I/O	Air780EPVZ/Air780 PIN Name	EPVH	Pad Name	paddr [7:2]	Powerup default	Alt Func0	Alt Func1	Alt Func2	Alt Func3	Alt Func4	Alt Func5	Alt Func6	Open CPU Ref	Notes
OWD	RESERVED	97	SWCLK0	11	I&PU	SWCLKA				GPIO16			GPIO12	
SWD	GNSS_LDO_EN*	内部	SWDIO0	12	I&PU	SWDIOA				GPIO17			GPIO13	
(休眠掉	I2C_SCL	67	SWCLK1	13	I&PU	SWCLKC		I2C0_SCL	I2C1_SCL	GPIO18	PWM0	KPC_R4	GPIO14	
电)	12C_SDA	66	SWDIO1	14	I&PU	SWDIOC		I2C0_SDA	I2C1_SDA	GPIO19	PWM1	KPC_C4	GPIO15	
	USB_BOOT	82	GPIO0	15	I&PD	GPIO0						KPC_R4	GPIO0	boot
	UART1_CTS	22	GPIO1	16	NI&NP	GPIO1		UART1_DCDn	UART1_RTSn	PWM1n	PWM0	KPC_R3	GPIO1	
	UART1_RTS	23	GPIO2	17	NI&NP	GPIO2		UART1_DTRn	UART1 CTSn	ONEW	PWM1	KPC R2	GPIO2	
	CAM_MCLK	54	GPIO3	18	NI&NP	GPIO3	USP1_MCLK	USP1_WRX		ONEW	PWM2	KPC_C4	USP1_MCLK	CSPI_MCLK
	CAM_SPI_CLK	80	GPIO4	19	NI&NP	GPIO4	USP1_BCLK	I2C1_SDA	UART1_RTSn	USIM1_URSTn		KPC_R1	USP1_BCLK	CSPI_BCLK
	CAM_PWDN	81	GPIO5	20	NI&NP	GPIO5	USP1_LRCK	I2C1_SCL		USIM1_UCLK		KPC_R0	GPIO5	CAM-PD
	CAM_SPI_D0		GPIO6	21	NI&NP	GPIO6	USP1_DIN	UART2_RXD	UART1_RTSn	USIM1_UIO		KPC_C3	USP1_DIN	CSPI_RX0
	CAM_SPI_D1		GPIO7	22	NI&NP		USP1_DOUT	UART2_TXD	UART1_CTSn			KPC_C2	USP1_DOUT	CSPI_RX1
GPIO	SPI_CS		GPIO8	23	NI&NP		SPI0_SSn0	I2C1_SDA	_	UART0_RTSn			SPI0_SSn0	Flash
	SPI_MOSI		GPIO9	24	NI&NP	GPIO9	SPI0_MOSI	I2C1_SCL	_	UART0_CTSn			SPI0_MOSI	Flash
电)	SPI_MISO		GPIO10	25	NI&NP		SPI0_MISO		UART2_RXD				SPI0_MISO	Flash
	SPI_SCLK		GPIO11	26	NI&NP	GPIO11	SPI0_SCLK	SPI1_SSn1	UART2_TXD				SPI0_SCLK	Flash
	GNSS_RXD		GPIO12	27	NI&NP	GPIO12	SPI1_SSn0	UART1_RTSn	UART2_RXD		UART3_RTSn	_	KPC_C1	KPC-键盘阵列
	GNSS_TXD		GPIO13	28	NI&NP	GPIO13	SPI1_MOSI			USIM1_URSTn			KPC_C0	KPC-键盘阵列
	CAM_I2C_SDA		GPIO14	29	NI&NP		SPI1_MISO	I2C0_SDA	UART3_RXD		PWM0	KPC_C3	I2C0_SDA	Camera
	CAM_I2C_SCL		GPIO15	30	NI&NP		SPI1_SCLK	I2C0_SCL	UART3_TXD	USP2_MCLK	PWM1	KPC_C2	I2C0_SCL	Camera
	DBG_RXD		GPIO16	31	NI&NP	GPIO16	UARTO_RXD	I2C0_SDA					UARTO	Log
	DBG_TXD		GPIO17	32	NI&NP		UARTO_TXD	I2C0_SCL					UARTO DVD	Log
	MAIN_RXD		GPIO18	33	NI&NP	GPIO18	UART1_RXD						UART1_RXD	AT / SE
	MAIN_TXD RESERVED		GPIO19 GPIO29	34	NI&NP NI&NP	GPIO19 GPIO29	UART1_TXD				PWM0		UART1_TXD GPIO29	AT / SE
Audio	RESERVED		GPI029 GPI030	35 36	NI&NP	GPIO29 GPIO30	USP0_BCLK USP0_LRCK				PWM1		GPIO29 GPIO30	Codec / I2S Codec / I2S
	RESERVED		GPI030	37	NI&NP	GPI030 GPI031	USPO_DIN			USP1 MCLK	PWM2		GPIO30 GPIO31	Codec / I2S
(休眠掉 电)	RESERVED		GPIO31	38	NI&NP	GPI031	USP0_DOUT			OSF I_WOLK	PWM3		GPIO31	Codec / I2S
电力	RESERVED	26	GPIO33	39	NI&NP	GPI033		USP0_WRX			PWM4		GPIO33	Codec / I2S
	LCD_CLK	53	GPIO34	40	NI&NP	GPIO34		I2C0 SDA	UART3 RXD		I VVIVIT		USP2 BCLK	LSPI DCX (CLK)
LSPI	LCD CS		GPIO35	41	NI&NP		USP2_LRCK	_	UART3 TXD				USP2_BCER	LSPI CSX
	LCD_RST	49	GPIO36	42	NI&NP		USP2_DIN		UARTO_RTSn				USP2_DIN	LOI 1_00X
	LCD_DOUT	50	GPIO37	43			USP2 DOUT		UARTO CTSn				USP2_DOUT	LSP_SDA
.67	LCD_RS		GPIO38	44	NI&NP	GPIO38	USP2_MCLK	_	O7 11 O_O 1 O.1.				USP2_MCLK	LSP_WRX
	AGPIOWU0		AGPIOWU0		NI&NP	GPIO20			PWM4n	FEM7	PWM3	KPC_C2	KPC_C2	KPC-键盘阵列
	AGPIOWU1		AGPIOWU1	46	NI&NP	GPIO21			PWM3n	FEM6	PWM4	KPC_C3	KPC_C3	KPC-键盘阵列
4.01	MAIN DTR		AGPIOWU2		NI&NP	GPIO22			PWM4n	FEM5	PWM5	KPC_C4	GPIO22	
AON	AGPIO3	99	AGPIO3	48	NI&NP	GPIO23			PWM1n	FEM4	PWM0	KPC_R4	KPC_R4	KPC-键盘阵列
GPIO	MAIN_RI	20	AGPIO4	49	NI&NP	GPIO24			PWM0n	FEM3	PWM1	KPC_R3	KPC_R3	KPC-键盘阵列
(休眠保	AGPIO5	106	AGPIO5	50	NI&NP	GPIO25			PWM3n	FEM2	PWM2	KPC_R2	KPC_R2	KPC-键盘阵列
持)	STATUS	<b>25</b>	AGPIO6	51	NI&NP	GPIO26			PWM2n	FEM1	PWM3	KPC_R1	KPC_R1	KPC-键盘阵列
	NET_STATUS	16	AGPIO7	52	NI&NP	GPIO27			PWM5n	FEM0	PWM4	KPC_R0	KPC_R0	KPC-键盘阵列
	LCD_TE	<b>78</b>	AGPIO8	53	NI&NP	GPIO28			PWM4n	ONEW	PWM5		GPIO28	
	WAKEUP0		WAKEUP0			WAKEUP0							WAKEUP0	
AON	VBUS		WAKEUP1			WAKEUP1							WAKEUP1	USB_DET
(休眠保	USIM_DET	79	WAKEUP2			WAKEUP2							WAKEUP2	USIM_DET
持)			PWRKEY			PWRKEY							PWRKEY	PWRKEY
			CHRG_DET			CHRG DET							CHRG DET	CHRG DET

