

TL6748F-EVM

评估板规格书



广州创龙电子科技有限公司

© 2013 Guangzhou Tronlong Electronic Technology Co.,Ltd.

Revision History

Draft Date	Revision No.	Description
2022/01/16	V1.0	1. 初始版本。

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

目 录

1 评估板简介.....	4
2 典型应用领域.....	6
3 软硬件参数.....	6
4 开发资料.....	10
5 电气特性.....	11
6 机械尺寸.....	11
7 产品订购型号.....	13
8 评估板套件清单.....	14
9 技术服务.....	14
10 增值服务.....	15
更多帮助.....	16

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

1 评估板简介

创龙科技 TL6748F-EVM 是一款基于 TI TMS320C6748（定点/浮点 DSP C674x）+ 紫光同创 Logos/Xilinx Spartan-6 低功耗 FPGA 处理器设计的评估板，由核心板和评估底板组成。核心板内部 TMS320C6748 与 Logos/Spartan-6 通过 uPP、EMIFA、I2C 通信总线连接。核心板经过专业的 PCB Layout 和高低温测试验证，稳定可靠，可满足各种工业应用环境。

评估板接口资源丰富，引出网口、EMIFA、SATA、USB、LCD、VGA、PMOD 等接口，方便用户快速进行产品方案评估与技术预研。



图 1 评估板正面图 1

因我们的存在，让嵌入式应用更简单



