# 修改记录

			12 1341-141
更新日期	更新类型	更新人	更新内容
2019/6/20	А	Echo	新建文档

注:

M-->修改

A -->添加

# PI035 用户手册

### 1 功能概述

PIO35 是一款 DSP 核心板,主控制器采用 TI Piccolo 系列 TMS320F28035PNT,LQFP-80 封装,引出全部 IO。PIO35 外形完全兼容树莓派,可以直接使用树莓派外壳、扩展板等资源,同时具备兼容树莓派的 40PIN GPIO 接口。

#### 主要特性如下:

- 采用 TMS320F28035PNT, 60M 主频, 引出全部 IO。
- 外形尺寸兼容树莓派,可直接使用树莓派外壳、扩展板等资源。
- 具备兼容树莓派的 40PIN GPIO 接口。
- 内建 USB-TTL 电路,使用一条 MicroUSB 数据线即可开始开发。
- 内建标准 JTAG 接口。
- 内建 32kB EEPROM。
- 具备 CAN、485、TTL 多种通信接口。
- XBOOT PI035 支持 IAP, 开发过程无需仿真器。

### 2 外观与端子

#### 2.1外观说明

外观见图 1。

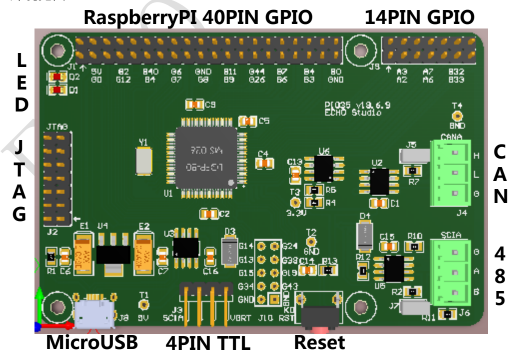


图 1 PI035 外观与接口

PI035 外形尺寸与树莓派(B+)完全相同,接口上充分利用了树莓派的端口布局,尽量做到兼容:

- MicroUSB 接口与树莓派完全相同。
- TTL接口从原树莓派 HDMI接口处引出。
- 复位按键从原树莓派 3.5 音频接口处引出。
- RS485 接口从原树莓派 RJ45 接口处引出,使用 3.81-3P 端子。
- CAN 接口从原树莓派 USB 接口处引出,使用 3.81-3P 端子。

安装外壳以后端子外观见图 2。



图 2 PI035 安装外壳以后

#### 2.2端子说明

端子定义见表 1。每个端子详细定义请查阅原理图。

端子号 功能 备注 40PIN GPIO 接口 兼容树莓派 40PIN GPIO **J**1 J2 JTAG 接口 标准 14PIN JTAG TTL 电平, 电源 5V, 信号 3.3V **J**3 UART 接口 CAN 接口 非隔离 J4 J5 CAN 匹配电阻短路跳线 120R, 短接时接入 J6 RS485 接口 非隔离 J7 RS485 匹配电阻电路跳线 120R, 短接时接入 供电和 USB 串口 **J8** MicroUSB 接口 **J**9 14PIN GPIO 10PIN GPIO J10 复位按键 K0 D1 运行指示灯 D2 电源指示灯

表 1 主要端子定义

注意: TMS320F28035 只有一个物理 SCI 接口,同一时间只能使用 USB 串口、TTL 串口、RS485 串口中的一个。如使用 USB 串口时,TTL 串口和 RS485 串口应保持悬空,使用 RS485 串口时,USB 串口(MicroUSB 可以用来供电)和 TTL 串口应该保持悬空。

## 3 固件更新

### 3.1 CCS 更新固件

常规更新方式,支持在线调试。详情请查阅 CCS 相关文档。CCS 自从 v7.0 版本开始用户协议变更为 Technology Software Publicly Available (TSPA)协议,用户可免费使用。推荐使用 CCSv7 及以后版本。

#### 3.2 C2Prog 更新固件

C2Prog 是 CodeSkin(<a href="http://www.codeskin.com/">http://www.codeskin.com/</a>)推出的一款 C2000 系列 MCU FLASH 烧写软件,支持 JTAG 和 SCI 方式烧写 C2000 固件, v1.7 及之前版本烧写文件只支持.hex 格式,从 v1.8 版本开始支持.hex 和.out 格式。

