JS7628 核心板手册

v1. 3 (2018. 09. 15)

杭州卓钛科技有限公司

网站: www. zhuotk. com

景景

2. 产品实物照片	2
	3
3. 产品参数	
4. 引脚介绍及机械尺寸	
5. 核心板底板参考设计	
5.1 电源电路	
5. 2 有关 GPIO 口	
5.3 核心板最小系统	
6. 修改历史说明	

1. 产品概述

JS7628 核心板模块是杭州卓钛科技有限公司推出的一款基于MTK(联发科)MT7628AN SOC 芯片方案的 wifi 模块。CPU 频率达 580MHz, 板载可选 64MB DDR2 RAM/8MB flash、128MB DDR2 RAM/16MB flash、256MB DDR2 RAM/32MB flash 三种配置,300M wifi, 对外引出 USB 2.0 Host、GPIO、UART、I2S、I2C、sd 卡接口、SPI、PWM、以太网接口、wifi 天线接口等。

本模块体积小、功耗低、发热量小,wifi、网口传输性能稳定。运行openwrt(linux)系统,可长期稳定运行。模块外围电路非常简单,仅需加上 3.3V DC 电源,即可让系统启动,并可通过 WIFI 控制。采用镀金排针接口,可非常稳定的固定在底板上。

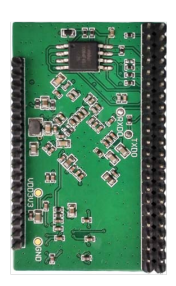
可用于智能家居、IP camera、VOIP、遥控拍摄飞行器、远程监控系统、便携式 4G 路由器、音频对讲、简单的 WEB 网络服务器、简单的 FTP 服务器、远程下载、遥控视觉小车等超多应用。

本公司特别为该核心板开发了底板,组成 JS7628 开发板,并提供详细的开发资料,方便用户学习、开发,详情请进入 www. zhuotk. com 网站查看。

2. 产品实物照片





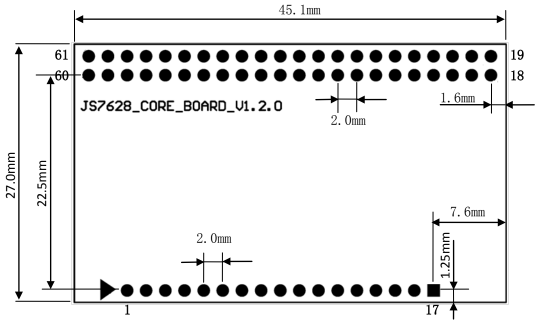


3. 产品参数

产品名称	JS7628 核心板			
产品型号	JS7628_CORE_BOARD			
支持操作系统	Openwrt(linux)			
处理器	MT7628AN/NN MIPS 24KEc			
系统频率	580MHz			
内存	64MB/128MB/256MB DDR2 RAM			
存储 Flash	8MB/16MB/32MB Nor flash			
以太网口	5 个 WAN/LAN 10/100M 自适应			
USB 接口	1个USB 2.0 host接口			
UART 串口	UARTO (默认做为调试)、UART1、UART2			

GPIO □	总共 30 个 (与其他功能复用)
I2S	1路,支持 VOIP 应用
I2C	1 路
SPI master	2路(其中一路被 flash 占用,另外一路空闲)
SPI slave	1 路
PWM	4 路
模块尺寸	45.1mm x 27.0mm x 8.5mm
引脚接口	1x17、2x22 2.0mm 排针接口
工作电压	3.3V ±10%
平均功耗	0.75W
供电电流要求	500mA 以上
天线接口	2 x IPEX
工作温度	-20 [~] 60 °C
无线协议	支持 IEEE802.11 b/g/n
无线速率	2T2R, 最大 300Mbps
RF 功率	最大 18dbm
无线传输距离	100米(空旷地带)
无线工作模式	路由、AP、中继、桥接

