

# TL138F-TEB

实验箱规格书



广州创龙电子科技有限公司

© 2013 Guangzhou Tronlong Electronic Technology Co.,Ltd.



### **Revision History**

|            | V2.0  | 1. 新增紫光同创 Logos 配置。<br>2. 新增紫光同创下载器参数。 |
|------------|-------|--|
| 2022/8/23  | V2.0  |  |
|            |       |  |
|            |       | 3. 新增下载器图片。                            |
| 2022/4/25  | V1.9  | 1. 修改附录 A 教学实验列表。                      |
| 2021/6/8   | V1.8  | 1. 附录 A 教学实验列表添加 DA 信号输出实验。            |
| 2020/9/24  | V1.7  | 1. 修改实验箱套件清单。                          |
| 2020/3/23  | V1.6  | 1. 修改下载器型号。                            |
| 2019/12/3  | V1.5  | 1. 修改软硬件参数。                            |
|            |       | 1. 更新实验箱套件清单。                          |
| 2019/3/28  | V1.4  | 2. 附录教学实验列表增加 FPGA 端 AD 采集实验。          |
|            |       | 3. 附录教学实验列表增加三核通信实验。                   |
|            |       | 1. 附录教学实验列表添加信号抽样定理实验。                 |
| 2019/2/1   | V1.3  | 2. 附录教学实验列表添加多路信号混频实验。                 |
|            |       | 3. 附录教学实验列表添加信号卷积算法。                   |
| 2018/12/25 | V1.2  | 1. 添加下载器参数。                            |
| 2010/6/20  | \/1 1 | 1. 排版修改。                               |
| 2018/6/28  | V1.1  | 2. 修改部分文字描述。                           |
| 2016/11/18 | V1.0  | 1.初始版本。                                |

# **Tronlong**®

### 目 录

|   | 实验箱简介     |    |
|---|-----------|----|
| 2 | 软硬件参数     | 8  |
| 3 | 开发资料      | 16 |
| 4 | 电气特性      | 18 |
| 5 | 实验箱机械尺寸   | 18 |
| 6 | 产品认证      | 19 |
| 7 | 实验箱套件清单   | 20 |
| 8 | 技术支持      | 21 |
| 9 | 增值服务      | 21 |
| 更 | 巨多帮助      | 23 |
| 肾 | 付录 A 教学实验 | 24 |
| 财 | 寸录 B 开发例程 | 28 |





### 1 实验箱简介

- ➤ 基于 TI OMAP-L138(定点/浮点 DSP C674x + ARM9) + 紫光同创 Logos/Xilinx Spartan-6 FPGA 处理器。其中 DSP+ARM 双核主频 456MHz,高达 3648MIPS 和 2746MFLOPS 的运算能力:
- ▶ 可拆式新型实验箱,使用灵活,性价比高。由核心板、实验开发底板、实验拓展板、 触摸屏、仿真器、3 寸全功能触摸彩屏信号源及相关实验配件组成;
- ➤ 实验主板标配 7 寸可触摸电阻屏,支持 RS232、RS485、VGA、SD、SATA、USB、USB OTG、RTC、EMIF、uPP、I2C、PMOD、以太网口、音频输入输出接口等接口;
- ➤ 实验拓展板支持:步进电机、直流电机(配霍尔传感器)、4\*4 矩阵键盘、200 万 C MOS 数字摄像头、蜂鸣器、8 路 16 位 200K 采样率 ADC 输入、10 位 1.21M DAC 输出;
- > 实验拓展板上支持安装可拆卸亚克力保护板,保护实验电路;
- ▶ DSP+ARM+FPGA 三核工业级核心板,尺寸仅 66mm\*38.6mm,采用精密工业级 B2B 连接器,可用于科学研究、毕业设计、电子竞赛、产品开发使用;
- ▶ 不仅提供面向教学的实验资源,而且提供工程应用上的开发例程;
- ▶ 适用于图像处理、音频处理、信号处理、通信、测控、自动化等教学领域。



图 1TL138F-TEB 实验箱外观图

# **Tronlong**®



图 2TL138F-TEB 实验箱整体图



图 3TL138F-TEB 实验箱主体正面图

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



图 4 实验主板正面图



图 5 实验拓展板正面图



图 6 仿真器侧视图



公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



图 7 Xilinx 下载器侧视图



图 8 紫光同创下载器侧视图



图 9 信号源侧视图

TL138F-TEB 是创龙一款基于 TI OMAP-L138 (定点/浮点 DSP C674x + ARM9) + 紫光同创 Logos/Xilinx Spartan-6 FPGA 三核新可拆式新型嵌入式教学实验箱,提供了丰富的教学实验例程,并提供视频教程,适合高校以及研究所等实验机构。

可拆式 DSP+ARM+FPGA 三核实验箱 TL138F-TEB 提供的实验指导手册包括实验目的、原理、步骤及源码解析等,注重实验的过程,内容详实且丰富,可以帮助学生打好专业基础,也有利于教师教学计划的开展;此外,实验箱提供的工程资源开发例程可以用于师生项目开发,降低开发难度和时间成本。相对传统的实验箱,使用更加灵活,用途更广,性价比更高。

