

UM2002 用户手册

版本：V1.0



UNICMICRO
广芯微电子

广芯微电子（广州）股份有限公司

<http://www.unicmicro.com/>

条款协议

本文档的所有部分，其著作产权归广芯微电子（广州）股份有限公司（以下简称广芯微电子）所有，未经广芯微电子授权许可，任何个人及组织不得复制、转载、仿制本文档的全部或部分组件。本文档没有任何形式的担保、立场表达或其他暗示，若有任何因本文档或其中提及的产品所有资讯所引起的直接或间接损失，广芯微电子及所属员工恕不为其担保任何责任。除此以外，本文档所提到的产品规格及资讯仅供参考，内容亦会随时更新，恕不另行通知。

1. 本文档中所记载的关于电路、软件和其他相关信息仅用于说明半导体产品的操作和应用实例。用户如在设备设计中应用本文档中的电路、软件和相关信息，请自行负责。对于用户或第三方因使用上述电路、软件或信息而遭受的任何损失，广芯微电子不承担任何责任。
2. 在准备本文档所记载的信息的过程中，广芯微电子已尽量做到合理注意，但是，广芯微电子并不保证这些信息都是准确无误的。用户因本文档中所记载的信息的错误或遗漏而遭受的任何损失，广芯微电子不承担任何责任。
3. 对于因使用本文档中的广芯微电子产品或技术信息而造成的侵权行为或因此而侵犯第三方的专利、版权或其他知识产权的行为，广芯微电子不承担任何责任。本文档所记载的内容不应视为对广芯微电子或其他人所有的专利、版权或其他知识产权作出任何明示、默示或其它方式的许可及授权。
4. 使用本文档中记载的广芯微电子产品时，应在广芯微电子指定的范围内，特别是在最大额定值、电源工作电压范围、热辐射特性、安装条件以及其他产品特性的范围内使用。对于在上述指定范围之外使用广芯微电子产品而产生的故障或损失，广芯微电子不承担任何责任。
5. 虽然广芯微电子一直致力于提高广芯微电子产品的质量和可靠性，但是，半导体产品有其自身的具体特性，如一定的故障发生率以及在某些使用条件下会发生故障等。此外，广芯微电子产品均未进行防辐射设计。所以请采取安全保护措施，以避免当广芯微电子产品在发生故障而造成火灾时导致人身事故、伤害或损害的事故。例如进行软硬件安全设计（包括但不限于冗余设计、防火控制以及故障预防等）、适当的老化处理或其他适当的措施等。

版本修订

版本	日期	描述
V1.0	2022.08.15	初始版

Unicmicro

目录

1	系统概述	1
1.1	应用场景	1
1.2	主要特性	1
2	功能框图	3
3	封装及引脚定义	4
3.1	封装管脚分布	4
3.2	引脚功能描述	4
4	寄存器定义	6
4.1	Reg00 Address:0x00 Default:0x1D	6
4.2	Reg01 Address:0x01 Default:0x78	6
4.3	Reg02 Address:0x02 Default:0x00	6
4.4	Reg03 Address:0x03 Default:0x00	6
4.5	Reg04 Address:0x04 Default:0x00	6
4.6	Reg05 Address:0x05 Default:0x03	7
4.7	Reg06 Address:0x06 Default:0x33	7
4.8	Reg07 Address:0x07 Default:0x33	7
4.9	Reg08 Address:0x08 Default:0x10	7
4.10	Reg09 Address:0x09 Default:0x00	7
4.11	Reg0A Address:0x0A Default:0x00	7
4.12	Reg0B Address:0x0B Default:0x00	8
4.13	Reg0D Address:0x0D Default:0x30	8
4.14	Reg0E Address:0x0E Default:0x32	8
4.15	Reg10 Address:0x10 Default:0x40	9
4.16	Reg11 Address:0x11 Default:0x00	9
4.17	Reg1B Address:0x1B Default:0x89	10
4.18	Reg1D Address:0x1D Default:0x80	10
4.19	Reg20 Address:0x20 Default:0x50	11
4.20	Reg28 Address:0x28 Default:0x19	11
4.21	Reg2B Address:0x2B Default:0xFF	11
4.22	Reg2C Address:0x2C Default:0xFF	11
4.23	Reg2D Address:0x2D Default:0x10	12
4.24	Reg44 Address:0x44 Default:0x05	12
4.25	Reg45 Address:0x45 Default:0x00	12
4.26	Reg46 Address:0x46 Default:0x60	12
4.27	Reg47 Address:0x47 Default:0x00	12
4.28	Reg48 Address:0x48 Default:0x3C	13
4.29	Reg4B Address:0x4B Default:0x45	13
4.30	Reg4D Address:0x4D Default:0x10	13
4.31	Reg4E Address:0x4E Default:0x45	14
4.32	Reg4F Address:0x4F Default:0x67	14
4.33	Reg50 Address:0x50 Default:0x00	14
4.34	Reg51 Address:0x51 Default:0x00	15
4.35	Reg52 Address:0x52 Default:0x00	15
4.36	Reg56 Address:0x56 Default:0xB7	15
4.37	Reg57 Address:0x57 Default:0x00	15
4.38	Reg5A Address:0x5A Default:0x0F	15
4.39	Reg5D Address:0x5D Default:0x00	16
4.40	Reg60 Address:0x60 Default:0x80	16
4.41	Reg61 Address:0x61 Default:0x00	16
4.42	Reg64 Address:0x64 Default:0x00	16
4.43	Reg66 Address:0x66 Default:0x37	16
4.44	Reg67 Address:0x67 Default:0x80	17