图 2 评估板正面图 2



图 3 评估板斜视图

因我们的存在，让嵌入式应用更简单



图 4 评估板侧视图 1



图 5 评估板侧视图 2



图 6 评估板侧视图 3

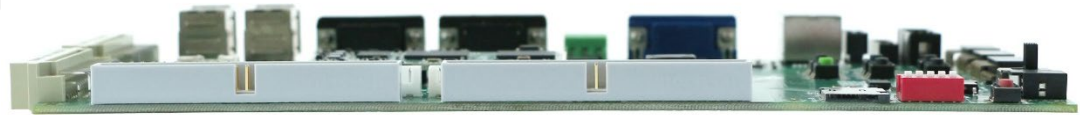


图 7 评估板侧视图 4

2 典型应用领域

- ✓ 运动控制
- ✓ 电力设备
- ✓ 仪器仪表
- ✓ 医疗设备
- ✓ 通信探测
- ✓ 惯性导航

3 软硬件参数

硬件框图

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

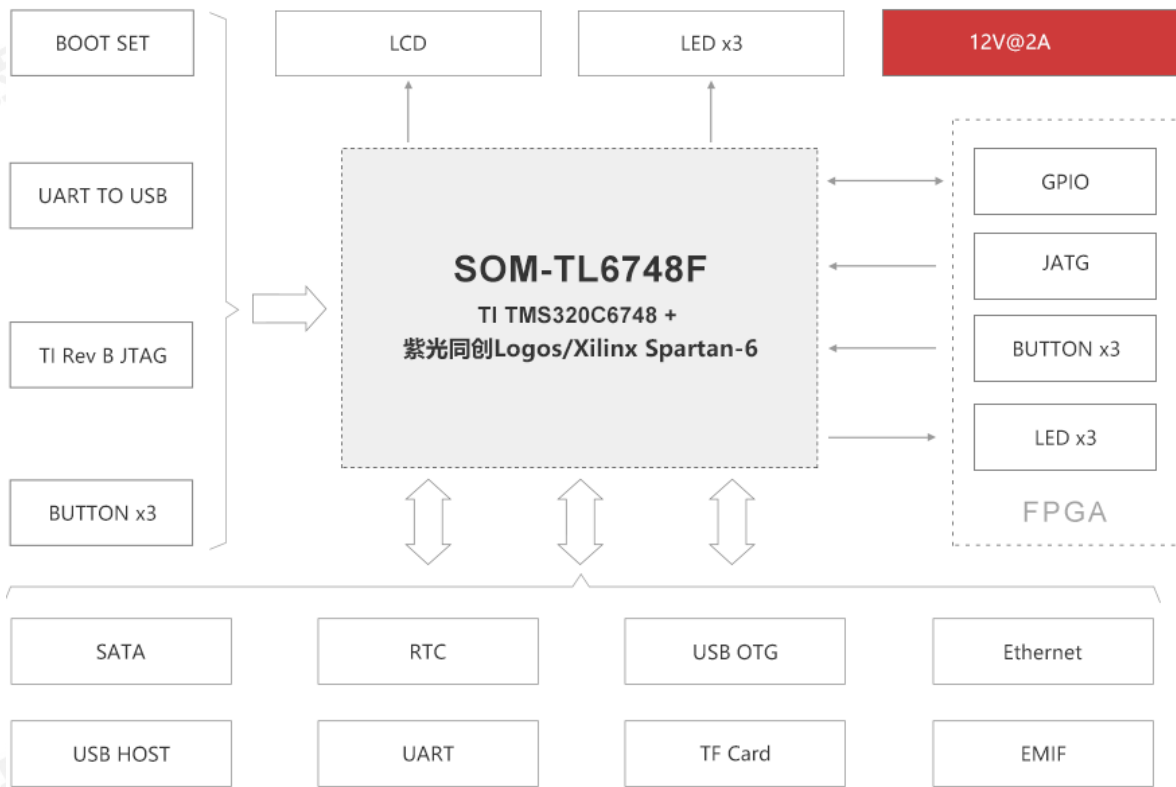


图 8 评估板硬件框图

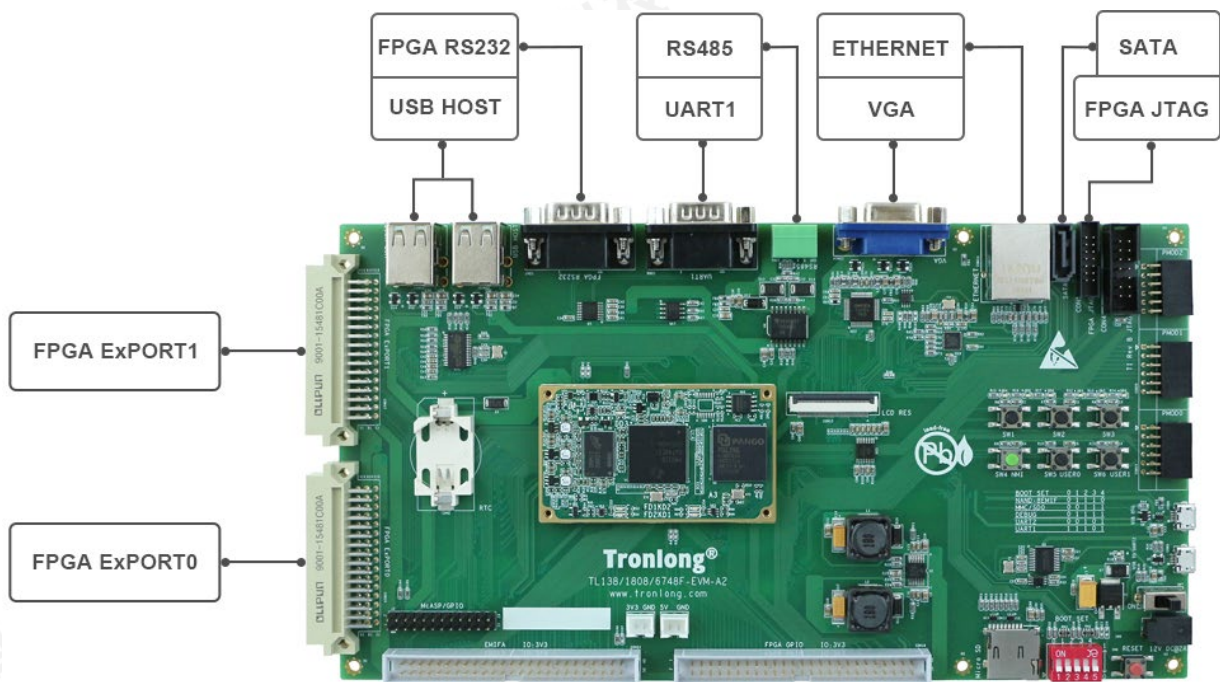


图 9 评估板硬件资源图解 1

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

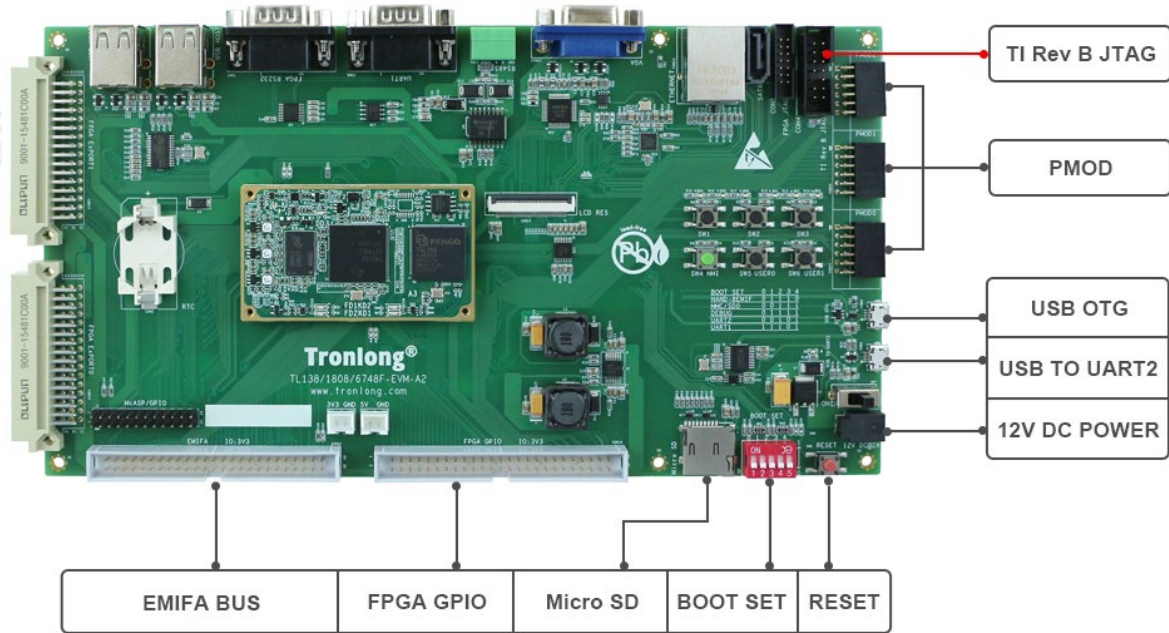


图 10 评估板硬件资源图解 2

硬件参数

表 1 DSP 端硬件参数

CPU	CPU 型号: TI C6000 DSP TMS320C6748
	1x DSP C674x, 主频 456MHz, 支持浮点运算
	1x PRU-ICSS, 含 2 个 PRU(Programmable Real-time Unit)核心
ROM	128/512MByte NAND FLASH
	1x 2Kbit EEPROM
RAM	128/256MByte DDR2
B2B Connector	2x 80pin 公座 B2B 连接器, 2x 80pin 母座 B2B 连接器, 间距 0.5mm, 共 320pin
