## $hc32l19x\_example\_list$

编号	模块名称	样例名称	样例功能
1		adc_scan_jqr_sw	ADC插队扫描模式
2		adc_scan_sqr_acc	ADC顺序扫描累加模式
3	adc	adc_scan_sqr_hw_trig	ADC顺序扫描硬件触发模式
4	auc	adc_sgl_always_sw	ADC单次一直采样模式
5		adc_sgl_sw	ADC单次采样模式
6		adc_threshold	ADC阈值比较功能
7		CaptureInput	捕获输入
8		CaptureInputBuf	捕获输入(含缓存传送)
9		CompareOutput	比较输出PWM
10		CompareOutputBuf	比较输出PWM(含缓存传送)
11		HWStartStopClrCapu	硬件启动停止清零
12		Irq	中断
13	adt	LpBreak	低功耗_PWM刹车
14	(TIM4/5/6)	PortBreak	端口输入_PWM刹车
15	]	PwmHwComp	硬件死区比较输出
16		SameHSameLBreak	同高同低短路_PWM 刹车
17		SoftwareSync	软件同步
18		Trig_adc_sqr	触发ADC转换
19		ValidPeriod	有效周期间隔相应
20		VcBreak	比较器_PWM 刹车
21	aes	aes_encrypt_decrypt	AES加解密
22	crc	crc_crc16	CRC16编码及校验
23	cre	crc_crc32	CRC32编码及校验
24	dac	sv_dac_dma	DAC DMA方式传输
25	uuc	sv_dac_trianglewave	DAC三角波输出
26		dma_hw_trigger_block	DMA硬件触发块传输
27	_	dma_hw_trigger_burst	DMA硬件触发突发传输
28	dmac	dma_sw_trigger	DMA软件触发
29		dma_terminate	DMA终止传输功能
30		dmainterrupt	DMA中断
31	flash	flash_erase_write	FLASH擦写及编程
32		gt_m1_pwc	模式1_脉宽测量
33		gt_m1_pwc_oneshot	模式1_单次脉宽测量
34		gt_m23_capture	模式23_捕获
35 36	generaltimer	gt_m23_pwm_adc	模式23_PWM+触发ADC转换
37	(TIM0/1/2)	gt_m23_saw_pwm	模式23_锯齿波为载波的PWM输出
38	(	gt_m23_tpcmp_pwm	模式23_双点比较的PWM输出
39		gt_m23_tria_pwm	模式23_三角波为载波的PWM输出
40		gt_timer	模式0_基本定时器功能
41	<u> </u>	gt_tog	模式0_TOG翻转输出(Buzzer)
42	-	gpio_deepsleep_wakeup	GPIO深度休眠及唤醒(最低功耗测量)
43	anio	gpio_input	GPIO输入
44	gpio	gpio_interrupt	GPIO中断
45		gpio_output gpio_output_fastio	GPIO输出 GPIO FAST-IO翻转
46			
47	i2c	i2c_bl24c08_int i2c_bl24c08_poll	I2C查询方式EE(24C08) I2C中断方式读写EE(24C08)
48		i2c_mcu_master_int	I2C中断方式读与EE(24C08) I2C主机中断方式通信
49		i2c_mcu_master_int i2c_mcu_slave_int	I2C 上机中断方式通信 I2C 从机中断方式通信
50		i2c_mcu_slave_int i2c_mcu_slave_poll	I2C从机中断方式通信 I2C从机查询方式通信
51	lod		
31	lcd	lcd_mode	LCD显示