# 2 软硬件参数

硬件框图

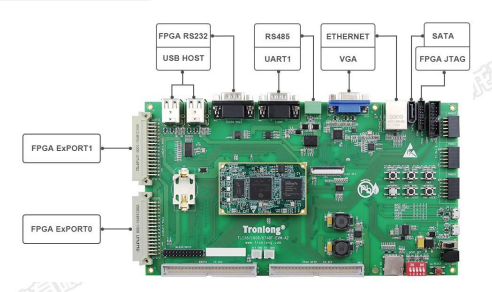


图 10 实验主板硬件资源图解 1

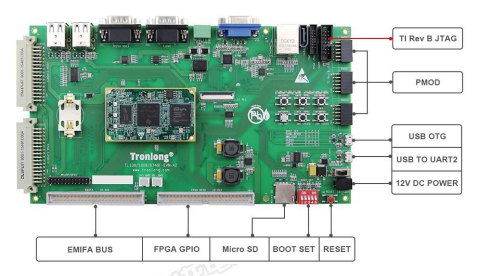


图 11 实验主板硬件资源图解 2

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

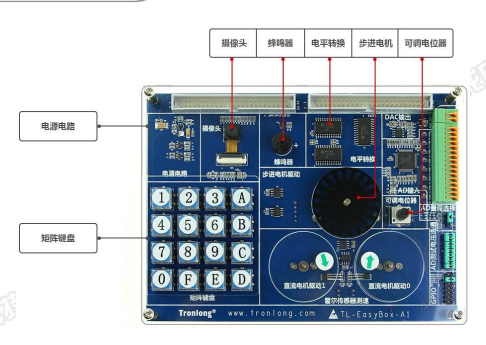


图 12 实验拓展板硬件资源图解 1

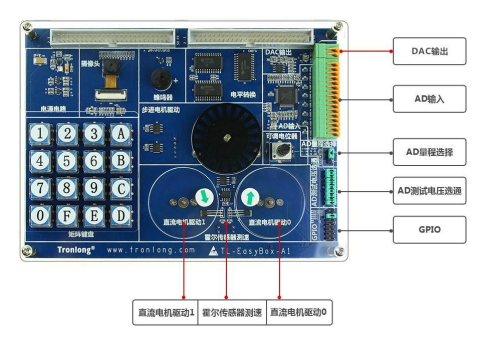


图 13 实验拓展板硬件资源图解 2





图 14 TL138F-TEB 实验箱结构图

表 1 实验主板硬件参数

| CPU           | TI OMAP-L138,浮点/定点 DSP C674x+ARM9 处理器,双核主频 456MHz           |  |  |
|---------------|---|--|--|
| CPO           | 紫光同创 Logos PGL25G-6IMBG324 或 Xilinx Spartan-6 XC6SLX16 FPGA |  |  |
| ROM           | OMAP-L138 端: 512MByte NAND FLASH                            |  |  |
| KOWI          | FPGA 端: 64Mbit SPI FLASH                                    |  |  |
| RAM           | OMAP-L138 端: 128MByte DDR2                                  |  |  |
| EEPROM        | 1x AT24C02, 256Byte   |  |  |
| B2B Connector | 2x 80pin 公座 B2B,2x 80pin 母座 B2B,间距 0.5mm,共 320pin           |  |  |
|               | 2x 25pin IDC3 简易牛角座,间距 2.54mm,EMIFA 拓展信号                    |  |  |
|               | 2x 25pin IDC3 简易牛角座,间距 2.54mm,FPGA GPIO 拓展信号                |  |  |
| 10            | 2x 12pin 排针,间距 2.54mm,含 McASP、GPIO 等拓展信号                    |  |  |
|               | 3x 12pin PMOD 座,FPGA GPIO 拓展信号                              |  |  |
|               | 2x 48pin 欧式公座连接器,FPGA GPIO 拓展信号                             |  |  |
| -75           | 2x 供电指示灯(底板 1 个,核心板 1 个)                                    |  |  |
| LED           | OMAP-L138 端: 5x 可编程指示灯(底板 3 个,核心板 2 个)                      |  |  |
| Me ik         | FPGA 端: 5x 可编程指示灯(底板 3 个,核心板 2 个)                           |  |  |
| KEY 1x 系统复位按键 |   |  |  |

# 创托

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



|          | OMAP-L138 端: 3x 可编程输入按键(含1个非屏蔽中断按键)  |  |  |
|----------|--|--|--|
|          | FPGA 端: 3x 可编程输入按键   |  |  |
| JTAG     | 1x 14pin TI Rev B JTAG 接口,间距 2.54mm<br>1x 14pin FPGA JTAG 接口,间距 2.0mm                    |  |  |
| JIAG     |  |  |  |
| LCD      | 1x LCD 触摸屏接口   |  |  |
| BOOT SET | 1x 5bit 启动方式选择拨码开关   |  |  |
| SD       | 1x Micro SD 卡接口  |  |  |
| RTC      | 1x CR2032,3V 可充电 RTC   |  |  |
| SATA     | 1x 7pin SATA 硬盘接口  |  |  |
| Ethernet | 1x RJ45 以太网口,10/100M 自适应   |  |  |
| USB      | 1x Micro USB 2.0 OTG 接口  |  |  |
| ОЗВ      | 4x USB 1.1 HOST 接口   |  |  |
| UART     | OMAP-L138 端: 1X RS232 串口,DB9 接口; 1X RS485 串口,绿色端子(RS485 和RS232 复用); 1X 调试串口,Micro USB 接口 |  |  |
|          | FPGA 端: 1x RS232 串口,DB9 接口   |  |  |
| SWITCH   | 1x 电源拨码开关  |  |  |
| POWER    | 1x12V 2A 直流输入 DC417 电源接口,外径 4.4mm,内径 1.65mm  |  |  |
| POWER    | 2x 2pin 白色端子座,间距 2.54mm,提供 3.3V 和 5V 电源  |  |  |

备注: 创龙 SOM-TL138F、SOM-TL1808F、SOM-TL6748F 核心板在硬件上 pin to pin 兼容。

表 2 实验拓展板硬件参数

| ADC    | ADI AD7606,8 通道,16bit,200K 采样率,量程范围±5V 或±10V |  |  |
|--------|--|--|--|
| DAC    | TI TL5615,单通道,10bit,1.21MHz 更新速率,量程范围 0~5V   |  |  |
| KEY    | 1x 4*4 矩阵按键                                  |  |  |
| MOTOR  | 2x 直流电机,带霍尔传感器测速功能                           |  |  |
| MOTOR  | 1x 五线四相步进电机                                  |  |  |
| BUZZER | 1x 无源蜂鸣器                                     |  |  |
| Camera | OV2640,CMOS 摄像头,200 万像素                      |  |  |

