



ESP32 管脚清单

版本 2.0

版权 © 2016

发布说明

日期	版本	发布说明
2016.06	V1.0	首次发布。
2016.07	V2.0	修订管脚清单； 新增使用说明、Ethernet_MAC、GPIO_Matrix 和 Strapping。

本手册使用说明

说明 1

“IO_MUX” 页红色单元格表示 ESP32 与 ESP31B 相比在功能上的不同之处，蓝色单元格表示 ESP32 与 ESP31B 相比新增的功能。

说明 2

以下管脚仅为输入管脚，不带输出驱动器或内置上拉 / 下拉电路：SENSOR_VP (GPIO36)、SENSOR_CAPP (GPIO37)、SENSOR_CAPN (GPIO38)、SENSOR_VN (GPIO39)、VDET_1 (GPIO36)、VDET_2 (GPIO36)。

说明 3

所有管脚分为 4 个电源域：VANA（模拟电源）、VRTC（RTC 电源）、VIO（数字 IO 和 CPU 电源）、VSDIO（SDIO IO 电源）。VSDIO 是内置 SDIO-LDO 的输出源。SDIO-LDO 的配置电压为 1.8V 或与 VRTC 相同。Strapping 管脚和 efuse 比特共同决定 SDIO-LDO 的默认电压。此外，软件还可以配置寄存器来强制改变 SDIO-LDO 电压。

说明 4

VRTC 域中的功能管脚具有模拟功能，包括 32kHz 晶体振荡器、ADC 前置放大器、ADC、DAC 以及电容式触摸传感器。请参考“IO_MUX” 页“Analog Function 1~3” 各栏。

说明 5

这些 VRTC 管脚支持 RTC_GPIO 功能，能够在深度睡眠模式下使用。例如，RTC-GPIO 可用于唤醒深度睡眠模式下的芯片。

说明 6

GPIO 管脚最多支持“IO_MUX” 页“Function 1~6” 各栏中所列的 6 个数字功能。功能选择寄存器应设置为“N-1”，其中 N 为功能编号。

以下为常用模块的信号前缀定义：

SD_* 是 SDIO 从机的信号。

HS1_* 是 SDIO 主机端口 1 的信号。

HS2_* 是 SDIO 主机端口 2 的信号。

MT* 是 JTAG 的信号。

U0* 是 UART0 模块的信号。

U1* 是 UART1 模块的信号。

U2* 是 UART2 模块的信号。

SPI* 是 SPI01 模块的信号。

HSPI* 是 SPI02 模块的信号。

VSPI* 是 SPI03 模块的信号。

说明 7

每个数字“Function”栏均对应一列“Type”。请参考下列描述来理解每个“Function”所对应“Type”的意义。

对于任意功能“Function-N”而言，“Type”所指的是：

“I”：仅为输入。如果选择了“Function-N”以外的其他功能，则该管脚的输入信号仍会连接到“Function-N”的输入信号。

“I1”：仅为输入。如果选择了“Function-N”以外的其他功能，则“Function-N”的输入信号恒为“1”。

“IO”：仅为输入。如果选择了“Function-N”以外的其他功能，则“Function-N”的输入信号恒为“0”。

“O”：仅为输出。

“T”：高阻抗。

“IO/T”：该功能信号包含输入、输出和高阻抗组合。

“I1/O/T”：该函数信号包含输入、输出和高阻抗组合。如果选择了“Function-N”以外的其他功能，则“Function-N”的输入信号恒为“1”。

例如，30 号管脚可作为 HS1_CMD 或 SD_CMD 使用，其中 HS1_CMD 的类型为“I1/O/T”。

如果 30 号管脚被选作“HS1_CMD”，则该管脚的输入和输出均由 SDIO 主机控制。如果 30 号管脚未被选作“HS1_CMD”，则对 SDIO 主机的输入信号总为“1”。

说明 8

每一个数字输出管脚的驱动强度可以配置。“IO_MUX”页的“Drive Strength”栏列出了默认值。

说明 9

“IO_MUX”页“At Reset”栏列出了复位时每个管脚的状态，包括输入使能 (ie=1)、内置上拉 (wpu) 和内置下拉 (wpd)。复位时，所有管脚都处于输出禁用状态。