4.45	Reg68 Address:0x68 Default:0x00	17
4.46	Reg69 Address:0x69 Default:0x00	17
4.47	Reg6A Address:0x6A Default:0x00	17
4.48	Reg6B Address:0x6B Default:0x00	17
4.49	Reg6C Address:0x6C Default:0x00	17
4.50	Reg6D Address:0x6D Default:0x00	18
4.51	Reg6E Address:0x6E Default:0x00	18
4.52	Reg6F Address:0x6F Default:0x00	18
4.53	Reg70 Address:0x70 Default:0xFF	18
4.54	Reg71 Address:0x71 Default:0x09	18
4.55	Reg72 Address:0x72 Default:0x01	18
4.56	Reg74 Address:0x74 Default:0x03	19
4.57	Reg75 Address:0x75 Default:0xA7	19
4.58	Reg76 Address:0x76 Default:0xA7	19
4.59	Reg77 Address:0x77 Default:0x98	20
4.60	Reg78 Address:0x78 Default:0xF3	20
4.61	Reg79 Address:0x79 Default:0x98	20
4.62	Reg7A Address:0x7A Default:0xF3	20
4.63	Reg7B Address:0x7B Default:0x98	20
4.64	Reg7C Address:0x7C Default:0xF3	20
4.65	Reg7D Address:0x7D Default:0x0E	20
4.66	Reg7E Address:0x7E Default:0x00	21
4.67	Reg7F Address:0x7F Default:0x00	21
4.68	Reg80 Address:0x80 Default:0x1D	21
4.69	Reg81 Address:0x81 Default:0x78	21
4.70	Reg82 Address:0x82 Default:0x00	22
4.71	Reg83 Address:0x83 Default:0x00	22
4.72	Reg84 Address:0x84 Default:0x00	22
4.73	Reg85 Address:0x85 Default:0x03	22
4.74	Reg86 Address:0x86 Default:0x33	22
4.75	Reg87 Address:0x87 Default:0x33	22
4.76	Reg88 Address:0x88 Default:0x10	22
4.77	Reg89 Address:0x89 Default:0x00	23
4.78	Reg8A Address:0x8A Default:0x00	23
4.79	Reg8D Address:0x8D Default:0x30	23
4.80	Reg94 Address:0x94 Default:0x08	23
4.81	Reg95 Address:0x95 Default:0x20	24
4.82	Reg96 Address:0x96 Default:0x26	24
4.83	Reg97 Address:0x97 Default:0x1F	24
4.84	Reg98 Address:0x98 Default:0x68	24
4.85	Reg99 Address:0x99 Default:0x04	24
4.86	Reg9A Address:0x9A Default:0xAE	24
4.87	Reg9B Address:0x9B Default:0x89	24
4.88	Reg9C Address:0x9C Default:0x84	25
4.89	RegA0 Address:0xA0 Default:0x50	25
4.90	RegA3 Address:0xA3 Default:0x42	25
4.91	RegE0 Address:0xE0 Default:0x80	25
4.92	RegE1 Address:0xE1 Default:0x00	25
5	功能描述	26
5.1	接收机	26
5.2	频率综合器	26
5.3	AGC	27
5.4	RSSI	27
5.4.1	RSSI 相关寄存器	27
5.4.2	自动计算 RSSI	28
5.4.3	手动调节增益	28

5.4.4	RSSI 自动过滤功能	29
5.5	BUCK DCDC	29
5.5.1	电源管理	29
5.5.2	电源工作模式	30
5.6	WOR 定时唤醒	31
5.6.1	WOR 相关寄存器	32
5.6.2	RC32K 模块校准说明	32
5.6.3	WOR 唤醒周期	33
5.6.4	WOR_EXT 模式	33
5.7	系统复位	33
6	芯片运行	34
6.1	状态机控制图	34
6.2	工作模式	34
6.3	状态机说明	35
6.4	GPIO 和中断	35
6.4.1	GPIO 的配置	35
6.4.2	中断的配置和映射	36
6.5	FIFO 缓冲区	37
6.5.1	FIFO 相关的寄存器	37
6.5.2	FIFO 的工作模式	38
6.5.3	FIFO 的中断时序	38
6.5.4	FIFO 的应用场景一：在 RX 下接收数据	38
6.5.5	FIFO 的应用场景二：进入 RX 后，边读 FIFO 数据边接收	39
7	数据包处理	40
7.1	直通模式配置	40
7.2	包模式配置	40
7.2.1	MODE0	41
7.2.2	MODE1	41
7.2.3	MODE2	41
7.2.4	MODE3	42
7.3	Preamble 配置	42
7.4	Sync Word 配置	42
7.5	数据包总体配置	44
7.5.1	数据包总体配置相关寄存器	44
7.5.2	Payload_bit_order 的示例	44
7.6	Address 配置（仅模式 3）	45
7.7	seqnum 配置（仅模式 3）	46
7.8	Payload_len 解析及 data 长度配置	46
7.8.1	包模式 0	46
7.8.2	包模式 1	46
7.8.3	包模式 2	46
7.8.4	包模式 3	47
7.9	CRC 配置	51
7.9.1	CRC 配置相关寄存器	51
7.9.2	CRC 配置说明	52
7.9.3	常用 CRC 标准和多项式	53
7.9.4	配置 CRC8 和 CRC16 示例	53
7.10	编解码配置	54
7.10.1	编解码配置相关寄存器	54
7.10.2	扰码随机数产生器示例	55

7.11	FEC 前向纠错码	56
7.11.1	FEC 相关寄存器	56
7.11.2	FEC 模式说明	56
8	接口说明	57
8.1	SPI 接口	57
9	应用参考	59
9.1	BUCK 模式应用	59
9.2	非 BUCK 模式应用	60
9.3	参考参数	60
10	电气参数	61
10.1	绝对最大额定值	61
10.2	主要电气特性	61
10.2.1	通用工作条件	61
10.2.2	功耗	61
10.2.3	接收特性	62
10.2.4	频率综合器特性	64
10.2.5	数字 IO 输入输出特性	64
11	封装尺寸	65
11.1	QFN20 (4*4mm)	65

表目录

表 3-1: 引脚功能说明	4
表 5-1: RSSI 相关寄存器列表	27
表 5-2: Reg2B 增益控制表	29
表 5-3: BUCK 输出电压设置	30
表 5-4: BUCK 峰值电流设置	30
表 5-5: WOR 相关寄存器列表	32
表 6-1: 工作模式	34
表 6-2: GPIO 配置相关寄存器列表	35
表 6-3: GPIO 输出功能描述	36
表 6-4: FIFO 相关寄存器列表	37
表 7-1: Preamble 配置相关寄存器列表	42
表 7-2: Sync 配置相关寄存器列表	42
表 7-3: SYNC_VALUE 配置表	43
表 7-4: 数据包总体配置相关寄存器列表	44
表 7-5: Address 配置相关寄存器列表	45
表 7-6: M3_ADDR_SIZE 选择	45
表 7-7: seqnum 配置相关寄存器列表	46
表 7-8: 固定长度包格式, Payload 结构	47
表 7-9: 可变长度包格式, Address 不存在, Payload 结构	48
表 7-10: 可变长度包格式, Address 在 Length Byte 之前, Payload 结构	49
表 7-11: 可变长度包格式, Address 在 Length Byte 之后, Payload 结构	50
表 7-12: CRC 配置相关寄存器列表	51
表 7-13: 常用 CRC 标准和多项式列表	53
表 7-14: 编解码配置相关寄存器列表	54
表 7-15: FEC 相关寄存器列表	56
表 8-1: SPI 时序参数	58
表 9-1: 参考参数表	60
表 10-1: 芯片绝对最大额定值	61
表 10-2: 通用工作条件	61
表 10-3: 功耗	61
表 10-4: 接收特性	62
表 10-5: 频率综合器特性	64
表 10-6: 数字 IO 输入输出特性	64

图目录

图 2-1: 功能框图.....	3
图 3-1: QFN20 封装管脚分布图	4
图 5-1: RSSI 线性图	28
图 5-2: 电源管理单元示意图.....	30
图 5-3: 定时唤醒图	31
图 6-1: 状态机控制图	34
图 6-2: 在 RX 下接收数据流程图.....	38
图 7-1: Mode0 帧格式	41
图 7-2: Mode1 帧格式	41
图 7-3: Mode2 帧格式	41
图 7-4: Mode3 帧格式	42
图 7-5: PAYLOAD_BIT_ORDER 操作.....	45
图 7-6: 包模式 0	46
图 7-7: 包模式 1	46
图 7-8: 包模式 2	47
图 7-9: 包模式 3	47
图 7-10: 固定长度包格式.....	47
图 7-11: 可变长度包格式, Address 不存在	48
图 7-12: 可变长度包格式, Address 存在, Address 在 Length Byte 之前.....	49
图 7-13: 可变长度包格式, Address 存在, Address 在 Length Byte 之后.....	50
图 7-14: CRC 编码范围	52
图 7-15: CRC_INV	52
图 7-16: CRC_BIT_ORDER	52
图 9-1: BUCK 模式应用参考电路图.....	59
图 9-2: 非 BUCK 模式应用参考电路图	60
图 11-1: QFN20 封装图	65