<sup>\*</sup> I&PU: input, pull-up; I&PD: input, pull-down; NI&NP: notinput, nopull 注意事项:

- 1 AONGPIO管脚休眠模式下可保持,保持高或低。
- 2 WAKEUP管脚固定电平1.8V,由于内部分压,内部上拉电平测量在1.1V左右
- B WAKEUP管脚内部上下拉非常弱,驱动能力<30uA.
- 4 系统休眠后外部只能通过WAKEUP管脚或者LPUART串口唤醒,AONGPIO虽然在休眠下不掉电,但是无法触发中断。
- 5 普通GPIO在休眠后均会处于高阻状态。

DBG\_TX、DBG\_RX默认功能为系统底层日志口,进行模块硬件设计时,在剩余功能引脚充足的前提下,避免使用DBG\_TX和DBG\_RX。如果将此引脚复用为其他功能,则无法从DBG\_TX和DBG\_RX抓取系统日志。

在某些场景下,如果模块出现异常,无法抓到问题日志,只能通过硬件改版,引出DBG\_TX、DBG\_RX,抓取日志再进行分析。

6 包括但不限于以下两种场景:

1、低功耗场景:

在低功耗场景下,USB无法使用,只能通过DBG\_TX、DBG\_RX来抓取日志。

2、非低功耗场景:

所有GPIO和wakeuppad都支持双边沿中断;

可以复用为wakeup的io,休眠以及唤醒状态下都能使用;

其余io唤醒状态下可用,休眠状态下不能使用;

wakeup io可以唤醒休眠,其余GPIO都不可以。