说明 10

“IO_MUX”页“After Reset”栏列出了复位后每个管脚的即刻状态，包括输入使能 (ie=1)、内置上拉 (wpu) 和内置下拉 (wpd)。复位后，每个管脚均设定为“Function 1”。输出使能由其数字 Function 1 控制。

说明 11

“Ethernet_MAC”页用于描述以太网 MAC 模块内的信号映射。Ethernet MAC 支持 MII 和 RMII 两种接口，同时支持内部 PLL 时钟和外部时钟源。对于 MII 接口来说，Ethernet MAC 可配 TX_ERR 信号，也可不配 TX_ERR 信号。MDC、MDIO、CRS 和 COL 均为慢速信号，可通过 GPIO-Matrix 映射到任何 GPIO 管脚。

说明 12

“GPIO_Matrix”页用于描述 GPIO 交换矩阵。片上功能模组所发出的信号可映射到任何 GPIO 管脚上。如“GPIO_Matrix”页“The same input signal from IO_MUX Core”栏说明的一样，有些信号既可通过 IO-MUX，也可通过 GPIO-Matrix 再映射到管脚上。

IO_MUX

Pin No.	Pin Name	Pin Name	Pin Name	Power Domain	Analog Function1	Analog Function2	Analog Function3	RTC_GPIO	Function1	Type	Function2	Type	Function3	Type	Function4	Type	Function5	Type	Function6	Type	Drive Strength (2'd2: 24mA)	At Reset	After Reset
1	VDDA			VANA in																			
2		LNA_IN		VANA in																			
3	VDD3P3			VANA in																			
4	VDD3P3			VANA in																			
5		SENSOR_VP		VRTC	ADC_H	ADC1_CH0		RTC_GPIO0	GPIO36	I			GPIO36	I									ie=0
6		SENSOR_CAPP		VRTC	ADC_H	ADC1_CH1		RTC_GPIO1	GPIO37	I			GPIO37	I									ie=0
7		SENSOR_CAPN		VRTC	ADC_H	ADC1_CH2		RTC_GPIO2	GPIO38	I			GPIO38	I									ie=0
8		SENSOR_VN		VRTC	ADC_H	ADC1_CH3		RTC_GPIO3	GPIO39	I			GPIO39	I									ie=0
9		CHIP_PU		VRTC																			
10		VDET_1		VRTC		ADC1_CH6		RTC_GPIO4	GPIO34	I			GPIO34	I									ie=0
11		VDET_2		VRTC		ADC1_CH7		RTC_GPIO5	GPIO35	I			GPIO35	I									ie=0
12		32K_XP		VRTC	XTAL_32K_P	ADC1_CH4	TOUCH9	RTC_GPIO9	GPIO32	I/O/T			GPIO32	I/O/T							2'd2		ie=0
13		32K_XN		VRTC	XTAL_32K_N	ADC1_CH5	TOUCH8	RTC_GPIO8	GPIO33	I/O/T			GPIO33	I/O/T							2'd2		ie=0
14			GPIO25	VRTC	DAC_1	ADC2_CH8		RTC_GPIO6	GPIO25	I/O/T			GPIO25	I/O/T					EMAC_RXD0	I	2'd2		ie=0
15			GPIO26	VRTC	DAC_2	ADC2_CH9		RTC_GPIO7	GPIO26	I/O/T			GPIO26	I/O/T					EMAC_RXD1	I	2'd2		ie=0
16			GPIO27	VRTC		ADC2_CH7	TOUCH7	RTC_GPIO17	GPIO27	I/O/T			GPIO27	I/O/T					EMAC_RX_DV	I	2'd2		ie=1
17			MTMS	VRTC		ADC2_CH6	TOUCH6	RTC_GPIO16	MTMS	I0	HSPICLK	I/O/T	GPIO14	I/O/T	HS2_CLK	O	SD_CLK	I0	EMAC_TXD2	O	2'd2		ie=1
18			MTDI	VRTC		ADC2_CH5	TOUCH5	RTC_GPIO15	MTDI	I1	HSPIQ	I/O/T	GPIO12	I/O/T	HS2_DATA2	I1/O/T	SD_DATA2	I1/O/T	EMAC_TXD3	O	2'd2	wpd, ie=1	wpd, ie=1
19	VDD3P3_RTC			VRTC supply in																			
20			MTCK	VRTC		ADC2_CH4	TOUCH4	RTC_GPIO14	MTCK	I1	HSPID	I/O/T	GPIO13	I/O/T	HS2_DATA3	I1/O/T	SD_DATA3	I1/O/T	EMAC_RX_ER	I	2'd2		ie=1
21			MTDO	VRTC		ADC2_CH3	TOUCH3	RTC_GPIO13	MTDO	O/T	HSPIC0	I/O/T	GPIO15	I/O/T	HS2_CMD	I1/O/T	SD_CMD	I1/O/T	EMAC_RXD3	I	2'd2	wpu, ie=1	wpu, ie=1
