	Air780E PIN Name		Air780EG PIN Name		Air780EX PIN Name		Air700E PIN Name		Powerup	paddr	Alt	Alt	Alt	Alt	Alt	Alt	Alt
I/O									default	[7:2]	Func0	Func1	Func2	Func3	Func4	Func5	Func6
SWD (休眠掉	LDO_CTL	97	LDO_CTL	97					I&PU	11	SWCLKA				GPIO12		
	I2C_SCL	67	-	67					I&PU	13	SWCLKC		I2C0_SCL	UART2 DTRn	GPIO14	UART0_DCDn	KPC R4
电)	12C_SDA	66	-	66					I&PU	14	SWDIOC	I2S2_MCLK	I2C0_SDA	UART2 DCDn	GPIO15	UARTO DTRn	KPC_C4
	USB_BOOT	82		82	USB_BOOT	6	USB_BOOT	25	I&PD	15	GPIO0						KPC_R4
	LCD_RST	49	_	49	_		_		I&PD	16	GPIO1					PWM0	KPC_R3
	MAIN_DCD	21	_	21	MAIN_DCD	21			I&PU	17	GPIO2		UART1 DTRn		ONEW	PWM1	KPC_R2
	CAM_MCLK	54	-		_				I&PU	18	GPIO3	I2S1_MCLK	UART1 DCDn		SPI0_SSn1		KPC_C4
	CAM_SPI_CLK	80							I&PU	19	GPIO4	I2S1_BCLK	I2C1_SDA	ONEW			KPC_R1
	CAM_PWDN	81							I&PU	20	GPIO5	I2S1_LRCK	I2C1 SCL				KPC_R0
	CAM_SPI_D0	55							I&PU	21	GPIO6	I2S1_DIN	_	UART2 RXD			KPC_C3
	CAM_SPI_D1	56							I&PU	22	GPIO7	I2S1_DOUT		UART2_TXD	ONEW		KPC_C2
	LCD_CS	52	LCD_CS	52			I2C_SDA	33	I&PU	23	GPIO8	SPI0_SSn0	I2C1_SDA	UART2_RTSn			
GPIO (休眠掉 电)	LCD_DOUT	50	LCD_DOUT	50			I2C_SCL	49	I&PU	24	GPIO9	SPI0_MOSI	I2C1_SCL	UART2_CTSn			
	AUX_RXD /LCD_RS	28/51	LCD_RS	51	AUX_RXD	28	AUX_RXD	32	I&PU	25	GPIO10	SPI0_MISO		UART2_RXD			
	AUX_TXD /LCD_CLK	29/53	LCD_CLK	53	AUX_TXD	29	AUX_TXD	31	I&PU	26	GPIO11	SPI0_SCLK		UART2_TXD			
	CAM_I2C_SDA	58							I&PU	27	GPIO12	SPI1_SSn0	I2C0_SDA	UART0_RTSn		UART2_RXD	KPC_C1
	CAM_I2C_SCL	57							I&PU	28	GPIO13	SPI1_MOSI	I2C0_SCL	UART0_CTSn		UART2_TXD	KPC_C0
	DBG_RXD	38	DBG_RXD	38	DBG_RXD	38	DBG_RXD	2	I&PU	29		SPI1_MISO		UART0_RXD		PWM0	
	DBG_TXD	39			DBG_TXD	39	DBG_TXD	3	I&PU	30		SPI1_SCLK		UART0_TXD		PWM1	
	MAIN_CTS	22	MAIN_CTS	22	MAIN_CTS	22			I&PU	31	GPIO16	UART1_RTSn	I2C0_SDA	UART0_RXD	SPI1_SSn1	PWM2	
	MAIN_RTS	23			MAIN_RTS	23			I&PU	32	GPIO17	UART1_CTSn	I2C0_SCL	UART0_TXD			
	MAIN_RXD	17	_		MAIN_RXD		MAIN_RXD	15	I&PU	33	GPIO18	UART1_RXD				PWM4	
	MAIN_TXD	18			MAIN_TXD		MAIN_TXD	14	I&PU	34	GPIO19	UART1_TXD					
Audio (休眠掉 电)	I2S_BCK	30	_		I2S_BCK		I2S_BCK	39	I&PD	35	GPIO29	I2S0_BCLK				PWM1	KPC_C0
	I2S_LRCK	31	_	31	I2S_LRCK		I2S_LRCK	40	I&PD	36	GPIO30	I2S0_LRCK				PWM2	KPC_C1
	I2S_DIN	32	-	32	I2S_DIN		I2S_DIN	38	I&PD	37	GPIO31	I2S0_DIN	1000 11011/		001040	DIAMAA	KPC_C2
	I2S_DOUT	33	· -	33	I2S_DOUT		I2S_DOUT	37	I&PD	38		I2S0_DOUT	I2S2_MCLK		GPIO18	PWM4 PWM0	KPC_C3
	I2S_MCLK AGPIOWU0	26		26 102	I2S_MCLK	26	I2S_MCLK AGPIO0	41 48	I&PD I&PD	39 40	GPIO20	WAKEUP3			GPIO19	PVVIVIU	KPC_C4
AON GPIO (休眠保 持)	AGPIOWU1			102			MAIN_RI	5	I&PD	41	GPI020 GPI021	WAKEUP3					
	MAIN DTR				MAIN_DTR		MAIN DTR	50	I&PD	42	GPIO22	WAKEUP5					
	AGPIO3		_	99	IIIAIII_DTK	13	IIIAIN_DTK	30	I&PD	43	GPI022 GPI023	VVAILEDI 3				PWM0	KPC_R4
	MAIN_RI				MAIN_RI	20			I&PD	44	GPI023					PWM1	KPC_R3
	AGPIO5			106		20			I&PD	45	GPIO25					PWM2	KPC_R2
	STATUS				STATUS	25			I&PD	46	GPIO26					. ******	KPC_R1
	NET_STATUS				NET_STATUS		NET_STATUS	27	I&PD	47	GPIO27					PWM4	KPC_R0
	LCD_TE		_	78		.0			I&PU	48	GPIO28				ONEW		0_1.0
WAKEUP (休眠唤 醒)				101			WAKEUP0	29	I&PU		5020	WAKEUP0					
	VBUS				VBUS	2	VBUS	6	I&PD			WAKEUP1					
	USIM_DET			79			WAKEUP2	26	I&PU			WAKEUP2					

