

# IP5306 寄存器文档

# 1、I2C 协议

The i2c speed support 400Kbps. Support 8 bit address width and 8bit data width. Transmit and receive MSB first. The default slave address is  $0Xea_{\circ}$ 

I2C acts as slave and is controlled by the master. The SCK line of the I2C interface is driven by the master. The SDA line could be pulled up to VCC by a 2.2Kohm resister and pulled

down by either the master or the slave. A typical WRITE sequence for writing 8bits data to a register is shown in below figure. A start bit isgiven by the master, followed by the slave address, register address and 8-bit data. After each 8-bit address or data transfer, the IP5306 gives an ACK bit. The master stops writing by sending a stop bit.

All 8 bits data must be written before the register is updated.

Example: Write 8bit data 0x5a to register 0x05, and the slave address is 0Xea



Note: Sack generated by Slave, Mack generated by Master, and Mnack is a NACK generated by Master

Figure 1 I2C WRITE

A typical READ sequence is shown in below figure. First the master has to write the slave address, followed by the register address. Then a restart bit and the slave address specify that a READ is generated. The master then clocks out 8 bits at a time to read data.

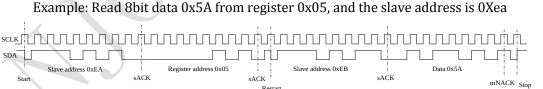
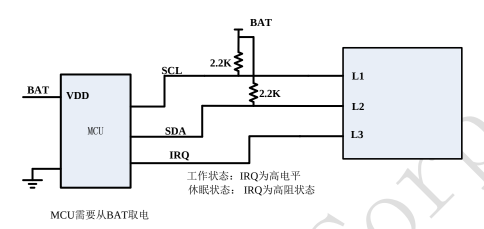


Figure 2 I2C Read



# 2、I2C 应用注意事项



I2C 连接示意图

- 1、IP5306 标准品默认不支持 I2C,需要单独定制 I2C 版本,请按照 IP5306\_I2C 的型号申请样品和下单
- 2、如果要修改 IP5306 某个寄存器地址=的时候需要先将相应寄存器地址=的值读出来对需要修改的 BIT 位进行与或运算后再把计算的值写进这个寄存器地址=,确保只修改需要修改的 bit 其他 bit 的值不能随意改动

#### 3、使用建议:

- 1) 用IRQ信号判断IP5306是处于工作态还是待机态: IRQ=1时工作, IRQ=0时处于待机
- 2) 用寄存器地址=0x70的bit3判断IP5306是充电还是放电: bit3=1时充电, bit3=0时放电
- 3) 用寄存器地址=0x71的bit3判断电池是否已经被充满: bit3=1时充满, bit3=0时未充满
- 4) IP5306内部没有电压电流信息,只能加外部带ADC的MCU去管理电池电量

#### 4、I2C 通讯波形介绍

I2c master 写的时候,先传 8bit 数据,第 9 个 bit 读 slave 返回的 ack,ack 为低代表写入成功,为高代表写入不成功。

l2c master 读的时候,最后一个 byte 传输是 slave 返回数据,master 返回 nack(高电平),代表读结束;如果 master 返回的是 ack(低电平),则说明读没有结束,master 会继续读。

所以第九个 bit 的 ack 信号要看 master 端是读操作还是写操作:

因为 IP5306 只能做 slave:

如果往 IP5306 寄存器地址=写入数据, IP5306 返回 ack 为低电平:

如果从 IP5306 读取数据,IP5306 返回 nack 高电平),(master 必须发 NACK,否则会有异常)代表读结束



# 3、寄存器地址

标示为"Reserved"的寄存器地址=位有特殊控制作用,不可改变原有的值,否则会出现无法预期的结果。对寄存器地址=的操作必须按照"读-->修改-->写"来进行,只修改要用到的 bit,不能修改其他未用 bit 的值。

### SYS\_CTL0

#### 寄存器地址=0X00

Bit(s)	Name	Description	R/W	Reset
7:6		Reserved		10
5		Boost enable	RW	1
		0: disable		
		1:enable		
		注: disable 后 IP5306 没办法自动轻载关机,需		
		要按键发送双击脉冲信号才能关机进入休眠		
4		Charger enable	RW	1
		0: disable		
		1:enable		
		注: 在充满电停充充电后, 在不拔掉输入的情况		
		下 enable - disable- enable,可以重新开启充电		
3		Reserved		1
2		插入负载自动开机功能使能	RW	1
		0: disable		
		1:enable		
1		BOOST 输出常开功能	RW	1
		0: disable		
		1:enable		
0		按键关机使能	RW	0
	\ \ \ \ \	0: disable		
		1:enable		



### SYS\_CTL1

### 寄存器地址=0X01

Bit(s)	Name	Description	R/W	Reset
7		关闭 boost 升压的控制信号选择	R/W	0
		1: 长按		
		0: 短按两次		
6		开关 WLED 手电筒控制信号选择	R/W	0
		1: 短按两次		
		0: 长按		
5		短按开关 boost	R/W	0
		0: disable		,
		1:enable		
4:3		reserved		
2		VIN 拔出后,是否开启 Boost	R/W	1
		0: 不开启,		
		1: 开启		
1		reserved	R/W	0
0		Batlow 3.0V 低电关机使能	RW	1
		0: disable		
		1: enable		

## SYS\_CTL2

#### 寄存器地址= 0X02

Bit(s)	Name	Description	R/W	Reset
7: 5		reserved		
4		KEY 长按时间设定	R/W	0
		0:2s		
		1:3s		
3:2		轻载关机时间设定	R/W	0
		11:64S		
		10:16S		
		01:32S		
		00:8S		
1:0		reserved	R/W	0