22			GPIO2	VRTC		ADC2_CH2	TOUCH2	RTC_GPIO12	GPIO2	I/O/T	HSPWP	I/O/T	GPIO2	I/O/T	HS2_DATA0	I1/O/T	SD_DATA0	I1/O/T			2'd2	wpd, ie=1	wpd, ie=1
23			GPIO0	VRTC		ADC2_CH1	TOUCH1	RTC_GPIO11	GPIO0	I/O/T	CLK_OUT1	O	GPIO0	I/O/T					EMAC_TX_CLK	I	2'd2	wpu, ie=1	wpu, ie=1
24			GPIO4	VRTC		ADC2_CH0	TOUCH0	RTC_GPIO10	GPIO4	I/O/T	HSPIHD	I/O/T	GPIO4	I/O/T	HS2_DATA1	I1/O/T	SD_DATA1	I1/O/T	EMAC_TX_ER	O	2'd2	wpd, ie=1	wpd, ie=1
25			GPIO20	VSDIO					GPIO20	I/O/T			GPIO20	I/O/T							2'd2		ie=1
26	VDD_SDIO		GPIO16	VSDIO					GPIO16	I/O/T			GPIO16	I/O/T	HS1_DATA4	I1/O/T	U2RXD	I1	EMAC_CLK_OUT	O	2'd2		ie=1
27				VSDIO supply out/in																			
28			GPIO17	VSDIO					GPIO17	I/O/T			GPIO17	I/O/T	HS1_DATA5	I1/O/T	U2TXD	O	EMAC_CLK_OUT_180	O	2'd2		ie=1
29		SD_DATA_2		VSDIO					SD_DATA2	I1/O/T	SPIHD	I/O/T	GPIO9	I/O/T	HS1_DATA2	I1/O/T	U1RXD	I1			2'd2	wpu, ie=1	wpu, ie=1
30		SD_DATA_3		VSDIO					SD_DATA3	I0/O/T	SPIWP	I/O/T	GPIO10	I/O/T	HS1_DATA3	I1/O/T	U1TXD	O			2'd2	wpu, ie=1	wpu, ie=1
31		SD_CMD		VSDIO					SD_CMD	I1/O/T	SPICS0	I/O/T	GPIO11	I/O/T	HS1_CMD	I1/O/T	U1RTS	O			2'd2	wpu, ie=1	wpu, ie=1
32		SD_CLK		VSDIO					SD_CLK	I0	SPICLK	I/O/T	GPIO6	I/O/T	HS1_CLK	O	U1CTS	I1			2'd2	wpu, ie=1	wpu, ie=1
33		SD_DATA_0		VSDIO					SD_DATA0	I1/O/T	SPIQ	I/O/T	GPIO7	I/O/T	HS1_DATA0	I1/O/T	U2RTS	O			2'd2	wpu, ie=1	wpu, ie=1
34		SD_DATA_1		VSDIO					SD_DATA1	I1/O/T	SPID	I/O/T	GPIO8	I/O/T	HS1_DATA1	I1/O/T	U2CTS	I1			2'd2	wpu, ie=1	wpu, ie=1
35		GPIO5		VIO					GPIO5	I/O/T	VSPICS0	I/O/T	GPIO5	I/O/T	HS1_DATA6	I1/O/T			EMAC_RX_CLK	I	2'd2	wpu, ie=1	wpu, ie=1
36		GPIO18		VIO					GPIO18	I/O/T	VSPICLK	I/O/T	GPIO18	I/O/T	HS1_DATA7	I1/O/T					2'd2		ie=1
37		GPIO23		VIO					GPIO23	I/O/T	VSPID	I/O/T	GPIO23	I/O/T	HS1_STROBE	I0					2'd2		ie=1
38	VDD3P3_CPU			VIO supply in																			
39			GPIO19	VIO					GPIO19	I/O/T	VSPIQ	I/O/T	GPIO19	I/O/T	U0CTS	I1			EMAC_TXD0	O	2'd2		ie=1
40			GPIO22	VIO					GPIO22	I/O/T	VSPWP	I/O/T	GPIO22	I/O/T	U0RTS	O			EMAC_TXD1	O	2'd2		ie=1
41		U0RXD		VIO					U0RXD	I1	CLK_OUT2	O	GPIO3	I/O/T							2'd2	wpu, ie=1	wpu, ie=1
42		U0TXD		VIO					U0TXD	O	CLK_OUT3	O	GPIO1	I/O/T					EMAC_RXD2	I	2'd2	wpu, ie=1	wpu, ie=1
43	VDDA		GPIO21	VIO					GPIO21	I/O/T	VSPICLK	I/O/T	GPIO21	I/O/T					EMAC_TX_EN	O	2'd2		ie=1
44		XTAL_N		VANA in																			
45		XTAL_P		VANA																			
46	VDDA			VANA																			
47		CAP2		VANA																			
48		CAP1		VANA																			
Total Number	8	14	26																				