1 系统概述

UM2002 是一款工作于 200MHz~960MHz 范围内的低功耗、高性能、单片集成的(G)FSK/OOK 无线接收机芯片。内部集成完整的射频接收机、频率综合器、解调器，只需配备简单、低成本的外围器件就可以获得良好的接收性能。

芯片支持灵活可设的数据包格式，支持数据直通模式，支持跳频操作，同时集成了 FEC 功能。外部 MCU 可通过 SPI 对芯片进行控制，并访问内部的 256 bytes 的 RX FIFO。

1.1 应用场景

- 工业传感
- 安防系统
- 无线标签，无线门禁
- 遥控装置，无线玩具
- 智能交通，智慧城市，智能家居
- 智能门锁，无线监控等智能传感器终端应用

1.2 主要特性

- 功能特点
 - 频率范围：200MHz~960MHz
 - 调制方式：(G)FSK, OOK
 - 数据率：0.1 ~ 300 kbps
 - 支持 NRZ、曼彻斯特、数据白化
 - 支持 RSSI, 1dB 检测精度
 - 可配置包处理机及 256-Byte RX FIFO
 - AGC / AFC
 - 支持 FEC
- 接收灵敏度 ($F_{RF} = 433.92\text{MHz}$ 非 BUCK 模式)
 - -130dBm @ 0.1kbps
 - -120dBm @ 1.2kbps
 - -113dBm @ 10kbps
 - -103dBm @ 100kbps
 - -97dBm @ 300kbps

- **接收电流 ($F_{RF}=433.92MHz$)**

- BUCK 模式: 6.5mA
- 非 BUCK 模式: 12mA

- **关断电流**

- < 10nA

- **接口**

- 标准四线 SPI 或三线 SPI, 速率最高 16Mbps
- 支持外部复位
- 支持数据直通

- **电气参数**

- 工作电压: 1.8V~3.6V
- 工作温度: -40°C ~85°C
- ESD 保护: ±3KV (HBM)

- **开发支持**

- SDK: 软件、文档、工具、参考设计
- EVB 硬件开发板

2 功能框图

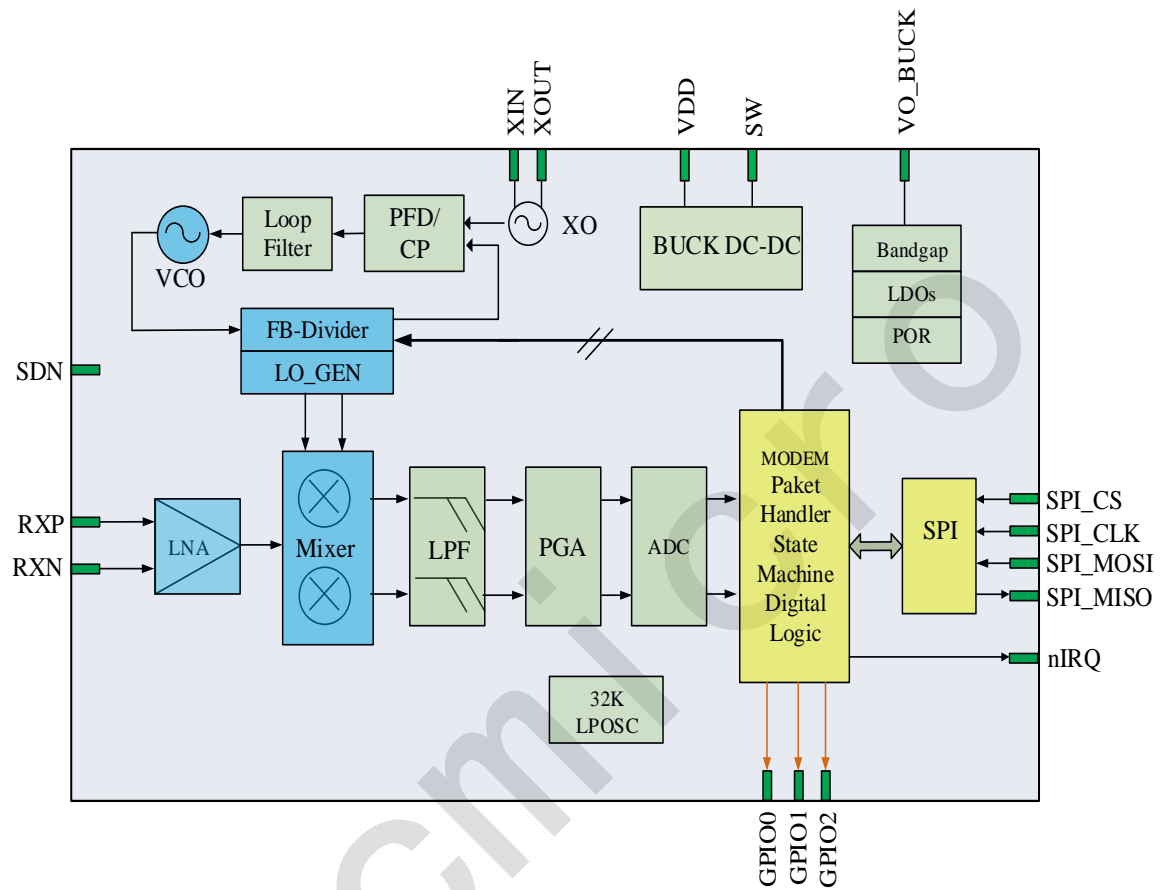


图 2-1：功能框图

3 封装及引脚定义

3.1 封装管脚分布

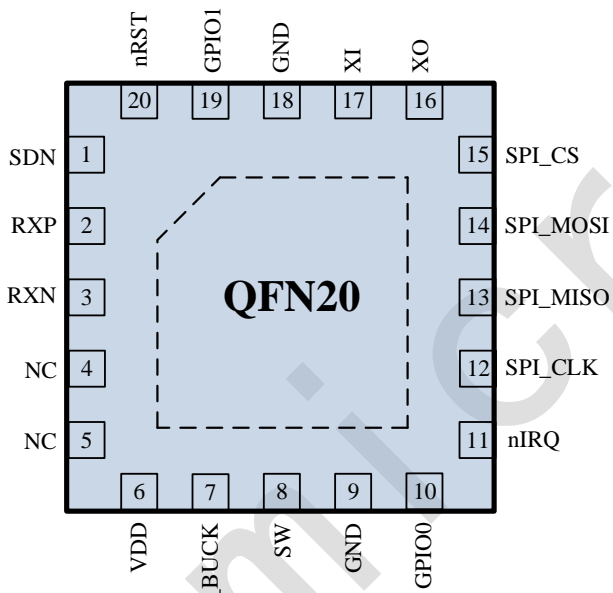


图 3-1: QFN20 封装管脚分布图

3.2 引脚功能描述

表 3-1: 引脚功能说明

引脚编号	管脚名称	IO Type	功能描述
0	GND	G	芯片地(LF PAD)公共地
1	SDN	DI	芯片关断使能, SDN 高电平时芯片处于关断模式
2	RXP	RFI	射频正端输入
3	RXN	RFI	射频负端输入
4	NC	NC	空脚, 未连接任何内部电路
5	NC	NC	空脚, 未连接任何内部电路
6	VDD	P	1.8V~3.6V 电源输入
7	VO_BUCK	AO	内部 LDO 供电电源, BUCK DCDC 输出电压
8	SW	AIO	BUCK DCDC 电感接入端
9	GND	G	芯片地
10	GPIO0	DIO	GPIO0 可配置功能脚
11	nIRQ	DO	中断输出