### Charger\_CTL0

#### 寄存器地址=0x20

Bit(s)	Name	Description	R/W	Reset
7: 2		Reserved		
1:0		充电充满停止设置	RW	10
		11:4.2/4.305/4.35/4.395		
		10: 4.185/4.29/4.335/4.38	<b>\</b> \ \ \	
		01: 4.17/4.275/4.32/4.365	)	
		00: 4.14/4.26/4.305/4.35		
		分别对应 4.2V/4.3V/4.35V/4.4V 的充电截止电压		
		建议使用 01 或者 00 档位		

### Charger\_CTL1

#### 寄存器地址=0x21

Bit(s)	Name	Description	R/W	Reset
7:6		电池端停充电流检测	RW	01
	(	11:600mA		
		10: 500mA		
		01:400mA		
	_	00:200mA		
		IP5306 充饱检测先检测电流再检测电池电压		
		(0X20bit1: 0)		
5	Y	reserved		0
4:2		充电欠压环设定(充电时输出端 VOUT 的电压	RW	101
		111: 4.8		F
		110: 4.75		
		101: 4.7		
		100: 4.65		
		011: 4.6		
		010: 4.55		
		001: 4.5		
		000: 4.45		



注:在充电的时候 IC 会检测输出 VOUT 的电压来	
自动调整充电电流,当 VOUT 的电压大于设置值	
时就以最大电流对充电充电,小于设定值时就自	
动减小充电电流以维持此电压;	
如果客户要求边充边放状态下可在输出端加采样	
电阻检测边充边放状态输出端的负载电流大于	
100mA 时可把欠压环设置为最高,优先对外部负	
载充电	

## Charger\_CTL1

#### 寄存器地址=0x22

Bit(s)	Name	Description	R/W	Reset
7: 4		Reserved	)	0000
3:2		电池电压设定	RW	00
		11: 4.4		
		10: 4.35v		
		01: 4.3v		
		00: 4.2v		
1:0		恒压充电电压加压设置	RW	01
		11: 加压 42mV		
		10: 加压 28mV		
		01: 加压 14mV		
		00: 不加压		
		注: 4.30V/4.35V/4.4V 建议加压 14mV;		
		4.2V 建议加压 28mV;		

### 寄存器地址=0x23

Bit(s)	Name	Description	R/W	Reset
7: 6		Reserved		
5	<b>&gt;</b>	充电恒流环路选择: 1: VIN 端 CC 恒流 0: BAT 端 CC 恒流	RW	1
4:0		Reserved	RW	

### CHG\_DIG\_CTL0

#### 寄存器地址=0x24

Bit(s) Name	Description	R/W	Reset	
-------------	-------------	-----	-------	--



7: 5	Reserved		
4:0	Charger(VIN 端)电流设置:	RW	
	I=0.05+b0*0.1+b1*0.2+b2*0.4+b3*0.8+b4*1.6A		

### **REG\_READ0**

寄存器地址= 0X70

Bit(s)	Name	Description	R/W	Reset
7: 4		Reserved	R	
3	charge_en	充电使能标志 1: 充电开启 0: 充电关闭	R	7
2: 0		Reserved	R	

### REG\_READ1

寄存器地址= 0X71

Bit(s)	Name	Description	R/W	Reset
7:4		Reserved	R	X
3		充满标志位	R	X
		充满标志位 0: 还在充电		
		1: 已经充满		
2: 0		Reserved	R	X

## REG\_READ2

寄存器地址= 0X72

Bit(s)	Name	Description	R/W	Reset
7:3	Y	Reserved	R	X
2	<b>&gt;</b>	输出轻载标志位 0: 重负载 1: 轻负载	R	Х
1:0		Reserved	R	X

### **REG\_READ3**

Offset = 0X77



Bit(s)	Name	Description	R/W	Reset
7: 3				
2	KEY 按键双击标志	为 1,表明发生过双击按键 写 1 清零	R/W	0
1	KEY 按键长按标志	为 1,表明发生过长按按键 写 1 清零	R/W	0
0	KEY 按键短按标志	为 1,表明发生过短按按键 写 1 清零	R/W	0



# 4、责任及版权申明

英集芯科技有限公司有权对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改, 客户在下订单前应获取最新的相关信息,并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的销售条款与条件。

英集芯科技有限公司对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用英集芯的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险,客户应提供充分的设计与操作安全验证。

客户认可并同意,尽管任何应用相关信息或支持仍可能由英集芯提供,但他们将独力负责满足与其产品及在其应用中使用英集芯产品相关的所有法律、法规和安全相关要求。客户声明并同意,他们具备制定与实施安全措施所需的全部专业技术和知识,可预见故障的危险后果、监测故障及其后果、降低有可能造成人身伤害的故障的发生机率并采取适当的补救措施。客户将全额赔偿因在此类关键应用中使用任何英集芯产品而对英集芯及其代理造成的任何损失。

对于英集芯的产品手册或数据表,仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。英集芯对此类篡改过的文件不承担任何责任或义务。复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。

英集芯会不定期更新本文档内容,产品实际参数可能因型号或者其他事项不同有所差异,本文档不作 为任何明示或暗示的担保或授权。

在转售英集芯产品时,如果对该产品参数的陈述与英集芯标明的参数相比存在差异或虚假成分,则会 失去相关英集芯产品的所有明示或暗示授权,且这是不正当的、欺诈性商业行为。英集芯对任何此类虚假 陈述均不承担任何责任或义务。