Ethernet_MAC

PIN Name	Function6	MII (int_osc)	MII (ext_osc)	RMII (int_osc)	RMII (ext_osc)
GPIO0	EMAC_TX_CLK	TX_CLK (I)	TX_CLK (I)	CLK_OUT(O)	EXT_OSC_CLK(I)
GPIO5	EMAC_RX_CLK	RX_CLK (I)	RX_CLK (I)		
GPIO21	EMAC_TX_EN	TX_EN(O)	TX_EN(O)	TX_EN(O)	TX_EN(O)
GPIO19	EMAC_TXD0	TXD[0](O)	TXD[0](O)	TXD[0](O)	TXD[0](O)
GPIO22	EMAC_TXD1	TXD[1](O)	TXD[1](O)	TXD[1](O)	TXD[1](O)
MTMS	EMAC_TXD2	TXD[2](O)	TXD[2](O)		
MTDI	EMAC_TXD3	TXD[3](O)	TXD[3](O)		
MTCK	EMAC_RX_ER	RX_ER(I)	RX_ER(I)		
GPIO27	EMAC_RX_DV	RX_DV(I)	RX_DV(I)	CRS_DV(I)	CRS_DV(I)
GPIO25	EMAC_RXD0	RXD[0](I)	RXD[0](I)	RXD[0](I)	RXD[0](I)
GPIO26	EMAC_RXD1	RXD[1](I)	RXD[1](I)	RXD[1](I)	RXD[1](I)
U0TXD	EMAC_RXD2	RXD[2](I)	RXD[2](I)		
MTDO	EMAC_RXD3	RXD[3](I)	RXD[3](I)		
GPIO16	EMAC_CLK_OUT	CLK_OUT(O)		CLK_OUT(O)	
GPIO17	EMAC_CLK_OUT_180	CLK_OUT_180(O)		CLK_OUT_180(O)	
GPIO4	EMAC_TX_ER	TX_ERR(O)	TX_ERR(O)		
In GPIO Matrix		MDC(O)	MDC(O)	MDC(O)	MDC(O)
In GPIO Matrix		MDIO(IO)	MDIO(IO)	MDIO(IO)	MDIO(IO)
In GPIO Matrix		CRS(I)	CRS(I)		
In GPIO Matrix		COL(I)	COL(I)		
说明： 1. 蓝色单元格中的 GPIO Matrix 可以是任意 GPIO。 2. 橙色单元格中的 TX_ERR (O) 非必选。					