52		lpt_cnt	低功耗TIM计数
53		lpt_lpm	低功耗TIM休眠唤醒
54	lptimer	lpt_timer	低功耗TIM定时器功能
55		lpt_tog	低功耗TIM翻转输出
56	_	lpuart_int	低功耗UART中断通信
57	lpuart	lpuart_lpmode	低功耗UART休眠唤醒
58		lvd_detect_falling_irq	低电压下降沿检测
59		lvd_detect_high_irq	低电压高电平检测
60	lvd	lvd detect reset	低电压复位
61		lvd_detect_rising-falling_irq	低电压双沿检测
62		lvd_detect_rising_irq	低电压上升沿检测
63		opa_dac	OPA复用DAC buffer
64	opa	opa_one	OPA运放功能
65		pca_16bit_pwm	PCA16位PWM功能
66		pca_8bit_pwm	PCA8位PWM功能
67		pca_aos_ch0	PCA对VC1输出的捕获
68	pca	pca_cap	PCA捕获功能
69		pca_cmp_cnt	PCA比较功能
70		pca_wdt	PCA WDT功能
71		pcnt_double	PCNT正交编码计数功能
72	pcnt	pcnt_sigle	PCNT单通道脉冲计数功能
73	1	pcnt_special	PCNT非正交编码计数功能
74		rtc_cali	RTC日历功能
75		rtc_cnt	RTC计数功能
76	rtc	rtc_int	RTC中断
77		rtc_int_alm	RTC闹钟功能
78		rtc_int_lpm	RTC休眠唤醒功能
79	a	spi_master	SPI主机通信
80	spi	spi_slave	SPI从机通信
81	stk_test	stk_test	STK(Demo)板功能测试
82		sysctrl_clk_div_output	系统时钟分频输出
83	sysctrl	sysctrl_clk_switch	系统时钟切换
84	syscur	sysctrl_pll_output	系统时钟PLL输出
85		sysctrl_systick	SysTick定时中断
86	template		基于DDL的最小系统应用开发模板
87		timer3_m1_pwc	模式1_脉宽测量
88		timer3_m1_pwc_oneshot	模式1_单次脉宽测量
89		timer3_m23_capture	模式23_捕获
90		timer3_m23_pwm_adc	模式23_PWM+触发ADC转换
91		timer3_m23_pwm_port_brake	模式23_端口输入作为PWM刹车
92	timer3	timer3_m23_pwm_vc_brake	模式22_比较器作为PWM刹车
93		timer3_m23_saw_pwm	模式23_锯齿波为载波的PWM输出
94		timer3_m23_tpcmp_pwm	模式23_双点比较的PWM输出
95		timer3_m23_tria_pwm	模式23_三角波为载波的PWM输出
96		timer3_timer	模式0_基本定时器功能
97		timer3_tog	模式0_TOG翻转输出(Buzzer)
98 99	trim	trim_cal	时钟校准
100	4	trim_mon	时钟监测 克陈4.***
100	trng	trng_gen	真随机数生成
101		uart_dma	UART+DMA
102		uart_int	UART中断通信 UART主机通信
103		uart_master	UART主机通信 UART主机海拉模式
104	uart	uart_master_ctsrts uart_poll	UART主机流控模式 UART本泡涌信
105		_1	UART查询通信 UART单建模式通信
107		uart_single_int	UART単线模式通信 UARTU和通信
107	J	uart_slave	UART从机通信

108		uart_slave_cts_rts	UART从机流控模式
109	vc	vc_bgr1p2_high_irq	P端输入电平触发VC0上升沿中断
110		vc_btbrake_rising_irq	VC上升沿作为TIM0的PWM输出刹车
111		vc_btcap_irq	VC输出作为TIM的捕获输入
112		vc_btm0gate_rising_irq	VC作为TIM0的门控输入
113		vc_btrfclr_rising_irq	VC控制定时器TIM0的PWM输出和停止
114		vc_deepsleep	VC休眠唤醒功能
115		vc_detect_falling_irq	VC下降沿检测中断
116		vc_vref_rising_irq	VC上升沿检测中断
117	wdt	wdt_int	WDT中断
118		wdt_int_lpm_wakeup	WDT休眠唤醒
119		wdt_reset	WDT复位