## 注意事项:

- 1 AONGPIO管脚休眠模式下可保持,保持高或低。
- 2 AONGPIO输出驱动能力单管脚:可以复用为WAKEUP3/WAKEUP4/WAKEUP5的前三个AONGPIO<=30uA,其余AONGPIO<=5mA;所有AONGPIO驱动电流总和也不能超过5mA
- 3 普通GPIO输出驱动能力单管脚<=10mA, 但是所有普通驱动电流总和不能超过200mA
- 4 WAKEUP管脚只能作为输入中断,无法设置为输出
- 5 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
- WAKEUP管脚内部上下拉非常弱,驱动能力<30uA;WAKEUP3-WAKEUP5 做为AGPIO复用时最大驱动能力同样<30uA
- 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。
- 8 普通GPIO在休眠后均会处于掉电状态,并且会随着系统间歇性唤醒与网络交互而频繁产生高脉冲。
- 9 普通GPIO在配置成输入/中断模式时,上下拉无法设置,如果默认上下拉不能满足要求,可以设取消默认上下拉,然后外部加上下拉。
- 10 wakeuppad可以配置上下拉, GPIO20,21,22配置成中断模式时,是wakeuppad功能,可以配置上下拉,也可以取消使用外部上下拉。

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。

- 11 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:

模块接入USB时,工作正常,未接入USB时,工作异常的情况,只能通过DBG\_TX、DBG\_RX来抓取日志。

所有io都支持中断;

- 12 可以复用为wakeup的io支持双边沿或者高低电平中断,休眠以及唤醒状态下都能使用; 其余io仅支持单边沿或者单电平中断,唤醒状态下可用,休眠状态下不能使用;
- 13 618的GPIO, 做输入时, 只有使用/不使用默认上下拉, 没法选择上下拉, 如果要使用和默认上下拉相反的电平, 必须关闭内部上下拉, 外部加上下拉