引脚编号	管脚名称	IO Type	功能描述
12	SPI_CLK	DI	SPI 时钟
13	SPI_MISO	DO	SPI 数据输出
14	SPI_MOSI	DIO	SPI 数据输入（或三线制输入输出）
15	SPI_CS	DI	片选信号
16	XO	AO	晶振输出
17	XI	AI	晶振输入
18	GND	G	芯片地
19	GPIO1	DIO	GPIO1 可配置功能脚
20	nRST	DIO	默认外部复位引脚，也可作为 GPIO2 可配置功能脚

说明：RF-射频信号；A—模拟信号；D—数字信号；I—Input；O—Output；G—Ground；P—Power。

4 寄存器定义

4.1 Reg00 Address:0x00 Default:0x1D

Bit	Name	Type	Description	Default
7	Reserved	R/W	-	1'b 0
6:0	rf_f0[30:24]	R/W	信道频率 f0[30:24]。 信道频率 rf_freq 设置公式： $rf_freq=rf_f0+ch_num*f_step$ rf_f0 由{Reg00,Reg01,Reg02,Reg03}配置， 单位为 MHz, 低 20bit 为小数； ch_num 由 Reg04 配置； 步进频率 f_step 由{Reg05,Reg06,Reg07}配 置，单位为 MHz, 低 20bit 为小数。	7'h1D

4.2 Reg01 Address:0x01 Default:0x78

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	rf_f0[23:16]	R/W	信道频率 f0[23:16]	8'h78

4.3 Reg02 Address:0x02 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	rf_f0[15:8]	R/W	信道频率 f0[15:8]	8'h00

4.4 Reg03 Address:0x03 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	rf_f0[7:0]	R/W	信道频率 f0[7:0]	8'h00

4.5 Reg04 Address:0x04 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	ch_num	R/W	信道号 ch_num, 参考 Reg00 描述	8'h00

4.6 Reg05 Address:0x05 Default:0x03

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	f_step[23:16]	R/W	信道步进频率 f_step[23:16], 单位为 MHz, 低 20bit 为小数, 参考 Reg00 描述	8'h03

4.7 Reg06 Address:0x06 Default:0x33

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	f_step[15:8]	R/W	信道步进频率 f_step[15:8], 参考 Reg00 描述	8'h33

4.8 Reg07 Address:0x07 Default:0x33

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	f_step[7:0]	R/W	信道步进频率 f_step[7:0], 参考 Reg00 描述	8'h33

4.9 Reg08 Address:0x08 Default:0x10

Bit	Name	Type	Description	Default
7	Reserved	R/W	-	1'b0
6:0	ref_freq[30:24]	R/W	参考频率（晶振频率）设置, ref_freq 由 {Reg08[6:0],Reg09,Reg0A,Reg0B}, 单位为 MHz, 低 24bit 为小数部分。	7'h10

4.10 Reg09 Address:0x09 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	ref_freq[23:16]	R/W	参考 Reg08 描述	8'h00

4.11 Reg0A Address:0x0A Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	ref_freq[15:8]	R/W	参考 Reg08 描述	8'h00

4.12 Reg0B Address:0x0B Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	ref_freq[7:0]	R/W	参考 Reg08 描述	8'h00

4.13 Reg0D Address:0x0D Default:0x30

Bit	Name	Type	Description	Default
7	Payload_bit_order	R/W	Payload bit 顺序: 0: LSB 低位在前 1: MSB 高位在前	1'b0
6	Manchester_inv	R/W	曼彻斯特编码: 0: 上升沿为编码 1, 下降沿为编码 0 1: 下降沿为编码 1, 上升沿为编码 0	1'b0
5	syncword_en	R/W	Syncword 同步字使能: 0: disable 1: enable	1'b1
4	Preamble_en	R/W	设置 Preamble 前导码使能: 0: disable 1: enable 使能	1'b1
3:2	pkt_enc_type	R/W	数据包编码: 00: NRZ 01: 曼彻斯特编码 10: 无效 11: 交织编码	2'b00
1:0	FEC_type	R/W	数据包 FEC 类型: 00: NO FEC 01: 1/3 FEC 10: 2/3 FEC 11: 1/2 FEC	2'b00

4.14 Reg0E Address:0x0E Default:0x32

Bit	Name	Type	Description	Default
7	length_byte_swap	R/W	包长度控制域为两个字节时, 高低字节顺序: 0: 低字节在前 1: 高字节在前	1'b0
6	Length_sel	R/W	包长度控制域字节配置: 0: 1 字节 1: 2 字节	1'b0
5	CRC_en	R/W	CRC 使能: 0: disable 1: enable	1'b1

Bit	Name	Type	Description	Default
4	scramble_en	R/W	数据白化（扰码）使能： 0: disable 1: enable	1'b1
3	fifo_share_en	R/W	FIFO 大小设置： 0: RX FIFO 128 字节 1: RX FIFO 256 字节	1'b0
2	Reserved	R/W	-	1'b0
1:0	packet_mode	R/W	数据包控制模式： 00: 模式 0, 循环接收数据并写入 RX FIFO 中, 需要 MCU 写命令退出接收 01: 模式 1, 由寄存器控制数据包长度 10: 模式 2, TX FIFO 中的第 1 个或 2 个字节作为包长度 11: 模式 3, 含有 length, address, seqnum 等多种数据域的模式	2'b10

4.15 Reg10 Address:0x10 Default:0x40

Bit	Name	Type	Description	Default
7:4	Reserved	R/W	-	4'h4
3	rssi_val_sel	R/W	读取 RSSI 时, 选择读取的数据内容： 0: 经过计算的 RSSI 值 1: 原始信号幅度值	1'b0
2	preamble_int_en	R/W	接收 Preamble (前导码) 匹配中断使能： 0: disable 1: enable	1'b0
1	syncword_int_en	R/W	接收 Syncword (同步字) 匹配中断使能： 0: disable 1: enable	1'b0
0	int_pulse_sel	R/W	中断信号类型设置： 0: 电平中断 1: 脉冲中断 (1us)	1'b0

4.16 Reg11 Address:0x11 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7	int_polarity	R/W	中断信号极性选择： 0: high active 1: low active	1'b0
6	int_flag_clr	R/W	写'1'清除中断标志	1'b0
5	miso_tri_opt	R/W	spi 在非工作状态时, spi_miso 状态： 0: 高阻 1: 输出	1'b0
4:3	Reserved	R/W	-	2'b00