4. 引脚介绍及机械尺寸



JS7628 核心板正面视图

Pin	功能 0	功能1	功能 2	功能 3	备注
1	GND	N/A	N/A	N/A	主电源地
2	GND	N/A	N/A	N/A	主电源地

3	GND	N/A	N/A	N/A	主电源地
4	VDD3V3	N/A	N/A	N/A	主电源 DC 3.3V 输入
5	VDD3V3	N/A	N/A	N/A	主电源 DC 3. 3V 输入
6	VDD3V3	N/A	N/A	N/A	主电源 DC 3. 3V 输入
7	REF_CLK_O	GPI037	N/A	N/A	默认做为 GPIO,
					SYSTEM_LED
8	WDT_RST_N	GPI038	N/A	N/A	默认做为 GPIO,
					USER_KEY1
9	EPHY_LED4_N_JTRST_N	GPI039	w_utif_n[6]	jtrstn_n	默认做为 GPIO,
					WLAN_LED
10	EPHY_LED3_N_JTCLK	GPI040	w_utif_n[7]	jtclk_n	默认做为 GPIO,
					LAN2_LED
11	EPHY_LED2_N_JTMS	GPI041	w_utif_n[8]	jtms_n	默认做为 GPIO,
					USER_KEY2
12	EPHY_LED1_N_JTDI	GPI042	w_utif_n[9]	jtdi_n	默认做为 GPIO,
					LAN1_LED
13	EPHY_LEDO_N_JTDO	GPI043	N/A	jtdo_n	默认做为 GPIO,
					WAN_LED
14	WLED_N	GPI044	N/A	N/A	默认做为 GPIO,
					RESET_FN_KEY
15	GND	N/A	N/A	N/A	地
16	UART_TXD1	GPI045	PWM_CHO	antsel[1]	内部接 10K 上拉电
					阻到 3.3V,默认做为
					UART_TXD1
17	UART_RXD1	GPI046	PWM_CH1	antsel[0]	默认做为UART_RXD1
18	I2S_SDI	GPI00	PCMDRX	antsel[5]	默认做为 I2S_SDI
19	I2S_SD0	GPI01	PCMDTX	antsel[4]	内部接 10K 下拉电
					阻到地,默认做为
					I2S_SD0
20	I2S_WS	GPI02	PCMCLK	antsel[3]	默认做为 I2S_WS
21	I2S_CLK	GPI03	PCMFS	antsel[2]	默认做为 I2S_CLK
22	I2C_SCLK	GPI04	sutif_txd	ext_bgclk	默认做为 I2C_SCLK
23	I2C_SD	GPI05	sutif_rxd	N/A	默认做为 I2C_SD
24	SPI_CS1	GPI06	REF_CLK_O	N/A	内部接 10K 下拉电
					阻到地,默认做为
		,	,	,	SPI_CS1
25	VDD3V3_PROG	N/A	N/A	N/A	外部 flash 烧录器
					电源 DC 3. 3V 输入管
					脚。注意:只有在接
					外部 flash 烧录器
					的时候需要接,一般
0.0	ODT OF K	ODIOZ	NT / A	3T /A	情况下悬空
26	SPI_CLK	GPI07	N/A	N/A	内部接 10K 上拉电

						阻到 3.3V,默认做为
						SPI_CLK
27	GND		N/A	N/A	N/A	地
28	SPI_MOSI		GPI08	N/A	N/A	内部接 10K 下拉电
						阻到地,默认做为
						SPI_MOSI
29	SPI_MISO		GPI09	N/A	N/A	默认做为 SPI_MISO
30	GPI011		GPI011	REF_CLK_O	PERST_N	默认做为 REF_CLK_0
31	SPI_CS0		GPI010	N/A	N/A	默认做为 SPI_CSO,
						被系统 SPI flash 占
						用,可用于 flash 烧
2.2			aproto	37.74	27/4	录
32	UART_RXD0		GPI013	N/A	N/A	默认做为
						UART_RXDO, 系统调
33	HADT TVDO		GPI012	N/A	NT /A	试串口 中郊接 10k 下拉中
33	UART_TXD0		GP1012	N/A	N/A	内部接 10K 下拉电阻到地,默认做为
						UART TXDO,系统调
						Kara Kara
34	MDI R PO P		N/A	N/A	N/A	以太网口0接收正
01	MD1_R_I O_I		11/11	14/11	11/ 11	端
35	GND		N/A	N/A	N/A	地
36	GND		N/A	N/A	N/A	地
37	MDI_R_PO_N		N/A	N/A	N/A	以太网口0接收负
						端
38	MDI_T_PO_N		N/A	N/A	N/A	以太网口0发送负
						端
39	MDI_T_PO_P		N/A	N/A	N/A	以太网口0发送正
		1				端
	物联网网关模式	物联网设备模式				
	(IOT gateway)		T	(IOT de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I
40	MDI_T_P1_N	SPIS_CLK	GPI015	w_utif[1]	PWM_CH1	默认为 PWM_CH1
41	MDI_T_P1_P	SPIS_CS	GPI014	w_utif[0]	PWM_CHO	默认为 PWM_CHO
42	MDI_R_P1_N	SPIS_MOSI	GPI017	w_utif[3]	UART_RXD2	默认为 UART_RXD2
43	MDI_R_P1_P	SPIS_MISO	GPI016	w_utif[2]	UART_TXD2	默认为 UART_TXD2
44	MDI_R_P2_N	PWM_CH1	GPI019	w_utif[5]	SD_D6	默认为 GPIO
45	MDI_R_P2_P	PWM_CHO	GPI018	w_utif[4]	SD_D7	默认为 GPIO
46	GND		N/A	N/A	N/A	地
47	MDI_T_P2_P	UART_TXD2	GPI020	PWM_CH2	SD_D5	默认为 PWM_CH2
48	MDI_T_P2_N	UART_RXD2	GPI021	PWM_CH3	SD_D4	默认为 PWM_CH3
49	MDI_T_P3_P	SD_WP	GPI022	w_utif[10]	w_dbgin	默认为 SD_WP
50	MDI_T_P3_N	SD_CD	GPI023	w_utif[11]	w_dbgack	默认为 SD_CD
51	GND		N/A	N/A	N/A	GND

