85_L9_P	D9	IO 3.3V
J34_17	B85_L10_N	A9	IO 3.3V
J34_18	B85_L10_P	B9	IO 3.3V
J34_19	B85_L12_N	B11	IO 3.3V
J34_20	B85_L12_P	C11	IO 3.3V
J34_21	B86_L1_N	H12	IO 3.3V
J34_22	B86_L1_P	J12	IO 3.3V
J34_23	B86_L5_N	F12	IO 3.3V
J34_24	B86_L5_P	G12	IO 3.3V
J34_25	B86_L3_N	G14	IO 3.3V
J34_26	B86_L3_P	H14	IO 3.3V
J34_27	B86_L7_N	E12	IO 3.3V
J34_28	B86_L7_P	E13	IO 3.3V
J34_29	B86_L10_N	B12	IO 3.3V
J34_30	B86_L10_P	C12	IO 3.3V
J34_31	B86_L6_N	F13	IO 3.3V
J34_32	B86_L6_P	F14	IO 3.3V
J34_33	B86_L8_P	D14	IO 3.3V
J34_34	B86_L8_N	D13	IO 3.3V
J34_35	B86_L9_P	C14	IO 3.3V
J34_36	B86_L9_N	C13	IO 3.3V
J34_37	-	-	地
J34_38	-	-	地
J34_39	-	-	电源3.3V
J34_40	-	-	电源3.3V

(十) 按键

扩展板上含有 2 个用户按键 KEY1~KEY2，两个按键都连接到 FPGA 的普通的 IO 上，按键低电平有效，当按键按下，FPGA 的 IO 输入电压为低，当没有按键按下时，FPGA 的 IO 输入电压为高。按键部分电路如下图 3-10-1 所示

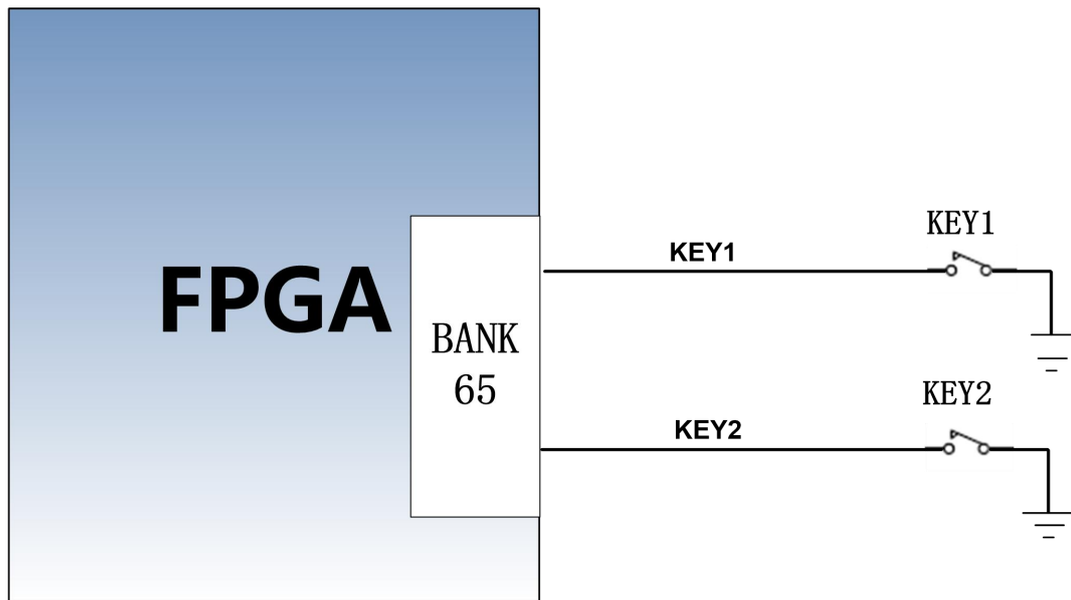


图 3-10-1 按键硬件设计示意图

按键 FPGA 引脚分配:

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 引脚号	备注
KEY1	B65_T2U	N26	用户按键1
KEY2	B65_T1U	AA23	用户按键2

(十一) LED 灯

扩展板上有 6 个红色 LED 灯，其中 1 个是电源指示灯(PWR)，2 个是 USB Uart 的数据接收和发送指示灯，2 个是用户 LED 灯 (LED1~LED2)，还有一个配置 LED 灯 (DONE)。当开发板供电后，电源指示灯会亮起。用户 LED1~LED2 连接到 FPGA 的普通 IO，当连接用户 LED 灯的 IO 电压配置为高电平时，用户 LED 灯点亮，当连接 IO 电压为配置为低电平时，用户 LED 会被熄灭。当 FPGA 配置成功后 DONE 灯熄灭。

LED 灯硬件连接的原理图如图 3-11-1 所示

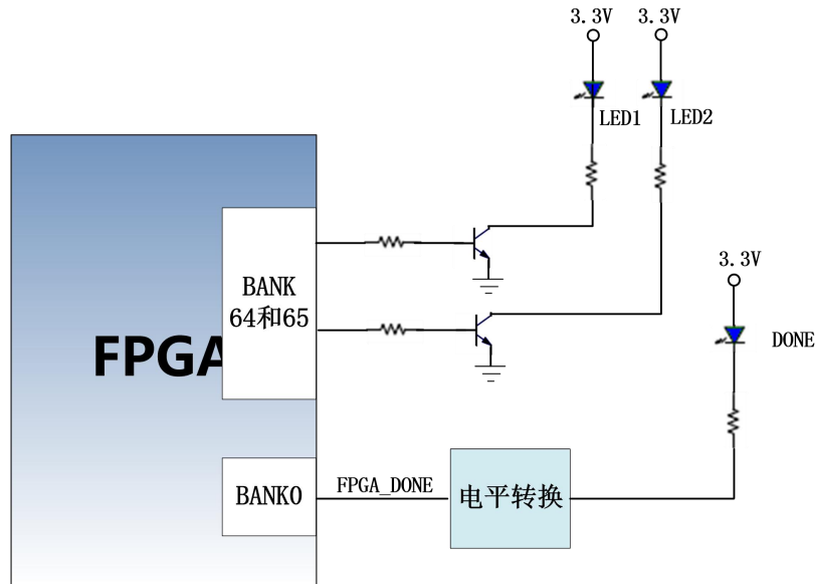


图 3-11-1 LED 灯硬件设计原理图

LED FPGA 引脚分配:

信号名称	FPGA 引脚名	FPGA 引脚号	备注
LED1	B65_T0U	W21	用户定义指示灯
LED2	B64_T3U	AC16	用户定义指示灯

(十二) 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 4 路 DC/DC 电源芯片 ETA1471FT2G 转化成+5V, +3.3V, +1.8V 和 VADJ 四路电源。另外扩展板上的+12V 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 3-12-1 所示