Bit	Name	Type	Description	Default
2:0	brclk_sel	R/W	GPIO brclk 输出时钟选择： 000: rx_clk 接收 bit rate 时钟 001: xtal_clk 晶振时钟 010: xtal_clk/8 011: xtal_clk/16 100: 频综时钟 101: NC 110: 内部 RC32K 时钟 111: ADC_clk	3'b000

4.17 Reg1B Address:0x1B Default:0x89

Bit	Name	Type	Description	Default
7	Reserved	R/W	-	1'b1
6:4	buck_imax	R/W	BUCK 峰值电流设置： 000: 80mA 001: 110mA 010: 140 mA 011: 170 mA 100: 200mA 101: 230mA 110: 260mA 111: 290mA	3'b000
3:2	buck_vadj	R/W	BUCK 输出电压设置： 00: 1.4V 01: 1.5V 10: 1.6V 11: 1.7V	2'b10
1	buck_bp	R/W	BUCK 旁路模式： 1: 旁路使能	1'b0
0	buck_en	R/W	BUCK 使能： 0: disable 1: enable	1'b1

4.18 Reg1D Address:0x1D Default:0x80

Bit	Name	Type	Description	Default
7:6	vdddig	R/W	数字 LDO 输出电压设置： 00: 0.8V 01: 1.0V 10: 1.2V 11: 1.4V	2'b10
5:0	Reserved	R/W	-	6'h00

4.19 Reg20 Address:0x20 Default:0x50

Bit	Name	Type	Description	Default
7:6	Frequency_band	R/W	工作频段设置： 00: 800MHz~1GHz 频段 01: 400MHz~500MHz 频段 10: 267MHz~350MHz 频段 11: 200MHz~250MHz 频段	2'b01
5:0	Reserved	R/W	-	6'h10

4.20 Reg28 Address:0x28 Default:0x19

Bit	Name	Type	Description	Default
7	rssi_Reg_clr	R/W	写'1'清除被锁定的同步字 RSSI	1'b0
6	rssi_sel	R/W	收到同步字后锁定 RSSI 值： 0: disable 1: enable	1'b0
5	rx_rssi_thr_en	R/W	接收时判断 RSSI, 如果收到前导码的 RSSI 低于设置的 RSSI 门限值 (Reg2c), 会复位解调器重新接收 0: disable 1: enable	1'b0
4	agc_en	R/W	AGC 使能： 0: disable 1: enable	1'b1
3:0	Reserved	R/W	-	4'h9

4.21 Reg2B Address:0x2B Default:0xFF

Bit	Name	Type	Description	Default
7:6	Reserved	R/W	-	2'b11
5:4	rf_fe_gn	R/W	rf_fe 增益控制	2'b11
3:2	filter_gn	R/W	Filter 增益控制	2'b11
1:0	pga_gn	R/W	PGA 增益控制	2'b11

4.22 Reg2C Address:0x2C Default:0xFF

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	rx_rssi_thr	R/W	接收 RSSI 门限值, 参考 Reg28[5]	8'hFF

4.23 Reg2D Address:0x2D Default:0x10

Bit	Name	Type	Description	Default
7:4	Reserved	R/W	-	4'h01
3	ook_en	R/W	调制解调模式选择： 0: GFSK 1: OOK	1'b0
2:0	Reserved	R/W	-	3'b000

4.24 Reg44 Address:0x44 Default:0x05

Bit	Name	Type	Description	Default
7:6	Reserved	R/W	-	2'b00
5	wor_on	R/W	自动唤醒功能开启，即 RC32K 时钟模块使能： 0: disable 1: enable	1'b0
4	wor_rx_sel	R/W	自动唤醒后执行的命令： 0: RX	1'b0
3:0	worclk_sel	R/W	自动唤醒功能计数器时钟分频选择： 0000: 32k 0001: 32k/2 0010: 32k/4 --- 1111: 32k/32768	4'h5

4.25 Reg45 Address:0x45 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	wor_timer[15:8]	R/W	wor timer 高 8 位，参考 Reg46	8'h00

4.26 Reg46 Address:0x46 Default:0x60

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	wor_timer[7:0]	R/W	wor_timer 低 8 位， wor_time={Reg45,Reg46}为自动唤醒的计数周期，包括睡眠时间和工作时间	8'h60

4.27 Reg47 Address:0x47 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	wor_rt_timer[15:8]	R/W	wor_rt_timer 高 8 位，参考 Reg48	8'h00

4.28 Reg48 Address:0x48 Default:0x3C

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	wor_rt_timer[7:0]	R/W	wor_rt_timer 低 8 位, wor_rt_timer={Reg47,Reg48}为唤醒后工作的时间	8'h3C

4.29 Reg4B Address:0x4B Default:0x45

Bit	Name	Type	Description	Default
7:6	Reserved	R/W	-	2'b01
5	rc32k_cal_en	R/W	RC32K 校准功能使能： 0: disable 1: enable	1'b0
4:0	Reserved	R/W	-	5'h05

4.30 Reg4D Address:0x4D Default:0x10

Bit	Name	Type	Description	Default
7	nIRQ_dir	R/W	nIRQ_flag IO 口方向： 0: output 1: input	1'b0
6	gpio_dir[0]	R/W	gpio[0] 方向： 0: output 1: input	1'b0
5	gpio_dir[1]	R/W	gpio[1] 方向： 0: output 1: input	1'b0
4	gpio_dir[2]	R/W	gpio[2] 方向, 默认复位输入功能： 0: output 1: input	1'b1

Bit	Name	Type	Description	Default
3:0	nIRQ_sel	R/W	nIRQ 引脚输出功能选择： 0x0: pkt_flag(包括数据包完成中断 pkt_int, 接收前导码中断 preamble_int, 接收同步字中断 syncword_int) 0x1: pkt_int 0x2: preamble_int 0x3: syncword_int 0x4: fifo_flag 0x5: brclk (参考 Reg11[2:0]描述) 0x6: rxdata 0x7: NC 0x8: NC 0x9: NC 0xa: rxdata 0xb: NC 0xc: wor_event 0xd: 高电平 others: 低电平	4'h0

4.31 Reg4E Address:0x4E Default:0x45

Bit	Name	Type	Description	Default
7:4	gpio_0_sel	R/W	gpio[0]输出功能选择, 参考 Reg4D[3:0]描述	4'h4
3:0	gpio_1_sel	R/W	gpio[1]输出功能选择, 参考 Reg4D[3:0]描述	4'h5

4.32 Reg4F Address:0x4F Default:0x67

Bit	Name	Type	Description	Default
7:4	gpio_2_sel	R/W	gpio[2]输出功能选择, 参考 Reg4D[3:0]描述	4'h6
3:0	gpio_3_sel	R/W	gpio[3]输出功能选择, 参考 Reg4D[3:0]描述, GPIO3 只有输出模式	4'h7

4.33 Reg50 Address:0x50 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	rxfifo_wr_ptr	R/W	该寄存器读出来的值为“RX FIFO 写指针”, 该寄存器写 0x80 时, 可清除该指针	8'h00

4.34 Reg51 Address:0x51 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	rxfifo_rd_ptr	R/W	该寄存器读出来的值为“RX FIFO 读指针”，该寄存器写 0x80 时，可清除该指针	8'h00