GPIO_Matrix

Signal No.	Input Signals	Default value if unassigned	The same input signal from IO_MUX Core	Signal No.	Output Signals	Output enable of output signals
0	SPICLK_in	0	yes	0	SPICLK_out	SPICLK_oe
1	SPIQ_in	0	yes	1	SPIQ_out	SPIQ_oe
2	SPID_in	0	yes	2	SPID_out	SPID_oe
3	SPIHD_in	0	yes	3	SPIHD_out	SPIHD_oe
4	SPIWP_in	0	yes	4	SPIWP_out	SPIWP_oe
5	SPICS0_in	0	yes	5	SPICS0_out	SPICS0_oe
6	SPICS1_in	0	no	6	SPICS1_out	SPICS1_oe
7	SPICS2_in	0	no	7	SPICS2_out	SPICS2_oe
8	HSPICLK_in	0	yes	8	HSPICLK_out	HSPICLK_oe
9	HSPIQ_in	0	yes	9	HSPIQ_out	HSPIQ_oe
10	HSPID_in	0	yes	10	HSPID_out	HSPID_oe
11	HSPICS0_in	0	yes	11	HSPICS0_out	HSPICS0_oe
12	HSPIHD_in	0	yes	12	HSPIHD_out	HSPIHD_oe
13	HSPIWP_in	0	yes	13	HSPIWP_out	HSPIWP_oe
14	U0RXD_in	0	yes	14	U0TXD_out	1'd1
15	U0CTS_in	0	yes	15	U0RTS_out	1'd1
16	U0DSR_in	0	no	16	U0DTR_out	1'd1
17	U1RXD_in	0	yes	17	U1TXD_out	1'd1
18	U1CTS_in	0	yes	18	U1RTS_out	1'd1
23	I2S0O_BCK_in	0	no	23	I2S0O_BCK_out	1'd1
24	I2S1O_BCK_in	0	no	24	I2S1O_BCK_out	1'd1
25	I2S0O_WS_in	0	no	25	I2S0O_WS_out	1'd1
26	I2S1O_WS_in	0	no	26	I2S1O_WS_out	1'd1
27	I2S0I_BCK_in	0	no	27	I2S0I_BCK_out	1'd1
28	I2S0I_WS_in	0	no	28	I2S0I_WS_out	1'd1
29	I2CEXT0_SCL_in	1	no	29	I2CEXT0_SCL_out	1'd1
30	I2CEXT0_SDA_in	1	no	30	I2CEXT0_SDA_out	1'd1
31	pwm0_sync0_in	0	no	31	sdio_tohost_int_out	1'd1
32	pwm0_sync1_in	0	no	32	pwm0_out0a	1'd1
33	pwm0_sync2_in	0	no	33	pwm0_out0b	1'd1
34	pwm0_f0_in	0	no	34	pwm0_out1a	1'd1
35	pwm0_f1_in	0	no	35	pwm0_out1b	1'd1
36	pwm0_f2_in	0	no	36	pwm0_out2a	1'd1
37		0	no	37	pwm0_out2b	1'd1
39	pcnt_sig_ch0_in0	0	no	39		1'd1
40	pcnt_sig_ch1_in0	0	no	40		1'd1
41	pcnt_ctrl_ch0_in0	0	no	41		1'd1
42	pcnt_ctrl_ch1_in0	0	no	42		1'd1
43	pcnt_sig_ch0_in1	0	no	43		1'd1
44	pcnt_sig_ch1_in1	0	no	44		1'd1
45	pcnt_ctrl_ch0_in1	0	no	45		1'd1
46	pcnt_ctrl_ch1_in1	0	no	46		1'd1
47	pcnt_sig_ch0_in2	0	no	47		1'd1
48	pcnt_sig_ch1_in2	0	no	48		1'd1
49	pcnt_ctrl_ch0_in2	0	no	49		1'd1
50	pcnt_ctrl_ch1_in2	0	no	50		1'd1
51	pcnt_sig_ch0_in3	0	no	51		1'd1
52	pcnt_sig_ch1_in3	0	no	52		1'd1
53	pcnt_ctrl_ch0_in3	0	no	53		1'd1
54	pcnt_ctrl_ch1_in3	0	no	54		1'd1
55	pcnt_sig_ch0_in4	0	no	55		1'd1
56	pcnt_sig_ch1_in4	0	no	56		1'd1
57	pcnt_ctrl_ch0_in4	0	no	57		1'd1
58	pcnt_ctrl_ch1_in4	0	no	58		1'd1
61	HSPICS1_in	0	no	61	HSPICS1_out	HSPICS1_oe
62	HSPICS2_in	0	no	62	HSPICS2_out	HSPICS2_oe
63	VSPICLK_in	0	yes	63	VSPICLK_out_mux	VSPICLK_oe
64	VSPIQ_in	0	yes	64	VSPIQ_out	VSPIQ_oe
65	VSPID_in	0	yes	65	VSPID_out	VSPID_oe
66	VSPIHD_in	0	yes	66	VSPIHD_out	VSPIHD_oe
67	VSPIWP_in	0	yes	67	VSPIWP_out	VSPIWP_oe
68	VSPICS0_in	0	yes	68	VSPICS0_out	VSPICS0_oe
69	VSPICS1_in	0	no	69	VSPICS1_out	VSPICS1_oe
70	VSPICS2_in	0	no	70	VSPICS2_out	VSPICS2_oe
71	pcnt_sig_ch0_in5	0	no	71	ledc_hs_sig_out0	1'd1
72	pcnt_sig_ch1_in5	0	no	72	ledc_hs_sig_out1	1'd1
73	pcnt_ctrl_ch0_in5	0	no	73	ledc_hs_sig_out2	1'd1
74	pcnt_ctrl_ch1_in5	0	no	74	ledc_hs_sig_out3	1'd1
75	pcnt_sig_ch0_in6	0	no	75	ledc_hs_sig_out4	1'd1
76	pcnt_sig_ch1_in6	0	no	76	ledc_hs_sig_out5	1'd1
77	pcnt_ctrl_ch0_in6	0	no	77	ledc_hs_sig_out6	1'd1
78	pcnt_ctrl_ch1_in6	0	no	78	ledc_hs_sig_out7	1'd1
79	pcnt_sig_ch0_in7	0	no	79	ledc_ls_sig_out0	1'd1
80	pcnt_sig_ch1_in7	0	no	80	ledc_ls_sig_out1	1'd1
81	pcnt_ctrl_ch0_in7	0	no	81	ledc_ls_sig_out2	1'd1
82	pcnt_ctrl_ch1_in7	0	no	82	ledc_ls_sig_out3	1'd1
83	rmt_sig_in0	0	no	83	ledc_ls_sig_out4	1'd1
84	rmt_sig_in1	0	no	84	ledc_ls_sig_out5	1'd1