LED	2x 电源指示灯 (核心板 1 个, 评估底板 1 个)
	5x 用户可编程指示灯 (核心板 2 个, 评估底板 3 个)
KEY	1x 系统复位按键
	2x 用户输入按键
	1x 非屏蔽中断按键
DISPLAY	1x VGA OUT 接口

因我们的存在, 让嵌入式应用更简单

	1x LCD RES 电阻触摸屏接口，40pin FFC 连接器，间距 0.5mm
SD	1x Micro SD 接口
RTC	1x RTC 座，适配纽扣电池 ML2032（3V 可充）、CR2032（3V 不可充）
SATA	1x 7pin SATA 硬盘接口
Ethernet	1x MII，RJ45 接口，10/100M 自适应
USB	1x USB 2.0 OTG 接口
	4x USB 1.1 HOST 接口，通过 USB HUB 拓展引出
UART	1x Debug UART，UART2，Micro USB 接口
	1x RS232 UART，UART1，DB9 接口
	1x RS485 UART，UART1，3pin 3.81mm 绿色端子方式
IO	1x IDC3 简易牛角座，2x 25pin 规格，间距 2.54mm，EMIFA 拓展信号
	1x 排针接口，2x 12pin 规格，间距 2.54mm，含 McASP、GPIO 等拓展信号
JTAG	1x 14pin TI Rev B JTAG 接口，间距 2.54mm
BOOT SET	1x 5bit 启动方式选择拨码开关
SWITCH	1x 电源拨动开关
POWER	1x 12V2A 直流输入 DC-417 电源接口，可适配外径 4.4mm、内径 1.65mm 电源插头
	2x 2pin 白色端子座，间距 2.54mm，提供 3.3V 和 5V 电源