4.35 Reg52 Address:0x52 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	rxfifo_data	R/W	RX FIFO	8'h00

4.36 Reg56 Address:0x56 Default:0xB7

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	delta_rssi	R/W	计算 RSSI 时的预偏移量	8'hB7

4.37 Reg57 Address:0x57 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:3	Reserved	R/W	-	5'h00
2	spi_3w_sel	R/W	三线 SPI 选择： 0: 4 线标准 SPI 1: 3 线 SPI, 数据线只使用 SPI_MOSI	1'b0
1	crc_err_st	R/W	接收 CRC 错误时, 数据包的处理方法: 0: 正常完成该包的接收, 退出接收状态发出数据包中断和错误 CRC 标志 1: 丢弃该包数据并重新进入接收状态	1'b0
0	Reserved	R/W	-	1'b0

4.38 Reg5A Address:0x5A Default:0x0F

Bit	Name	Type	Description	Default
7:4	Reserved	R/W	-	4'h0
3:1	wor_ext_mode	R/W	自动唤醒模式下接收到以下有效信号自动退出休眠, (该功能需要 Reg5A[0]使能) 100: 接收 RSSI 有效 010: 接收 syncword 有效 001: 接收 preamble 有效	3'b111
0	wor_ext_en	R/W	wor_ext_mode 使能: 0: disable 1: enable	1'b1

4.39 Reg5D Address:0x5D Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7	nRST_SEL	R/W	nRST 引脚功能设置： 0: nRST 1: GPIO2	1'b0
6	Pull_up_en	R/W	nRST 引脚 Pull-UP 使能： 0: enable 1: disable	1'b0
5:0	Reseved	R/W	-	5'h00

4.40 Reg60 Address:0x60 Default:0x80

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	command	R/W	0x80: IDLE command 0x20: RX command 0x05: StandBy command 0x06: Reset command, 需要先使能 RegA3[7] 0x07: wor command 自动唤醒 0x10: FS command 打开频综	8'h80

4.41 Reg61 Address:0x61 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7	syncword_rec	R	接收到正确的 syncword	1'b0
6	preamble_rec	R	接收到有效的 preamble	1'b0
5	crc_error	R	高电平时表示 CRC 校验错误	1'b0
4	pkt_flag	R	pkt_flag	1'b0
3	fifo_flag	R	fifo_flag	1'b0
2:0	Reserved	R	-	3'b000

4.42 Reg64 Address:0x64 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	RSSI	R	读出的值为实际 RSSI 的绝对值	8'h00

4.43 Reg66 Address:0x66 Default:0x37

Bit	Name	Type	Description	Default
7	rc32k_cal_done	R	RC32k 校准完成	1'b0
6:0	rc32k_ftrim	R	RC32K 校准完成后的 trimming 值	7'h37

4.44 Reg67 Address:0x67 Default:0x80

Bit	Name	Type	Description	Default
7	st_idle	R	IDLE 状态	1'b1
6	Reseved	R	-	1'b0
5	st_rx	R	接收状态	1'b0
4	st_fson	R	频综开启状态	1'b0
3:0	Reseved	R	-	4'h0

4.45 Reg68 Address:0x68 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:2	Reseved	R	-	6'h0
1	m3_seqnum_ok	R	数据包模式 3 时, 接收 seqnum 匹配正确	1'b0
0	m3_addr_comp_ok	R	数据包模式 3 时, 接收 address 匹配正确	1'b0

4.46 Reg69 Address:0x69 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_rx_fcs2_value	R	数据包模式 3 时, 接收 FCS2 数据	8'h00

4.47 Reg6A Address:0x6A Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_rx_payload_len[7:0]	R	数据包模式 3 时, 接收 length 数据	8'h00

4.48 Reg6B Address:0x6B Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_rx_payload_len[15:8]	R	数据包模式 3 时, 接收 length 数据	8'h00

4.49 Reg6C Address:0x6C Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_rx_addr[7:0]	R	数据包模式 3 时, 接收 address	8'h00

4.50 Reg6D Address:0x6D Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_rx_addr[15:8]	R	数据包模式 3 时, 接收 address	8'h00

4.51 Reg6E Address:0x6E Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_rx_addr[23:16]	R	数据包模式 3 时, 接收 address	8'h00

4.52 Reg6F Address:0x6F Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_rx_addr[31:24]	R	数据包模式 3 时, 接收地址域数据	8'h00

4.53 Reg70 Address:0x70 Default:0xFF

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	scramble_init_val[7:0]	R/W	scramble 初始化值	8'hFF

4.54 Reg71 Address:0x71 Default:0x09

Bit	Name	Type	Description	Default
7	Reserved	R/W	-	1'b0
6	srcamble_len	R/W	伪随机数长度选择: 0: PN9 1: PN7	1'b0
5	scramble_msb	R/W	选择首先输出的移位寄存器: 0: D0 1: D8 或 D6, Reg71[6]为 1 时选择 D6, 否则选择 D8	1'b0
4	scramble_type	R/W	伪随机数产生器类型	1'b0
3:1	scramble_poly	R/W	反馈抽头选择	3'b100
0	scramble_init_val[8]	R/W	scramble 初始化值最高位	1'b1

4.55 Reg72 Address:0x72 Default:0x01

Bit	Name	Type	Description	Default
7:5	Reserved	R/W	-	3'b000
4:0	sync_thres	R/W	同步字检测允许的错误位数	5'h01

4.56 Reg74 Address:0x74 Default:0x03

Bit	Name	Type	Description	Default
7:6	Reserved	R/W	-	2'b00
5	cont_rx_en	R/W	控制接收状态机： 0: 接收完成数据包后退出接收状态进入 IDLE 状态 1: 接收完成数据包后重新再次进入接收状态	1'b0
4	sync_man_en	R/W	同步字曼彻斯特编码使能： 0: disable 1: enable	1'b0
3	sync_bit_order	R/W	同步字 bit 顺序： 0: 字节低位 1: 字节高位 MSB	1'b0
2:0	sync_len	R/W	同步字长度： 000: {sync_id_1} 001: {sync_id_1, sync_id_2} 010: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3} 011: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3, sync_id_4} 100: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3, sync_id_4, sync_id_5} 101: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3, sync_id_4, sync_id_5, sync_id_6} 110: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3, sync_id_4, sync_id_5, sync_id_6, sync_id_7} 111: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3, sync_id_4, sync_id_5, sync_id_6, sync_id_7, sync_id_8}	3'b011

4.57 Reg75 Address:0x75 Default:0xA7

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	sync_id_1	R/W	同步字字节 1	8'hA7

4.58 Reg76 Address:0x76 Default:0xA7

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	sync_id_2	R/W	同步字字节 2	8'hA7

4.59 Reg77 Address:0x77 Default:0x98

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	sync_id_3	R/W	同步字字节 3	8'h98

4.60 Reg78 Address:0x78 Default:0xF3

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	sync_id_4	R/W	同步字字节 4	8'hF3

4.61 Reg79 Address:0x79 Default:0x98

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	sync_id_5	R/W	同步字字节 5	8'h98