创形

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



#### 表 3 仿真器特性

|          | 型号                            | XDS100V2                              |
|----------|-------------------------------|---------------------------------------|
|          | 调试功能                          | 连接/断开,读/写内存,读取寄存器,加载程序,运行、停止步骤,支      |
|          | 例 风 切 配                       | 持断点调试,实时模式                            |
|          | JTAG 复位                       | 支持                                    |
|          | ETB(Embedded Trace<br>Buffer) | 支持                                    |
|          | 目标电缆断开检测                      | 支持                                    |
|          | 目标芯片掉电检测                      | 支持                                    |
| 16.6     | USB 2.0 高速 (480Mbit/s)        | 支持                                    |
| - FRIEND | 20pin/14pin JTAG 接口           | 支持                                    |
| 3        | 1.8V 与 3.3V IO                | 支持                                    |
|          | 支持版本                          | CCS4、CCS5、CCS6 或更高版本,不支持 CCS3.3 及更低版本 |

### 表 4 紫光同创下载器参数

| 型号   | TL-PGMCable                               |  |
|------|---|--|
| 驱动   | 免驱动                                       |  |
| 支持软件 | 支持 Pango Design Suite(PDS)等紫光同创 FPGA 软件调试 |  |
| 支持器件 | 支持 PGL25G、PGL50G、PG2L100H 等紫光同创 FPGA 器件   |  |
| 接口   | 通过 USB 接口连接,无需外接电源                        |  |
| 防反插  | 支持  |  |
| 速度   | 下载速度高达 15Mb/s                             |  |

### 表 5 Xilinx 下载器参数

| 型号 Xilinx FPGA DLC10 下载器                |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| 操作系统                                    | 支持 Windows 和 Linux 操作系统 |  |
| 支持软件 支持 ISE、iMPACT、ChipScope、Vivado 等软件 |                         |  |

# 创花

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| 支持器件      | 支持 FPGA、SoC、CPLD、PROM 等 Xinlinx 器件              |  |
|-----------|---|--|
| I/O 电压    | 自动检测和适应 I/O 电压                                  |  |
| 接口电平器件    | 支持 5V(TTL)、3.3V(LVCMOS)、2.5V、1.8V 和 1.5V 接口电平器件 |  |
| VREF 电平范围 | 1.5V~5.0V                                       |  |
| 编程速率      | 由 750KHz 到 24MHz,可对 SPI 接口 FLASH PROM 器件进行编程    |  |
| 热拔插       | 支持  |  |

### 表 6 信号源特性

| 屏幕分辨率       | 240*400  |  |  |
|-------------|----------|--|--|
| 操控方式        | 可触摸彩色液晶屏 |  |  |
| 波形特性        | 标准波形     | 正弦波,方波,三角波,升锯<br>齿,降锯齿,SINC,噪声,升<br>指数,降指数,正全波,负全<br>波,正半波,负半波,高斯函<br>数,直流 |  |
|             | 采样率      | 80MS/s   |  |
|             | 垂直分辨率    | 14bit  |  |
|             | 任意波点数    | 2~32K  |  |
|             | 内置存储     | 128M   |  |
| 频率特性        | 输出范围     | 正弦波为 1mHz~10MHz, 方波<br>为 1mHz~10MHz , 其 他 为<br>1mHz~1MHz                   |  |
|             | 分辨率      | 1mHz   |  |
|             | 精度       | 50ppm  |  |
|             | 输出范围     | 10mVpp~10Vpp   |  |
|             | 分辨率      | 12bit  |  |
| 电压特性        | 准确度      | 设定值 8%   |  |
|             | 偏置范围     | ±5V  |  |
|             | 幅度平坦度    | 优于 0.3dB   |  |
|             | 方波占空比    | 1mHz~1MHz 为 0.1%~99.9%;<br>1MHz~10MHz 为固定 50%                              |  |
| 方波特性        | 上升/下降沿   | <20ns  |  |
| 132         | 过冲       | <5%  |  |
| 75.50       | 输出阻抗     | 50 欧姆  |  |
| 其他特性        | 斜波对称度    | 0.1%~99.9%   |  |
| <b>共心符性</b> | 同步信号     | 4.8V~5.2V,TTL 电平   |  |
|             | 电源需求     | 直流 4.75V~5.25V,<400mA  |  |

# 创托

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| 显示特性           | 3寸                 |
|----------------|--------------------|
| 문 <del>간</del> | 116mm*76mm*26mm(长宽 |
| ), (1)         | 高)                 |
| 重量             | 180g               |

### 软件参数

### 表 7

|            | ARM 端软件支持  | 裸机、Linux 操作系统(Linux-3.3、Linux-2.6.37、Linux-2.6.33) |                        |  |
|------------|------------|--|------------------------|--|
|            | DSP 端软件支持  | 裸机、SYS/BIOS 操作系统                                   |                        |  |
|            | ccs 版本号    | CCS5.5   |                        |  |
|            | 图形界面开发工具   | Qt   |                        |  |
| - Sulferre | 双核通信组件支持   | SysLink、 DSPLINK                                   |                        |  |
|            | 软件开发套件提供   | MCSDK DVSDK  |                        |  |
|            | PDS 版本号    | Pango Design Suite 2021.1-SP7.1                    | 紫光同创 Logos)            |  |
|            | ISE 版本号    | ISE 14.7(Xilinx Spartan-6)                         |                        |  |
|            | Linux 驱动支持 | NAND FLASH   | DDR2                   |  |
|            |            | SPI FLASH  | I2C EEPROM             |  |
|            |            | MMC/SD   | SATA                   |  |
|            |            | USB 1.1 HOST                                       | USB 2.0 OTG            |  |
|            |            | LED  | BUTTON                 |  |
|            |            | RS232  | RS485                  |  |
|            |            | UART TL16C754C                                     | CAN MCP2515            |  |
|            |            | AUDIO TLV320AIC3106                                | Ethernet LAN8710 MII   |  |
|            |            | Ethernet LAN8720 RMII                              | Ethernet LAN9221 EMIFA |  |
|            |            | 4.3in Touch Screen LCD                             | 7in Touch Screen LCD   |  |
|            |            | VGA CS7123   | RTC                    |  |
|            |            | ADC AD7606   | ADC AD7656             |  |