Signal No.	Input Signals	Default value if unassigned	The same input signal from IO_MUX Core	Signal No.	Output Signals	Output enable of output signals
85	rmt_sig_in2	0	no	85	ledc_ls_sig_out6	1'd1
86	rmt_sig_in3	0	no	86	ledc_ls_sig_out7	1'd1
87	rmt_sig_in4	0	no	87	rmt_sig_out0	1'd1
88	rmt_sig_in5	0	no	88	rmt_sig_out1	1'd1
89	rmt_sig_in6	0	no	89	rmt_sig_out2	1'd1
90	rmt_sig_in7	0	no	90	rmt_sig_out3	1'd1
91				91	rmt_sig_out4	1'd1
92				92	rmt_sig_out5	1'd1
93				93	rmt_sig_out6	1'd1
94				94	rmt_sig_out7	1'd1
95	I2CEXT1_SCL_in	1	no	95	I2CEXT1_SCL_out	1'd1
96	I2CEXT1_SDA_in	1	no	96	I2CEXT1_SDA_out	1'd1
97	host_card_detect_n_1	0	no	97	host_ccmd_od_pullup_en_n	1'd1
98	host_card_detect_n_2	0	no	98	host_rst_n_1	1'd1
99	host_card_write_prt_1	0	no	99	host_rst_n_2	1'd1
100	host_card_write_prt_2	0	no	100	gpio_sd0_out	1'd1
101	host_card_int_n_1	0	no	101	gpio_sd1_out	1'd1
102	host_card_int_n_2	0	no	102	gpio_sd2_out	1'd1
103	pwm1_sync0_in	0	no	103	gpio_sd3_out	1'd1
104	pwm1_sync1_in	0	no	104	gpio_sd4_out	1'd1
105	pwm1_sync2_in	0	no	105	gpio_sd5_out	1'd1
106	pwm1_f0_in	0	no	106	gpio_sd6_out	1'd1
107	pwm1_f1_in	0	no	107	gpio_sd7_out	1'd1
108	pwm1_f2_in	0	no	108	pwm1_out0a	1'd1
109	pwm0_cap0_in	0	no	109	pwm1_out0b	1'd1
110	pwm0_cap1_in	0	no	110	pwm1_out1a	1'd1
111	pwm0_cap2_in	0	no	111	pwm1_out1b	1'd1
112	pwm1_cap0_in	0	no	112	pwm1_out2a	1'd1
113	pwm1_cap1_in	0	no	113	pwm1_out2b	1'd1
114	pwm1_cap2_in	0	no	114	pwm2_out1h	1'd1
115	pwm2_ftla	1	no	115	pwm2_out1l	1'd1
116	pwm2_ftlb	1	no	116	pwm2_out2h	1'd1
117	pwm2_cap1_in	0	no	117	pwm2_out2l	1'd1
118	pwm2_cap2_in	0	no	118	pwm2_out3h	1'd1
119	pwm2_cap3_in	0	no	119	pwm2_out3l	1'd1
120	pwm3_ftla	1	no	120	pwm2_out4h	1'd1
121	pwm3_ftlb	1	no	121	pwm2_out4l	1'd1
122	pwm3_cap1_in	0	no	122		1'd1
123	pwm3_cap2_in	0	no	123		1'd1
124	pwm3_cap3_in	0	no	124		1'd1