4.62 Reg7A Address:0x7A Default:0xF3

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	sync_id_6	R/W	同步字字节 6	8'hF3

4.63 Reg7B Address:0x7B Default:0x98

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	sync_id_7	R/W	同步字字节 7	8'h98

4.64 Reg7C Address:0x7C Default:0xF3

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	sync_id_8	R/W	同步字字节 8	8'h F3

4.65 Reg7D Address:0x7D Default:0x0E

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	payload_len[7:0]	R/W	payload 长度, 在数据包模式 1 和数据包模式 3 有效	8'h0E

4.66 Reg7E Address:0x7E Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	payload_len[15:8]	R/W	payload 长度, 在数据包模式 1 和数据包模式 3 有效	8'h00

4.67 Reg7F Address:0x7F Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:1	Reserved	R/W	-	7'h0
0	page_sel	R/W	寄存器页地址: 0: Reg00~Reg7e 1: Reg80~Regfe	1'b0

4.68 Reg80 Address:0x80 Default:0x1D

Bit	Name	Type	Description	Default
7:6	Reserved	R/W	-	2'b00
5	m3_length_en	R/W	数据包模式 3 时, 数据长度域控制: 0: disable 1: enable	1'b 0
4	m3_crc_sel	R/W	数据包模式 3 时, CRC 的校验范围: 0: All payload 1: 仅 FIFO 中的数据	1'b 1
3:0	Reserved	R/W	-	4'hD

4.69 Reg81 Address:0x81 Default:0x78

Bit	Name	Type	Description	Default
7:6	Reserved	R/W	-	2'b 01
5:4	m3_addr_size	R/W	数据包模式 3 时, 地址长度: 00: 1 字节 01: 2 字节 10: 3 字节 11: 4 字节	2'b 11
3:2	Reserved	R/W	-	2'b 10
1	m3_addr_pos_sel	R/W	数据包模式 3 时, 地址位置选择: 0: address 放在 length 之后 1: address 放在 length 之前	1'b 0
0	m3_addr_en	R/W	数据包模式 3 时, 地址域控制: 0: disable 1: enable	1'b 0

4.70 Reg82 Address:0x82 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_addr_val[7:0]	R/W	数据包模式 3 时, 地址值	8'h00

4.71 Reg83 Address:0x83 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_addr_val[15:8]	R/W	数据包模式 3 时, 地址值	8'h00

4.72 Reg84 Address:0x84 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_addr_val[23:16]	R/W	数据包模式 3 时, 地址值	8'h00

4.73 Reg85 Address:0x85 Default:0x03

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_addr_val[31:24]	R/W	数据包模式 3 时, 地址值	8'h03

4.74 Reg86 Address:0x86 Default:0x33

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_addr_bit_mask[7:0]	R/W	数据包模式 3 时, 地址过滤, mask 为'1'时 对应地址位不作比较	8'h33

4.75 Reg87 Address:0x87 Default:0x33

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_addr_bit_mask[15:8]	R/W	数据包模式 3 时, 地址过滤, mask 为'1'时 对应地址位不作比较	8'h33

4.76 Reg88 Address:0x88 Default:0x10

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_addr_bit_mask[23:16]	R/W	数据包模式 3 时, 地址过滤, mask 为'1' 时对应地址位不作比较	8'h10

4.77 Reg89 Address:0x89 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	m3_addr_bit_mask[31:24]	R/W	数据包模式 3 时, 地址过滤, mask 为'1'时对应地址位不作比较	8'h00

4.78 Reg8A Address:0x8A Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:5	Reserved	R/W	-	3'b 000
4	m3_seqnum_en	R/W	数据包模式 3 时, seqnum 数据使能: 0: disable 1: enable	1'b 0
3	m3_seqnum_bit_size	R/W	数据包模式 3 时, seqnum 数据长度: 0: 8bit 1: 16bit	1'b 0
2:0	Reserved	R/W	-	3'b 000

4.79 Reg8D Address:0x8D Default:0x30

Bit	Name	Type	Description	Default
7:1	Reserved	R/W	-	7'h 30
0	m3_fcs2_en	R/W	数据包模式 3 时, FCS2 数据域使能	1'b 0

4.80 Reg94 Address:0x94 Default:0x08

Bit	Name	Type	Description	Default
7:5	Reserved	R/W	-	3'b000
4	crc_bit_order	R/W	CRC bit 顺序: 0: LSB 1: MSB	1'b0
3	crc_inv	R/W	CRC bit 取反: 0: disable 1: enable	1'b1
2	crc_man_en	R/W	CRC 曼彻斯特编码使能: 0: disable 1: enable	1'b0
1:0	crc_len	R/W	CRC 长度: 00: 8 位 01: 16 位 10: 24 位 11: 32 位	2'b00

4.81 Reg95 Address:0x95 Default:0x20

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	crc_poly[7:0]	R/W	CRC 多项式配置	8'h20

4.82 Reg96 Address:0x96 Default:0x26

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	crc_poly[15:8]	R/W	CRC 多项式配置	8'h26

4.83 Reg97 Address:0x97 Default:0x1F

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	crc_poly[23:16]	R/W	CRC 多项式配置	8'h1F

4.84 Reg98 Address:0x98 Default:0x68

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	crc_poly[31:24]	R/W	CRC 多项式配置	8'h68

4.85 Reg99 Address:0x99 Default:0x04

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	crc_init_val[7:0]	R/W	CRC 移位寄存器初始化值	8'h04

4.86 Reg9A Address:0x9A Default:0xAE

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	crc_init_val[15:8]	R/W	CRC 移位寄存器初始化值	8'hAE

4.87 Reg9B Address:0x9B Default:0x89

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	crc_init_val[23:16]	R/W	CRC 移位寄存器初始化值	8'h89

4.88 Reg9C Address:0x9C Default:0x84

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	crc_init_val[31:24]	R/W	CRC 移位寄存器初始化值	8'h84

4.89 RegA0 Address:0xA0 Default:0x50

Bit	Name	Type	Description	Default
7:6	Reserved	R/W	-	2'b00
5:0	fifo_full_thr	R/W	RX FIFO 满门限，RX FIFO 数据高于门限值时 fifo_flag 置‘1’	6'h50

4.90 RegA3 Address:0xA3 Default:0x42

Bit	Name	Type	Description	Default
7	srst_cmd_enable	R/W	Reset Command 使能: 0: disable 1: enable	1'b0
6:0	Reserved	R/W	-	7'h42

4.91 RegE0 Address:0xE0 Default:0x80

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	rx_seqnum_val[7:0]	R	数据包模式 3 时，接收 seqnum 数据	8'h80

4.92 RegE1 Address:0xE1 Default:0x00

Bit	Name	Type	Description	Default
7:0	rx_seqnum_val[15:8]	R	数据包模式 3 时，接收 seqnum 数据	8'h00

5 功能描述

该芯片是一款高集成度的 sub-GHz 无线接收机。支持 OOK, 2-(G)FSK 解调方式，支持 Direct 和 Packet 数据处理模式，支持标准四线 SPI 和自定义三线 SPI 接口。

5.1 接收机

该芯片内部集成了低功耗、高性能的低中频架构接收机。天线接收到的射频信号经过低噪声放大器放大之后，由正交混频器下变频至中频。I/Q 两路中频信号进一步通过低通滤波器（LPF）、可编程放大器（PGA）放大到合适的幅度，然后由 ADC 转换到数字域。