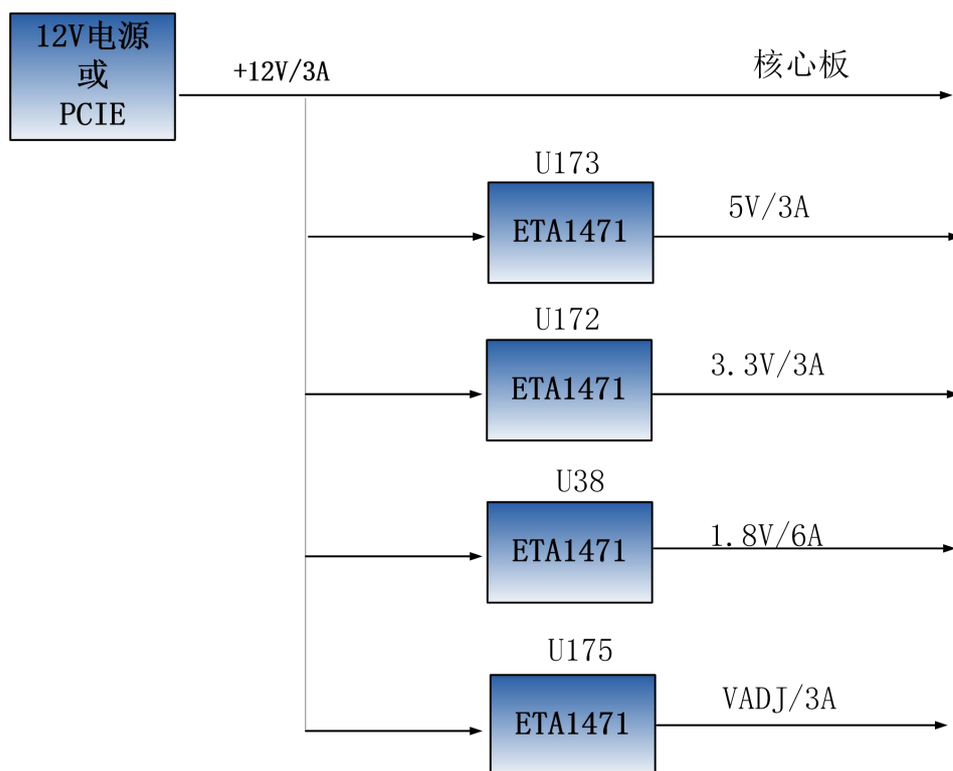
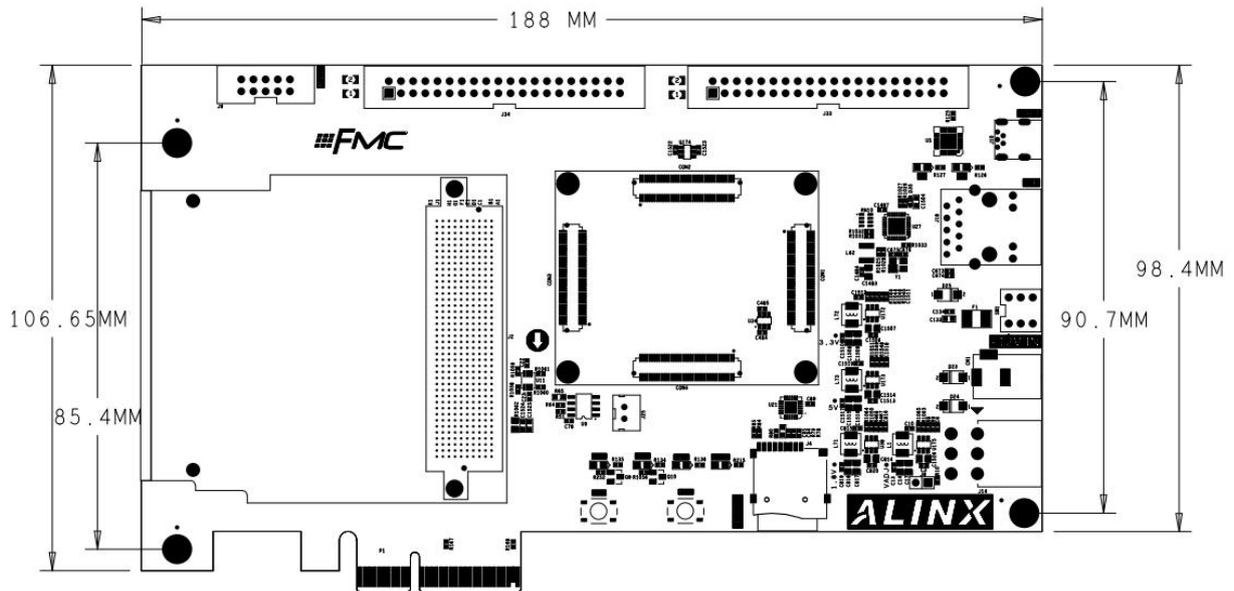


图 3-12-1 扩展板电源原理图

其中 VADJ 电源可以使用跳帽更改电源电压为 1.2V，给 FMC 模块单独供电。

(十三) 结构尺寸图



正面图 (Top View)