140	I2S0I_DATA_in0	0	no	140	I2S0O_DATA_out0	1'd1
141	I2S0I_DATA_in1	0	no	141	I2S0O_DATA_out1	1'd1
142	I2S0I_DATA_in2	0	no	142	I2S0O_DATA_out2	1'd1
143	I2S0I_DATA_in3	0	no	143	I2S0O_DATA_out3	1'd1
144	I2S0I_DATA_in4	0	no	144	I2S0O_DATA_out4	1'd1
145	I2S0I_DATA_in5	0	no	145	I2S0O_DATA_out5	1'd1
146	I2S0I_DATA_in6	0	no	146	I2S0O_DATA_out6	1'd1
147	I2S0I_DATA_in7	0	no	147	I2S0O_DATA_out7	1'd1
148	I2S0I_DATA_in8	0	no	148	I2S0O_DATA_out8	1'd1
149	I2S0I_DATA_in9	0	no	149	I2S0O_DATA_out9	1'd1
150	I2S0I_DATA_in10	0	no	150	I2S0O_DATA_out10	1'd1
151	I2S0I_DATA_in11	0	no	151	I2S0O_DATA_out11	1'd1
152	I2S0I_DATA_in12	0	no	152	I2S0O_DATA_out12	1'd1
153	I2S0I_DATA_in13	0	no	153	I2S0O_DATA_out13	1'd1
154	I2S0I_DATA_in14	0	no	154	I2S0O_DATA_out14	1'd1
155	I2S0I_DATA_in15	0	no	155	I2S0O_DATA_out15	1'd1
156				156	I2S0O_DATA_out16	1'd1
157				157	I2S0O_DATA_out17	1'd1
158				158	I2S0O_DATA_out18	1'd1
159				159	I2S0O_DATA_out19	1'd1
160				160	I2S0O_DATA_out20	1'd1
161				161	I2S0O_DATA_out21	1'd1
162				162	I2S0O_DATA_out22	1'd1
163				163	I2S0O_DATA_out23	1'd1
164	I2S1I_BCK_in	0	no	164	I2S1I_BCK_out	1'd1
165	I2S1I_WS_in	0	no	165	I2S1I_WS_out	1'd1
166	I2S1I_DATA_in0	0	no	166	I2S1O_DATA_out0	1'd1
167	I2S1I_DATA_in1	0	no	167	I2S1O_DATA_out1	1'd1
168	I2S1I_DATA_in2	0	no	168	I2S1O_DATA_out2	1'd1
169	I2S1I_DATA_in3	0	no	169	I2S1O_DATA_out3	1'd1
170	I2S1I_DATA_in4	0	no	170	I2S1O_DATA_out4	1'd1
171	I2S1I_DATA_in5	0	no	171	I2S1O_DATA_out5	1'd1
172	I2S1I_DATA_in6	0	no	172	I2S1O_DATA_out6	1'd1
173	I2S1I_DATA_in7	0	no	173	I2S1O_DATA_out7	1'd1
174	I2S1I_DATA_in8	0	no	174	I2S1O_DATA_out8	1'd1
175	I2S1I_DATA_in9	0	no	175	I2S1O_DATA_out9	1'd1
176	I2S1I_DATA_in10	0	no	176	I2S1O_DATA_out10	1'd1
177	I2S1I_DATA_in11	0	no	177	I2S1O_DATA_out11	1'd1
178	I2S1I_DATA_in12	0	no	178	I2S1O_DATA_out12	1'd1
179	I2S1I_DATA_in13	0	no	179	I2S1O_DATA_out13	1'd1