# 印度

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| ADC ADS8568        | DAC AD5724            |
|--------------------|-----------------------|
| CMOS Sensor OV2640 | Video Decoder TVP5147 |
| USB 3G ZTE MC2716  | USB WIFI RTL8188      |
| USB Mouse          | USB Keyboard          |

### 3 开发资料

创龙提供了大量的开发资料,包含视频教程、数据手册,创造了 DSP+ARM+FPGA 平台开发的新局面,已成为 DSP+ARM+FPGA 开发者的重要合作企业。

### 教学资源

- (1) 提供视频教程 3 套: 《TMS320C6748 DSP 教程》、《SYS/BIOS 系统开发入门》、《OMAP-L138 DSP+ARM 双核通信教程》;
- (2)提供完整的实验代码,以及适合教学的《教学实验指导手册》,目录详见附录 A,教学实验主要包括:
  - ▶ ARM 实验环境搭建与 Linux 开发基础
  - ▶ 系统移植开发实验
  - ▶ Linux 设备驱动程序开发实验
  - ▶ 基于 CCS 的 ARM 基础外设实验
  - ➤ Linux Qt 图形界面开发入门实验
  - ▶ DSP 实验环境搭建与 CCS 开发基础
  - ▶ DSP 基础外设实验
  - ▶ 语音类实验
  - ▶ DSP 算法实验
  - ▶ 图像类实验
  - ▶ 视频类实验
  - ➤ FPGA 实验环境搭建与开发基础

创花

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

# **Tronlong®**

- ➤ FPGA 基础外设实验
- ➤ ARM 与 DSP 双核通信实验
- ▶ DSP 与 FPGA 双核通信实验
- ➤ ARM、DSP 与 FPGA 三核通信实验







图 15 视频教程

### 工程资源

- (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) 提供系统烧写镜像、内核驱动源码、文件系统源码:
- (3) 提供完整的平台开发包、入门教程,节省软件整理时间,上手容易;
- (4) 提供丰富的入门教程、开发案例,含 OMAP-L138 与 FPGA 通信例程;
- (5) 提供详细的 DSP+ARM 双核通信教程,完美解决双核开发瓶颈;
- (6) 提供基于 Qt 的图形界面开发教程:
- (7) 提供丰富的 Demo 程序, 部分开发例程详见附录 B, 开发例程主要包括:
  - ➤ 基于 ARM 端的裸机开发例程
  - ▶ 基于 ARM 端的 Linux 开发例程
  - ▶ 基于 DSP 端的裸机开发例程
  - ▶ 基于 DSP 端的 SYS/BIOS 开发例程
  - ➤ 基于 SYSLINK 的双核开发例程

# 创花

# **Tronlong**®

- 基于 DSPLINK 的双核开发例程
- 基于 TL\_IPC 的双核开发例程
- 基于 PRU 的汇编开发例程
- 基于 FPGA 端的开发例程

### 4 电气特性

核心板工作环境

表 8

| 环境参数  | 最小值   | 典型值 | 最大值  |
|-------|-------|-----|------|
| 商业级温度 | 0°C   | /   | 70°C |
| 工业级温度 | -40°C | /   | 85°C |
| 工作电压  | /     | 5V  | /    |

### 实验主板功耗测试

| 头短土似切杔侧讧 | 3      | 表 9   |       |
|----------|--------|-------|-------|
| 类别       | 典型值电压  | 典型值电流 | 典型值功耗 |
| 核心板      | 3.3V   | 116mA | 0.38W |
| 整板       | 12.01V | 150mA | 1.80W |

备注: 功耗测试基于广州创龙 TL138/6748/1808F-EVM 开发板进行。

# 5 实验箱机械尺寸

表 10

| 1 | 名称    | K     | 宽     | 高     |
|---|-------|-------|-------|-------|
|   | 实验箱箱体 | 480mm | 350mm | 175mm |

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net

销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| 实验主板  | 165mm | 110mm | / |
|-------|-------|-------|---|
| 实验拓展板 | 180mm | 130mm | 1 |

### 6 产品认证



图 16 高低温测试认证



图 17 核心板外观专利

# 7 实验箱套件清单

表 11

| 名称                         | 数量  |
|----------------------------|-----|
| TL138F-TEB 实验主板            | 1 块 |
| TL138F-TEB 实验拓展板           | 1 块 |
| 信号源                        | 1 个 |
| TL-XDS100V2 仿真器            | 1 个 |
| TL-PGMCable/DLC10 FPGA 下载器 | 1 个 |
| TL8568-B 多通道 AD 采集模块       | 1 个 |

创花

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com

公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



|  | 12V 2A 电源适配器    | 1 个 |
|--|-----------------|-----|
|  | 实验箱资料光盘         | 4 套 |
|  | 7寸 LCD 触摸屏      | 1 个 |
|  | Micro SD 卡      | 1个  |
|  | SD 卡读卡器         | 1个  |
|  | RS232 交叉串口母母线   | 1条  |
|  | USB 转 RS232 串口线 | 1条  |
|  | Micro USB 线     | 1条  |
|  | 网线              | 1 根 |
|  | Micro OTG 转接头   | 1条  |
|  | RS485 转串口模块     | 1 个 |
|  | 杜邦线             | 若干  |
|  | 50pin 软排线       | 2 根 |
|  | FFC 软排线         | 1 根 |
|  | 导线              | 若干  |
|  | 跳线帽             | 若干  |
|  |                 |     |