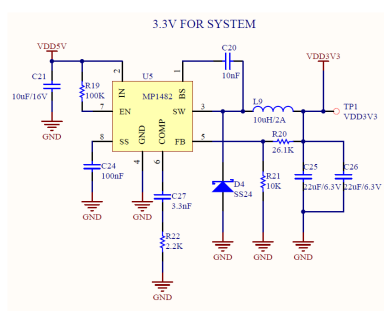
52	MDI_R_P3_N	SD_D0	GPI025	w_utif[13]	w_jtdi	默认为 SD_D0
53	MDI_R_P3_P	SD_D1	GPI024	w_utif[12]	w_jtclk	默认为 SD_D1
54	GND		N/A	N/A	N/A	GND
55	MDI_R_P4_P	SD_CLK	GPI026	w_utif[14]	w_jtdo	默认为 SD_CLK
56	MDI_R_P4_N	SD_CMD	GPI027	w_utif[15]	dbg_uart_t	默认为 SD_CMD
57	MDI_T_P4_P	SD_D3	GPI028	w_utif[16]	w_jtms	默认为 SD_D3
58	MDI_T_P4_N	SD_D2	GPI029	w_utif[17]	w_jtrst_n	默认为 SD_D2
59	GND		N/A	N/A	N/A	GND
60	USB_N		N/A	N/A	N/A	USB 负端
61	USB_P		N/A	N/A	N/A	USB 正端

注: 芯片处于"物联网网关模式"时,和相关网口复用的管脚功能不可用,此时这些管脚是以太网功能,处于"物联网设备模式"时,这些复用管脚的以太网功能不可用,其他复用功能功能可用。

5. 核心板底板参考设计

5.1 电源电路

核心板的供电电压为 3.3V,平均电流 220mA 左右。为了保证核心板稳定运行,需要预留给模块电流至少为 500mA(需根据实际应用而定)。下图是 JS7628 底板的 3.3V 电源供电部分设计。



上图采用了 MP1482 稳压电源芯片,该芯片可高达 2A 输出电流,用户可根据实际情况选择是否采用该型号。不推荐用"LDO 芯片"电源,比如 AMS1117,这类芯片虽然电路设计简单,但是大电流工作时效率太低,发热量大,很容易造成系统供电不足,进而导致系统不稳定。

5.2 有关 GPIO 口

MT7628/MT7688 的 GPI0 管脚输入输出电压为 3.3V。有些 GPI0 管脚在模块内部做了上拉或者下拉,用于 MT7628/MT7688 启动时配置系统。注意在板子启动时,"引脚介绍里面"标有"上拉"的 GPI0 引脚不要外部强制下拉到低电平,标"下拉"的 GPI0 引脚不要外部强制

上拉到高电平,否则有可能会导致系统无法正常工作,其他 GPI0 则可以按照普通 GPI0 口使用就可以。

5.3 核心板最小系统

用户只需接上核心板的引脚 "GND"、"VCC3V3" 给核心板供电,并对 3 个按键管脚 "WDT_RST_N"、"EPHY_LED2_N_JTMS"、"WLED_N" 接 **10K** 下拉电阻到地,系统即可正常工作。 其他管脚,比如调试串口、网口等,用户可以根据自己的需要添加。若不用,可以悬空。 读者可以参考 "JS7628 开发板配套资料\开发板硬件原理图\JS7628_base_board\ JS7628_base_board_xxxxx.pdf" (xxxxx 为版本号)底板原理图进行设计。

6. 修改历史说明

版本	时间	修改说明
V1.0	2016.12.07	JS7628 核心板使用手册初始版本。
V1.1	2018.01.17	把"路由器模式"改为"物联网网关模式"
V1.2	2018.07.03	添加了"核心板底板参考设计"的说明
V1.3	2018.09.15	修正了默认管脚功能的说明。
		修改了"VDD3V3_PROG"的说明。