备注： B2B、电源、指示灯等部分硬件资源，DSP 与 FPGA 共用。

表 2 FPGA 端硬件参数

FPGA	紫光同创 Logos PGL25G-6IMBG324， 或 Xilinx Spartan-6 XC6SLX16/XC6SLX45-2CSG324I
ROM	1x 64Mbit SPI FLASH
LED	5x 用户可编程指示灯（核心板 2 个，评估底板 3 个）
KEY	2x 用户输入按键
UART	1x RS232 UART，DB9 接口
IO	1x IDC3 简易牛角座，2x 25pin 规格，间距 2.54mm

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

	3x 12pin PMOD 接口
	2x 48pin 公座欧式端子
JTAG	1x 14pin JTAG 接口，间距 2.0mm

软件参数

表 3

DSP 端软件支持	裸机，SYS/BIOS
CCS 版本号	CCS5.5
PDS 版本号	Pango Design Suite 2020.3 (紫光同创 Logos)
ISE 版本号	ISE14.7(Xilinx Spartan-6)

4 开发资料

- (1) 提供核心板引脚定义、可编辑底板原理图、可编辑底板 PCB、芯片 Datasheet，缩短硬件设计周期；
- (2) 提供丰富的 Demo 程序；
- (3) 提供完整的平台开发包、入门教程，节省软件整理时间，让应用开发更简单；
- (4) 提供丰富的入门教程、开发案例，含 DSP 与 FPGA 通信案例。

开发案例主要包括：

- SYS/BIOS 开发案例
- StarterWare 裸机开发案例
- FPGA 开发案例
- PRU 开发案例
- uPP、EMIFA 通信开发案例
- DSP 算法开发案例

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

➤ AD7606、ADS8568 多通道 AD 采集开发案例

5 电气特性

工作环境

表 4

环境参数	最小值	典型值	最大值
核心板工作温度	-40°C	/	85°C
核心板工作电压	/	3.3V	/
评估板工作电压	/	12.0V	/

功耗测试

表 5

类别	工作状态	电压典型值	电流典型值	功耗典型值
核心板	状态 1	3.3V	0.20A	0.66W
	状态 2	3.3V	0.25A	0.83W
评估板	状态 1	12.0V	0.15A	1.80W
	状态 2	12.0V	0.16A	1.92W

备注：功耗测试数据与具体应用场景有关，仅供参考。

状态 1：评估板不接入外接模块，系统启动后，DSP 端运行 LED 测试程序，FPGA 端运行 LED 测试程序。

状态 2：评估板不接入外接模块，系统启动后，DSP 端加载运行 FFT 算法程序，C674x 核心的资源使用率约为 100%。FPGA 端运行 EMIFA 测试程序，电源估算功率为 0.022W。

6 机械尺寸

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

表 6

	核心板	评估底板
PCB 尺寸	38.6mm*66mm	130mm*240mm
PCB 层数	8 层	2 层
PCB 板厚	1.6mm	2.0mm
安装孔数量	4 个	6 个