# 8 技术支持

- (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。

### 9 增值服务

● 主板定制设计

# 创花

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com

公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

# **Tronlong**®

- 核心板定制设计
- 嵌入式软件开发
- 项目合作开发
- 技术培训



创托

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



### 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

线上商城: https://tronlong.taobao.com

TMS320C6748、OMAPL138 交流群: 227961486、324023586

TI 中文论坛: http://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/

FPGA 交流群: 311416997

Xilinx 官网: www.xilinx.com

Xilinx 论坛: https://forums.xilinx.com/

Xilinx WIKI: http://www.wiki.xilinx.com/



# 附录 A 教学实验

#### 表 12 ARM 教学实验

|  | 500                   |
|--|-----------------------|
|  | 安装虚拟机与 Ubuntu 操作系统    |
| ARM 实验环境搭建与 Linux 开发基础   | 建立交叉编译环境              |
|  | 设置共享目录或 Samba 共享工具    |
|  | U-Boot 移植基础实验         |
| 系统移植开发实验   | Linux 内核移植基础实验        |
|  | 根文件系统移植基础实验           |
| A FEBRUARY OF THE PARTY OF THE  | LED 设备驱动程序开发实验        |
| Linux 设备驱动程序开发实验   | 按键设备驱动程序开发实验          |
|  | 设备驱动模块静态编译进内核         |
|  | LED 灯控制及寄存器配置实验       |
|  | 按键输入控制实验(按键中断输入)      |
|  | LCD 触摸屏触控与图片显示实验      |
| 基于 CCS 的 ARM 基础外设实验  | UART 串口收发实验(查询与中断方式)  |
|  | 定时器/计数器控制实验           |
|  | 看门狗功能测试实验             |
|  | 模数转换(A/D)测试实验         |
|  | 搭建 Qt 开发环境            |
|  | helloworld Qt 程序开发    |
| Linux Qt 图形界面开发入门实验  | LED Qt 程序开发           |
|  | 按键 Qt 程序开发            |
| The state of the s | 添加 Matrix Gui 用户界面启动项 |
| 744 5 00   | ·                     |

### 表 13 DSP 教学实验

DSP 实验环境搭建与 CCS 开发基础 安装 CCS 与串口调试工具

### 计问

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



|  | ccs 开发入门             |
|--|----------------------|
|  | 基于 CCS 仿真调试、程序加载与烧写  |
|  | CCS 工程新建、编译和导入       |
|  | 编写基于 C 语言的 DSP 程序    |
|  | 编写基于汇编语言的 DSP 程序     |
|  | 基于 C 和汇编语言的混合编程      |
|  | LED 灯控制及寄存器配置实验      |
|  | 按键输入控制实验(按键中断输入)     |
|  | LCD 触摸屏触控与图片显示实验     |
|  | UART 串口收发实验(查询与中断方式) |
|  | GPIO 方波测试实验(模拟 PWM)  |
| DSP 基础外设实验   | 定时器/计数器控制实验          |
|  | 看门狗功能测试实验            |
|  | 模数转换(A/D)测试实验        |
|  | USB OTG 接口功能测试实验     |
|  | 网络通讯实验               |
|  | MP3 音频解码实验           |
| 语音类实验  | AAC 音频编解码实验          |
|  | G711A 音频编解码实验        |
|  | 有限冲激响应滤波器(FIR)算法     |
|  | 无限冲激响应滤波器(IIR)算法     |
|  | 快速傅立叶变换(FFT)算法       |
| DSP 算法实验   | 矩阵(Matrix)运算         |
| THE SELLENGE OF THE PARTY OF TH | 信号的抽样定理实验            |
|  | 多路信号混频实验             |
|  | 信号卷积算法               |
| 图像类实验  | 图像旋转                 |
| ,  |                      |

# 创托

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



|  | 图像缩放         |
|--|--------------|
|  | 灰度图像直方图      |
|  | 直方图均衡化       |
|  | 图像反色         |
|  | 边缘检测         |
|  | 灰度图像二值化      |
|  | 灰度图像线性变换     |
|  | RGB24 图像灰度转换 |
| THE STATE OF THE S | 图像离散余弦变换     |
| 视频类实验  | H264 编码实验    |

### 表 14 FPGA 教学实验

|  | 安装 ISE/Pango Design Suite 集成开发环境工具 |
|--|------------------------------------|
| FPGA 实验环境搭建与开发基础   | FPGA 工程新建和程序编写                     |
|  | FPGA 工程仿真调试、程序加载与烧写开发入门            |
|  | LED 灯控制实验                          |
|  | 按键与 4x4 键盘输入控制实验                   |
|  | UART 串口收发实验                        |
| The state of the s | 高精度脉冲宽度调制器 PWM 输出测试实验(蜂鸣           |
|  | 器)                                 |
| FPGA 基础外设实验  | 模数转换(A/D)测试实验                      |
|  | 数模转换(D/A)测试实验                      |
|  | 直流电机控制实验                           |
| THE STATE OF THE PARTY OF THE P | 步进电机控制实验                           |
| THE SECOND   | DA 信号输出实验                          |

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net

销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



### 表 15 核间通信教学实验

|  | 搭建 MCSDK 双核开发环境   |
|--|-------------------|
|  | SysLink 双核工程建立与调试 |
|  | ARM 和 DSP 数据共享    |
| ARM 与 DSP 双核通信实验   | Helloworld 双核例程   |
|  | ARM 通过 DSP 控制 Led |
|  | 灰度 BMP 图像旋转功能     |
| THE PARTY OF THE P | I2C 测试实验          |
| TESTES ELLE  | uPP 通信测试实验        |
| OF THE SURVEY  | EMIF 通信测试实验       |
|  | 摄像头图像采集显示实验       |
| DSP 与 FPGA 双核通信实验  | DA 控制实验           |
|  | AD9226 控制实验       |
|  | 矩阵键盘控制实验          |
|  | 直流电机控制实验          |
|  | 步进电机控制实验          |
|  | 打印 AD 采集的数据       |
| ▲ DAA  | 保存 AD 采集的数据       |
| ARM、DSP 与 FPGA 三核通信实验  | LCD 波形显示          |
|  | AD 采集抽样 FFT 显示    |