C2Prog用户界面见图 3。

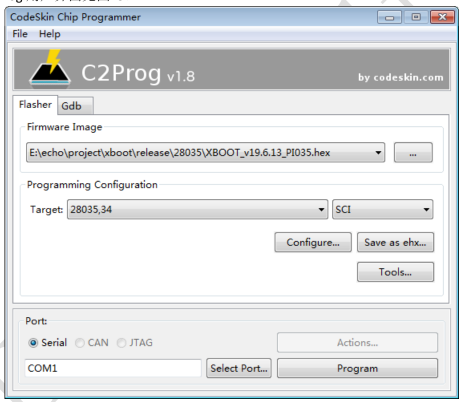


图 3 C2Prog 用户界面

如使用 C2Prog 通过 SCI 接口更新固件,需要短接 TDO 管脚到 GND 然后复位 DSP,使 DSP 进入 SCI 引导模式。详见图 4。

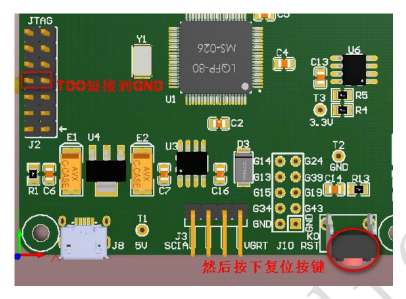


图 4 PI035 进入 SCI 引导模式

#### 3.3XBOOT 更新 APP

XBOOT 是一款 TI C2000 平台的 bootloader 软件,配合 USBTTL,USBCAN 等硬件,可以实现 C2000 系列 DSP 固件 IAP 功能。

项目主页: https://github.com/xjtuecho/UARTCAN/tree/master/XBOOT

XBOOT PI035 是专门为 PI035 开发板定制的版本,支持全部 TTL、485、CAN 接口。

将 XBOOT\_PI035 写入 PI035 以后,可以使用 XBOOT 通过 TTL、485、CAN 更新 APP。无 需向 C2Prog 一样每次复位进入 SCI 引导模式。

上位机软件使用"超级终端", 串口参数见图 5。

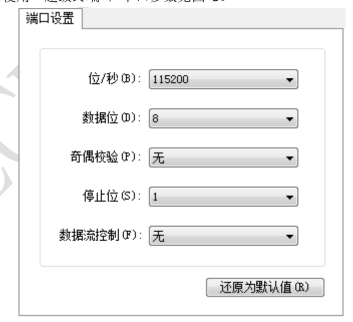


图 5 超级终端串口参数

使用超级终端连接串口命令行以后,执行 reboot 900 命令,延时 900ms 重启,然后马上按住键盘上的字母'e',设备重启进入 XBOOT,执行 ymodem 命令,然后选择要升级的固件,协议选择'ymodem'等待固件下载完毕即可。

发送过程见图 6 图 7, 成功以后超级终端会有如下提示:

#### ymodem

ymodem update firmware, press A to abort ...

CCCCCCCCC

Update firmware OK!

File Name: F28035APP.hex

File Size: 34555

End Addr: 0x3F7FF8



图 6 选择 Ymodem 协议发送文件

为 COM1_115200 发送 Ymodem 文件						
正在发送:	E:\echo\project\xboot\app\F28035APP\F28035APP.hex					
数据包:	33	错误检查:	CRC	文件大小:	34K	
重试次数:	0	重试总次数:	0	文件数:	1 / 1	
上一错误:						
文件:				31K / 34	K	
已用:	00:00:07	剩余:	00:00:00	吞吐里:	4534 cps	
			_	TT- SSE		
				取消	cps/bps(C)	

图 7 Ymodem 发送过程

完整的 XBOOT 命令请参考《XBOOT\_PI035\_CmdRef》。

# 4 附录

## 4.1技术规格

表 2 技术指标

指标	说明	备注	
主控制器	TMS320F28035PNT	60M, LQFP-80	
供电范围 4.5-5.5V			
供电接口	MicroUSB/GPIO		

静态电流	约 100mA	运行 XBOOT_PI035	
外置存储	32kB EEPROM		
CAN	1 路	非隔离	
RS485	1 路	非隔离	
TTL	1 路	3.3V-TTL 电平,不兼容 5V IO	
USB	1 路	USB 转 UART	
体积 85x56x10mm			
重量	25g		

注: PI035 出厂时默认写入 XBOOT\_PI035 固件,在 OTP 中写入 128 位唯一 ID,如果您需要使用 OTP 作为其它用途,请提前咨询厂家。

TMS320F28035 只有一个物理 SCI 接口,同一时间只能使用 USB 串口、TTL 串口、RS485 串口中的一个。

### 4.2网络资源

XBOOT 官方主页: <a href="https://github.com/xjtuecho/UARTCAN/tree/master/XBOOT">https://github.com/xjtuecho/UARTCAN/tree/master/XBOOT</a>

德州仪器官方网站: http://www.ti.com/

德州仪器中文技术支持社区: https://e2echina.ti.com/

CCS 软件下载: http://software-dl.ti.com/ccs/esd/documents/ccs\_downloads.html#overview

C2Prog 软件下载: <a href="http://www.codeskin.com/programmer">http://www.codeskin.com/programmer</a>
controlSUITE 下载: <a href="http://www.ti.com/tool/controlsuite">http://www.ti.com/tool/controlsuite</a>
C2000Ware 下载: <a href="http://www.ti.com/tool/c2000ware">http://www.ti.com/tool/c2000ware</a>