Signal No.	Input Signals	Default value if unassigned	The same input signal from IO_MUX Core	Signal No.	Output Signals	Output enable of output signals
180	I2S1I_DATA_in14	0	no	180	I2S1O_DATA_out14	1'd1
181	I2S1I_DATA_in15	0	no	181	I2S1O_DATA_out15	1'd1
182				182	I2S1O_DATA_out16	1'd1
183				183	I2S1O_DATA_out17	1'd1
184				184	I2S1O_DATA_out18	1'd1
185				185	I2S1O_DATA_out19	1'd1
186				186	I2S1O_DATA_out20	1'd1
187				187	I2S1O_DATA_out21	1'd1
188				188	I2S1O_DATA_out22	1'd1
189				189	I2S1O_DATA_out23	1'd1
190	I2S0I_H_SYNC	0	no	190	pwm3_out1h	1'd1
191	I2S0I_V_SYNC	0	no	191	pwm3_out1l	1'd1
192	I2S0I_H_ENABLE	0	no	192	pwm3_out2h	1'd1
193	I2S1I_H_SYNC	0	no	193	pwm3_out2l	1'd1
194	I2S1I_V_SYNC	0	no	194	pwm3_out3h	1'd1
195	I2S1I_H_ENABLE	0	no	195	pwm3_out3l	1'd1
196				196	pwm3_out4h	1'd1
197				197	pwm3_out4l	1'd1
198	U2RXD_in	0	yes	198	U2TXD_out	1'd1
199	U2CTS_in	0	yes	199	U2RTS_out	1'd1
200	emac_mdc_i	0	no	200	emac_mdc_o	emac_mdc_oe
201	emac_mdio_i	0	no	201	emac_mdio_o	emac_mdio_o_e
202	emac_crs_i	0	no	202	emac_crs_o	emac_crs_oe
203	emac_col_i	0	no	203	emac_col_o	emac_col_oe
204	pcmfsync_in	0	no	204	bt_audio0_irq	1'd1
205	pcmclk_in	0	no	205	bt_audio1_irq	1'd1
206	pcmdin	0	no	206	bt_audio2_irq	1'd1
207				207	ble_audio0_irq	1'd1
208				208	ble_audio1_irq	1'd1
209				209	ble_audio2_irq	1'd1
210				210	pcmfsync_out	pcmfsync_en
211				211	pcmclk_out	pcmclk_en
212				212	pcmdout	pcmdout_en
213				213	ble_audio_sync0_p	1'd1
214				214	ble_audio_sync1_p	1'd1
215				215	ble_audio_sync2_p	1'd1
224				224	sig_in_func224	1'd1
225				225	sig_in_func225	1'd1
226				226	sig_in_func226	1'd1
227				227	sig_in_func227	1'd1
228				228	sig_in_func228	1'd1

Strapping 管脚

内置 LDO (VDD_SDIO) 电压						
管脚		默认	3.3V		1.8V	
MTDI/GPIO12		下拉	0		1	
系统启动模式						
管脚		默认	SPI Flash 启动模式		下载启动模式	
GPIO0		上拉	1		0	
GPIO2		下拉	无关项		0	
系统启动过程中，U0TXD 输出 log 打印信息						
管脚		默认	U0TXD 翻转		U0TXD 静止	
MTDO/GPIO15		上拉	1		0	
SDIO 从机信号输入输出时序						
管脚		默认	下降沿输入 下降沿输出	下降沿输入 上升沿输出	上升沿输入 下降沿输出	上升沿输入 上升沿输出
MTDO/GPIO15		上拉	0	0	1	1
GPIO5		上拉	0	1	0	1
说明： 固件可以通过配置一些寄存器比特位，在启动后改变“内置 LDO (VDD_SDIO) 电压”和“SDIO 从机信号输入输出时序”的设定。						