公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



# 附录 B 开发例程

表 16

| 基于 ARM 端的裸机开发例程                             |                                 |
|---|---------------------------------|
| 例程  | 功能                              |
| GPIO_LED                                    | GPIO 输出(LED 灯)                  |
| GPIO_KEY                                    | GPIO 输入(按键中断)                   |
| GPIO_KEY_EDMA                               | 按键触发 EDMA 事件                    |
| TIME  | 定时器                             |
| TIMER_Dual_32-bit_Chained                   | 关联 32-bit 模式定时器/计数器             |
| TIMER_Dual_32-bit_UnChained                 | 独立 32-bit 模式定时器/计数器             |
| TIMER_Dual_32-bit_UnChained_4-bit_Prescaler | 独立 32-bit 模式/额外 4-bit 分频定时器/计数器 |
| UARTO_INT                                   | UARTO 串口中断收发                    |
| UART1_POLL                                  | UART1 串口查询收发                    |
| UART2_INT                                   | UART2 串口中断收发                    |
| RS485                                       | RS485 串口查询收发                    |
| TL_MULTUART_INT                             | 多串口模块(查询方式)                     |
| TL_MULTUART_POLL                            | 多串口模块(中断方式)                     |
| IIC_EEPROM                                  | IIC EEPROM 读写                   |
| SPI_FLASH                                   | SPI FLASH 读写                    |
| SPI_DAC_AD5724                              | 4 通道 DAC 模块(模拟 SPI 总线)          |
| SPI_DAC_AD5724v2                            | 4 通道 DAC 模块(SPI 总线)             |
| WatchDog                                    | 看门狗                             |
| PWM   | 高精度脉冲宽度调制器 PWM 输出               |
| ECAP_APWM                                   | 增强型捕获模块 ECAP 辅助输出               |
| PWM_ECAP                                    | 增强型捕获模块 ECAP 捕获                 |

# 创花



| RTC             | RTC 时钟                         |
|-----------------|--------------------------------|
| LCD             | LCD 显示                         |
| VGA             | VGA 显示                         |
| LCD_TOUCH       | 7寸触摸屏                          |
| AUDIO_LINE_OUT  | Line Out 音频输出                  |
| AUDIO_MIC_IN    | Mic In 音频输入                    |
| AUDIO_LINE_IN   | Line In 音频输入                   |
| VPIF_OV2640     | VPIF 总线 CMOS 摄像头数据采集           |
| NandFlash       | NAND FLASH 读写测试                |
| EMIF_AD7606     | EMIFA 总线 8 通道并口 AD 数据采集        |
| EMIF_AD7606v2   | EMIFA 总线 8 通道并口 AD 数据采集        |
| EMIF_FPGA       | EMIFA 总线 FPGA 读写测试             |
| EMIF_FPGA_DMA   | EMIFA 总线 FPGA 读写测试(经过 EDMA 优化) |
| EDMA3           | EDMA3 一维数据传输                   |
| EDMA3_TRANSPOSE | EDMA3 二维数据传输                   |
| uPP_B_TO_A      | uPP 总线 FPGA 读写测试               |
|                 | 25 N 20 N                      |

| uPP_B_TO_A                  | uPP 总线 FPGA 读写测试   |  |
|-----------------------------|--|--|
|                             | THE STATE OF THE S |  |
| -TEE                        | 表 17   |  |
| 基于 DSP 端的裸机开发例程             |  |  |
| 例程                          | 功能   |  |
| DEMO                        | 综合例程   |  |
| GPIO_LED                    | GPIO 输出(LED 灯)   |  |
| GPIO_KEY                    | GPIO 输入(按键中断)  |  |
| GPIO_KEY_EDMA               | 按键触发 EDMA 事件   |  |
| GPIO_KEY_TIMER_EventCombine | 按键及定时器中断   |  |
| TIMER                       | 定时器  |  |
| TIMER_Dual_32-bit_Chained   | 关联 32-bit 模式定时器/计数器  |  |

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net

销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| 独立 32-bit 模式定时器/计数器             |
|---------------------------------|
| AC 24 VA                        |
| 独立 32-bit 模式/额外 4-bit 分频定时器/计数器 |
| UARTO 串口中断收发                    |
| UART1 串口查询收发                    |
| UART2 串口中断收发                    |
| EDMA 串口收发                       |
| RS485 串口查询收发                    |
| 多串口模块(查询方式)                     |
| 多串口模块(中断方式)                     |
| IIC EEPROM 读写                   |
| SPI FLASH 读写                    |
| 4 通道 DAC 模块(模拟 SPI 总线)          |
| 4 通道 DAC 模块(SPI 总线)             |
| 看门狗                             |
| 不可屏蔽中断                          |
| 高精度脉冲宽度调制器 PWM 输出               |
| 增强型捕获模块 ECAP 辅助输出               |
| 增强型捕获模块 ECAP 捕获                 |
| RTC 时钟                          |
| LCD 显示                          |
| VGA 显示                          |
| 4.3 寸触摸屏                        |
| 7寸触摸屏                           |
| StarterWare 图形库控件               |
| SD 卡读写                          |
| SATA 枚举测试                       |
| USB OTG 从方式(USB BULK 管道通信)      |
|                                 |

# 创托

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| USB_DEV_MSC           | USB OTG 从方式(虚拟存储设备)     |
|-----------------------|-------------------------|
| USB_DEV_SERIAL        | USB OTG 从方式(USB 虚拟串口)   |
| USB_HOST_KEYBOARD     | USB OTG 主方式(USB 键盘)     |
| USB_HOST_MOUSE        | USB OTG 主方式(USB 鼠标)     |
| USB_HOST_MSC          | USB OTG 主方式(U 盘内容查看)    |
| ENET_HTTPD            | 网络 Web 服务器              |
| ENET_HTTPD_RMII       | 网络 Web 服务器(使用 RMII 接口)  |
| ENET_ECHO             | 网络 Socket 通信            |
| AUDIO_LINE_OUT        | Line Out 音频输出(EMDA 方式)  |
| AUDIO_LINE_OUT_INTR   | Line Out 音频输出(中断方式)     |
| AUDIO_LINE_OUT_POLL   | Line Out 音频输出(查询方式)     |
| AUDIO_LINE_OUT_WAV    | Line Out 音频输出(导入文件方式)   |
| AUDIO_MIC_IN          | Mic In 音频输入(EMDA 方式)    |
| AUDIO_MIC_IN_INTR     | Mic In 音频输入(中断方式)       |
| AUDIO_MIC_IN_POLL     | Mic In 音频输入(查询方式)       |
| AUDIO_MIC_IN_SAVEMEM  | Mic In 音频输入(保存文件方式)     |
| AUDIO_MIC_IN_WAVE     | Mic In 音频输入(波形输入方式)     |
| AUDIO_LINE_IN         | Line In 音频输入(EMDA 方式)   |
| AUDIO_LINE_INTR       | Line In 音频输入(中断方式)      |
| AUDIO_LINE_ POLL      | Line In 音频输入(查询方式)      |
| AUDIO_LINE_IN_SAVEMEM | Line In 音频输入(保存文件方式)    |
| AUDIO_LINE_IN_WAVE    | Line In 音频输入(波形输入方式)    |
| McBSP                 | McBSP 总线数据收发            |
| VPIF_OV2640           | VPIF 总线 CMOS 摄像头数据采集    |
| Memory_Benchmark      | 内存读写速度测试                |
| NandFlash             | NAND FLASH 读写测试         |
| EMIF_AD7606           | EMIFA 总线 8 通道并口 AD 数据采集 |
| Tananaga wa a wa      |                         |