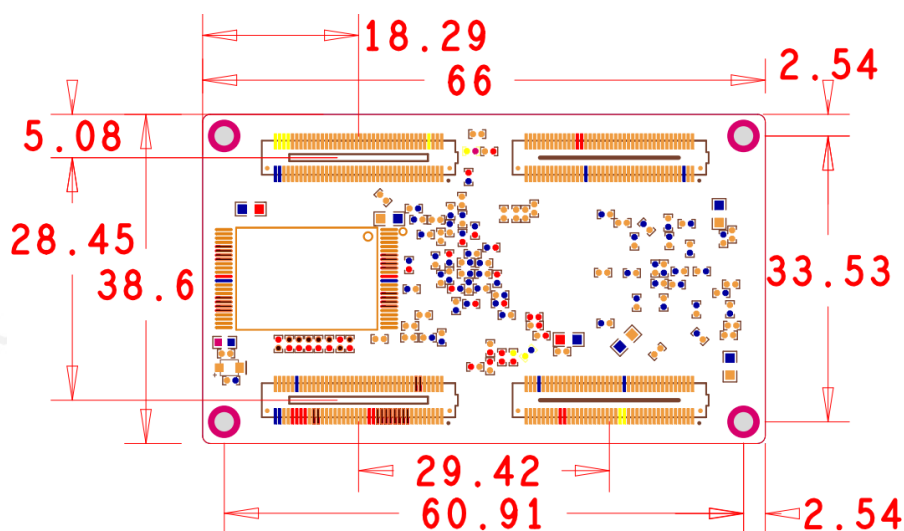


图 11 核心板机械尺寸图

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

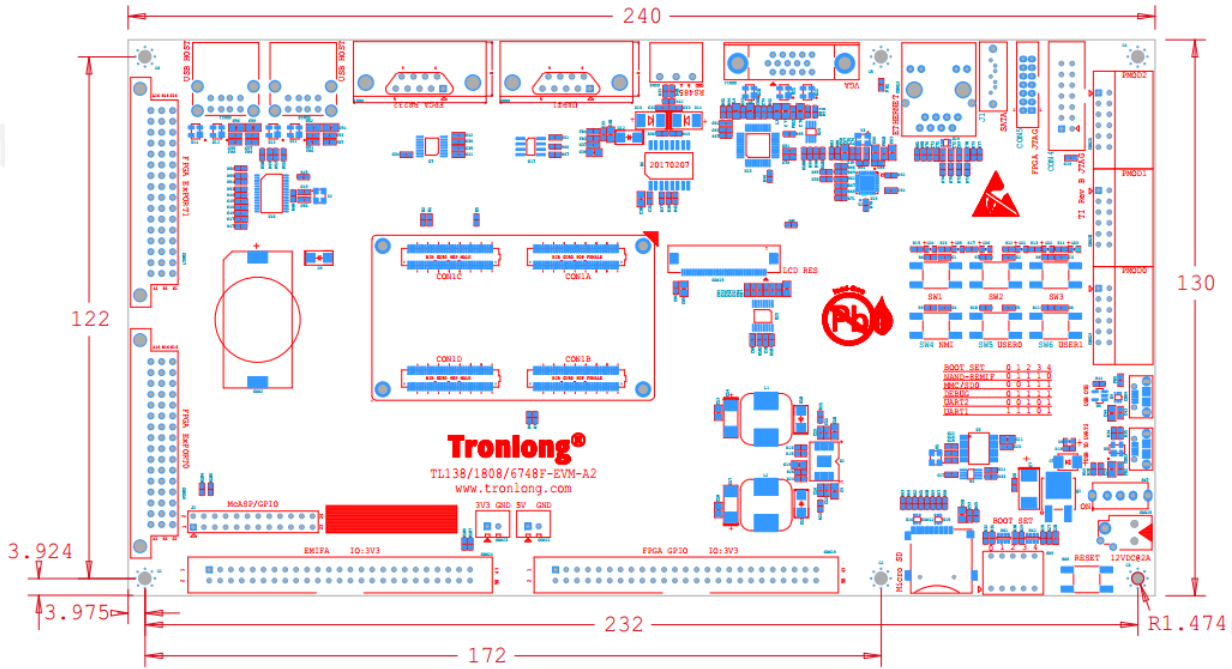


图 12 评估底板机械尺寸图

7 产品订购型号

表 7

型号	DSP/FPGA	DSP 主频	NAND FLASH	DDR2	加密版
TL6748F-EVM-A2-4-1GN1GD2S25G-I-A3	TMS320C6748/ PGL25G	456MHz	128MByte	128MByte	否
TL6748F-EVM-A2-4-1GN1GD2S16-I-A3	TMS320C6748/ XC6SLX16	456MHz	128MByte	128MByte	否
TL6748F-EVM-A2-4-1GN1GD2S16-E-I-A3	TMS320C6748/ XC6SLX16	456MHz	128MByte	128MByte	是
TL6748F-EVM-A2-4-4GN2GD2S45-I-A3	TMS320C6748/ XC6SLX45	456MHz	512MByte	256MByte	否