# 创托

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| EMIF_AD7606v2   | EMIFA 总线 8 通道并口 AD 数据采集        |
|-----------------|--------------------------------|
| EMIF_AD7656     | EMIFA 总线 6 通道并口 AD 数据采集        |
| EMIF_AD7656v2   | EMIFA 总线 6 通道并口 AD 数据采集        |
| EMIF_AD8568     | EMIFA 总线 8 通道并口 AD 数据采集        |
| EMIF_AD8568v2   | EMIFA 总线 8 通道并口 AD 数据采集        |
| EMIF_FPGA       | EMIFA 总线 FPGA 读写测试             |
| EMIF_FPGA_DMA   | EMIFA 总线 FPGA 读写测试(经过 EDMA 优化) |
| EDMA3           | EDMA3 一维数据传输                   |
| EDMA3_TRANSPOSE | EDMA3 二维数据传输                   |
| uPP_B_TO_A      | uPP 总线 FPGA 读写测试               |
| uPP_2CH         | uPP 板间双通信测试                    |
| TL2515_CAN      | 双 CAN 通信测试                     |
| TL5147_VGA      | 复合视频输入 VGA 显示测试                |
| TL5147_LCD      | 复合视频输入 LCD 显示测试                |
| H264Encode      | 编码例程测试                         |
| NRF24L01        | 无线模块测试                         |
| HC-SR04         | 超声波测距测试                        |
| DHT11           | 温湿度传感器测试                       |
| WIFI_UART       | 串口 WIFI 模块测试                   |
| RFID            | RFID 射频识别测试                    |
| ECAP_REMOTE     | 红外遥控测试                         |
| BTUART          | 串口蓝牙模块测试                       |
| MPU6050         | 三轴加速陀螺仪测试                      |
| ZIGBEE          | 串口转 Zigbee 无线测试                |
| ClockOut        | 时钟频率测试                         |
| DSPClockSpeed   | CPU 时钟测试                       |
| FIR             | 有限长单位冲激响应滤波器                   |

# 创形

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| IIR           | 无限脉冲响应数字滤波器               |
|---------------|---------------------------|
| Matrix        | 矩阵运算                      |
| FFT           | 快速傅里叶变换/逆变换               |
| FFT_Benchmark | 快速傅里叶变换/逆变换(打开/关闭缓存速度对比)  |
| FFT_DIT2      | 基 2 时间抽取快速傅里叶变换/逆变换(原址计算) |
| DCT           | 图像离散余弦变换                  |
| RGB2Gray      | RGB24 图像转灰度               |
| HIST          | 灰度图像直方图                   |
| InteEqualize  | 直方图均衡化                    |
| ImageReverse  | 图像反色                      |
| Canny         | 边缘检测                      |
| Threshold     | 灰度图像二值化                   |
| LinerTrans    | 灰度图像线性变换                  |
| Zoom          | 图像缩放                      |
| Rotate        | 图像旋转                      |
| MATH          | 数学函数库                     |
| UniversalCopy | 基于 Codec Engine 的数据复制算法   |
| MP3Decode     | MP3 解码                    |
| MP3Decode_SD  | MP3 解码(使能缓存及通过 SD 存取)     |
| AACLCDecode   | AACLCDecode AAC 解码        |
| AACHEv2Decode | AACHEv2Decode AAC 解码      |
| AACLCEncode   | AACLCEncode AAC 编码        |
| G711ADecode   | G711 A 率语音编码              |
| ImageProcess  | 数字识别                      |
| FaceDetect    | 人脸识别跟踪                    |
| BUZZER        | 蜂鸣器                       |
| MATRIX_KEY    | MATRIX_KEY                |
|               | L                         |

# 创托

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| DAC_TLC5615  | DAC 输出                  |
|--------------|-------------------------|
| EMIF_AD7606  | EMIFA 总线 8 通道并口 AD 数据采集 |
| VPIF_OV2640  | 摄像头                     |
| DCMOTOR      | 直流电机                    |
| STEPPERMOTOR | 步进电机                    |
| EASYBOX_DEMO | 实验板综合测试                 |

| 基于 DSP 端的 SYS/BIOS 开发例程             |                  |  |
|-------------------------------------|------------------|--|
| 例程                                  | 功能               |  |
| GPIO_LED                            | 任务               |  |
| GPIO_LED_CLOCK                      | 时钟               |  |
| GPIO_LED_MUTEX                      | 抢占式多任务           |  |
| GPIO_LED_STATIC                     | 静态创建任务           |  |
| Timer                               | 定时器 (通用)         |  |
| Timer_C674x                         | 定时器(专用)          |  |
| Timer_C674x_Runtime                 | 定时器(动态创建)        |  |
| Timer_C674x_Runtime_Reload          | 定时器(动态创建、更改定时周期) |  |
| HWI_C674x                           | 硬件中断(HWI 设备专用组件) |  |
| HWI_C674x_Hook                      | 硬件中断(HWI 挂钩函数)   |  |
| HWI_C674x_Nest                      | 硬件中断(HWI 中断嵌套)   |  |
| HWI_Runtime                         | 硬件中断(HWI)        |  |
| HWI_Runtime_Post_SWI                | 硬件中断(HWI 发布软件中断) |  |
| HWI_Runtime_Post_Task               | 硬件中断(HWI 触发任务)   |  |
| SWI                                 | 软件中断(静态配置)       |  |
| SWI_Runtime                         | 软件中断(SWI)        |  |
| SWI_Runtime_Post_Conditionally_andn | 软件中断(有条件触发 ANDN) |  |