备注：标配为 TL6748F-EVM-A2-4-1GN1GD2S25G-I-A3，其他型号请与相关销售人员联系。

型号参数解释

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

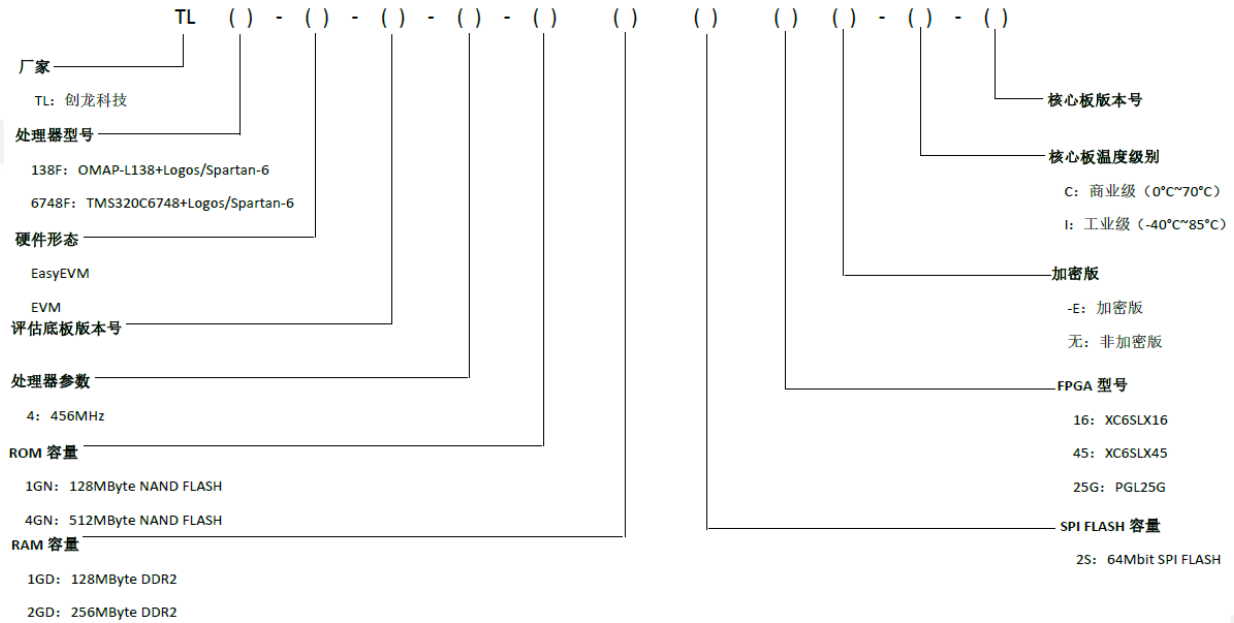


图 13

8 评估板套件清单

表 8

名称	数量	备注
TL6748F-EVM 评估板	1 个	/
12V2A 电源适配器	1 个	赠品
资料光盘/U 盘	1 套	赠品
7 英寸 LCD 显示屏	1 个	赠品
Micro SD 卡	1 个	赠品
读卡器	1 个	赠品
网线	1 条	赠品
Micro USB 线	1 条	赠品
Micro OTG 转接头	1 个	赠品

9 技术服务

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

- (1) 协助底板设计和测试，减少硬件设计失误；
- (2) 协助解决按照用户手册操作出现的异常问题；
- (3) 协助产品故障判定；
- (4) 协助正确编译与运行所提供的源代码；
- (5) 协助进行产品二次开发；
- (6) 提供长期的售后服务。

10 增值服务

- 主板定制设计
- 核心板定制设计
- 嵌入式软件开发
- 项目合作开发
- 技术培训

因我们的存在，让嵌入式应用更简单

更多帮助

销售邮箱: sales@tronlong.com

技术邮箱: support@tronlong.com

创龙总机: 020-8998-6280

技术热线: 020-3893-9734

创龙官网: www.tronlong.com

技术论坛: www.51ele.net

官方商城: <https://tronlong.tmall.com>

TMS320C6748 交流群: 227961486、324023586

TI 中文论坛: www.deyisupport.com

TI 英文论坛: <http://e2e.ti.com>

TI 官网: www.ti.com

TI WIKI: <http://processors.wiki.ti.com>

Logos、Spartan-6 交流群: 311416997、101245165

Xilinx 官网: www.xilinx.com

Xilinx 论坛: <https://forums.xilinx.com>

Xilinx WIKI: www.wiki.xilinx.com

紫光同创官网: www.pangomicro.com

因我们的存在，让嵌入式应用更简单