# 创托

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| SWI_Runtime_Post_Conditionally_dec  | 软件中断(有条件触发 DEC)        |
|-------------------------------------|------------------------|
| SWI_Runtime_Post_Unconditionally_or | 软件中断(无条件触发 OR)         |
| MEMORY                              | 内存分配                   |
| MMCSD                               | SD 卡 RAW 模式            |
| MMCSD_FatFs                         | SD 卡 FAT 文件系统          |
| UART1                               | UART1 串口查询收发           |
| UART2                               | UART2 串口查询收发           |
| AUDIO_LINE_IN                       | Line In 音频输入           |
| AUDIO_LINE_OUT                      | Line Out 音频输出          |
| LCD_TOUCH                           | 触摸屏                    |
| TCP_Clien                           | TCP 客户端                |
| ТСР                                 | TCP 服务器                |
| UDP                                 | UDP 通信                 |
| TCP_Benchmark                       | TCP 发送/接收速度测试          |
| Telnet                              | Telnet 协议              |
| Telnet                              | TFTP 协议                |
| WebServer                           | 网络 Web 服务器             |
| WebServer_RMII                      | 网络 Web 服务器(使用 RMII 接口) |
| MJPEG_Streamer                      | IP Camera 网络摄像头        |
| Raw Socket                          | 以太网数据链路层通信             |
| EDMA3                               | EDMA3 一维数据传输           |
| McBSP_LoopBack——McBSP 内部回环测试        | McBSP 内部回环测试           |
| McBSP——McBSP 外部回环测试                 | McBSP 外部回环测试           |

| 基于 SYSLINK 的双核开发例程 |    | 的双核开发例程 |
|--------------------|----|---------|
| ×                  | 例程 | 功能      |

# 创托

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| ad7606_dsp               | ad7606 DSP 采样方式              |
|--------------------------|------------------------------|
| ad7606_arm               | ad7606 ARM 采样方式              |
| flash_led                | led 状态控制(不带 QT 界面)           |
| led_switch               | button 按键控制 led 状态(不带 QT 界面) |
| Led                      | led 状态控制                     |
| Button                   | button 按键状态监听                |
| button_led               | button 按键状态监听与 led 状态控制      |
| resource_sync            | ARM 和 DSP 操作同步               |
| value_shared             | ARM 和 DSP 数据共享               |
| ImageRotate              | 图像旋转                         |
| efficient_fft            | 高效 FFT 运算                    |
| mp3_decoder              | MP3 解码                       |
| Umsg                     | ARM 与 DSP 消息传递               |
| face_detect              | 人脸识别                         |
| tl-helloworld-uart2      | helloworld 双核例程解析            |
| tl-notify-latency-test   | SYSLINK notify 延迟测试          |
| tl-messageq-latency-test | SYSLINK messageQ 延迟测试        |
| tl-listmp-latency-test   | SYSLINK listmp 延迟测试          |
| tl-mcasp-only-dsp        | 双核音频测试                       |
| tl-upp-saver             | uPP 的回环数据传输                  |

| 基于 TL_IPC 的双核开发例程 |               |  |
|-------------------|---------------|--|
| 例程                | 功能            |  |
| trigger_arm       | DSP 触发 ARM 中断 |  |
| shared_memory     | 共享内存          |  |
| Led               | led 状态控制      |  |

# 创托

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734



| Button | button 按键状态监听 |
|--------|---------------|
| Fft    | 高效 FFT 运算     |

| 基于 PRU 的汇编开发例程 |                  |  |
|----------------|------------------|--|
| 例程             | 功能               |  |
| PRU_GPIO_LED   | PRU 控制 GPIO 输出   |  |
| PRU_GPIO_KEY   | PRU 控制 GPIO 输入   |  |
| PRU_TL5724_DAC | PRU 驱动 DAC 输出测试  |  |
| PRU_TL7606_ADC | PRU 触发 ADC 采集模拟量 |  |
| PRU_TL8568_ADC | PRU 触发 ADC 采集模拟量 |  |
| PRU_uPP_B_TO_A | PRU 控制 uPP 传输数据  |  |

### 表 22

| 基于 FPGA 端的开发例程 |                  |  |
|----------------|------------------|--|
| 例程             | 功能               |  |
| LED            | LED 测试           |  |
| KEY            | 按键测试             |  |
| IIC            | IIC 测试           |  |
| UART_IP        | UART 回环测试        |  |
| uPP            | uPP 收发测试         |  |
| UPP_TX         | uPP 接收测试(DSP 接收) |  |
| UPP_LOOP       | uPP 回环测试         |  |
| EMIFA          | EMIFA 测试         |  |
| AD9706         | DA 测试            |  |
| AD9238         | AD 测试            |  |
| AD7606_UART    | AD 模块采集测试        |  |

# 创托

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734

# **Tronlong**®

| AD7606_UPP    | AD 模块采集测试(使用 uPP)         |
|---------------|---------------------------|
| AD5724_UART   | DA 信号输出测试                 |
| ADS8568_UART  | AD 模块采集测试                 |
| ADS8568_UPP   | AD 模块采集测试(使用 uPP)         |
| AD 采集三核通信例程测试 | 打印数据、保存数据、LCD 波形显示、PC 端显示 |



创花

公司官网: www.tronlong.com 技术论坛: www.51ele.net 销售邮箱: sales@tronlong.com 技术邮箱: support@tronlong.com 公司总机: 020-8998-6280 技术热线: 020-3893-9734