接收到的信号在数字域完成镜像抑制、中频滤波、基带滤波和 OOK/(G)FSK 解调。解调后的数据在直通模式下可以通过 GPIO 管脚直接输出，也可以在包模式下通过 SPI 从内部 FIFO 中读取。

5.2 频率综合器

该芯片内部集成了高精度的 Sigma-Delta 小数分频频率综合器，在 200MHz~960MHz 范围内精准的频率。工作频率可以通过两种方式进行设置：

- 1、寄存器直接设置：在这种方式下，把所需的载波频率值直接写入相应的寄存器即可。
- 2、查表方式。在这种方式下，可以按照以下公式进行频率设置：

$$f_c = f_0 + N * f_{step}$$

其中， f_0 、 N 和 f_{step} 都可以通过寄存器进行设置。

- f_0 由{Reg00[6:0],Reg01,Reg02,Reg03}共 31bit 设置，高 11 位表示整数，低 20 位表示小数，单位为 MHz。
- N 为整数由 Reg04[7:0]设置。
- $step$ 由{Reg05,Reg06,Reg07}设置，低 20bit 为小数，单位为 MHz。

如设置 $f=433.92\text{MHz}$ ，可以设置 $f_0 = 433.92$, $N = 0$, $step = 0$ 。即写入以下寄存器值：

Reg00=0x1B

Reg01=0x1E

Reg02=0xB8

Reg03=0x51

Reg04=0x00

Reg05=0x00

Reg06=0x00

Reg07=0x00

5.3 AGC

芯片的接收通路集成了 AGC 功能，Mixer、LPF、PGA 的增益受 AGC 环路调节。AGC 的环路控制在数字域完成，通过设定合理的 AGC 控制参数，芯片接收机的灵敏度、选择性和线性度可以达到最佳的性能。

5.4 RSSI

芯片内部集成的输入信号强度指示（RSSI）功能可以对天线端接收到的信号强度进行评估。RSSI 检测必须在 RX 状态下进行，检测到的是信道内的信号强度。RSSI 值可以通过寄存器直接读取。

5.4.1 RSSI 相关寄存器

UM2002 内置信号检测模块，用于接收数据包时测量 ADC 的数据信号强度 RSSI_RAW，在 AGC(自动增益控制)使能时，使用 RSSI_RAW 值对接收链路增益自动调节，同时可自动计算出 RF 输入端的 RSSI(信号强度指示)值。也可以使用 RSSI_RAW 值手动调节 (AGC 关闭) 接收链路增益，并根据增益值自行计算 RSSI。RSSI_RAW 值或自动计算的 RSSI 值可以从寄存器 Reg64[7:0]读取。寄存器的取值范围为 0~256。

RSSI 相关寄存器如下表所示：

表 5-1：RSSI 相关寄存器列表

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x10	3	R/W	rssi_val_sel	读取 RSSI 时，选择读取的数据内容： 0: 经过计算的 RSSI 值 1: 原始信号幅度值
0x28	6	R/W	rssi_sel	收到同步字后锁定 RSSI 值： 0: disable 1: enable
	5	R/W	rx_rssi_thr_en	接收时判断 RSSI，如果收到前导码的 RSSI 低于设置的 RSSI 门限值 (Reg2c)，会复位解调器重新接收 0: disable 1: enable
	4	R/W	agc_en	AGC 使能： 0: disable 1: enable
0x2B	5:0	R/W	Rx_gain	每个 step 为 6dbm,AGC 使能时该寄存器只读。
0x2C	7:0	R/W	rx_rssi_thr	接收 RSSI 门限值，参考 Reg28[5]
0x56	7:0	R/W	delta_rssi	计算 RSSI 时的预偏移量
0x64	7:0	R	RSSI	读出的值为实际 RSSI 的绝对值

5.4.2 自动计算 RSSI

寄存器优化值设置：

- Reg10[3] = 0
- Reg28[4] = 1
- Reg56 = 0xB7

在进入接收状态后，可以读取 Reg64 寄存器的值 rssi_value[7:0]，每个 bit 对应 0.5dBm，且是真实信号 RSSI 的绝对值。

例如读取 rssi_value = 0x65，则 $\text{RSSI} = -(\text{rssi_value}/2) = -50.5\text{dBm}$ 。

如下图为实测的 RSSI 值对应的输入功率。从图上看[-120dBm,-35 dBm]的线性区间内，输入功率值与读出的 RSSI 值有很好的对应关系，如果在某些频段或速率时，在线性区间内读出的值与输入功率值有固定的差值，可以写寄存器 Reg56 去微调偏移量。

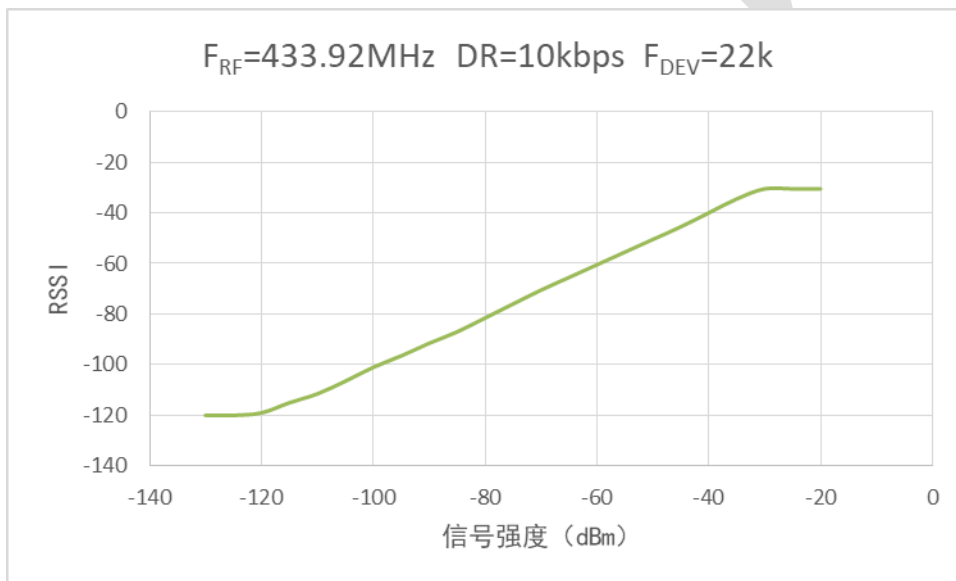


图 5-1: RSSI 线性图

在整个接收数据包期间，RSSI 值实时更新到寄存器 Reg64，当退出接收状态 Reg64 值也恢复到 0；如果设置寄存器 Reg28[6]=1，则收到同步字后寄存器 Reg64 值锁定，RSSI 值不再更新，直到下次重新进入接收时 RSSI 才会被更新。

5.4.3 手动调节增益

在正常 GFSK 模式时，都使用自动增益调节。在 OOK 模式时，可以手动调节增益并计算 RSSI 值。寄存器优化值设置如下：

- Reg10[3] = 1
- Reg28[6] = 0
- Reg28[4] = 0

- Reg2B[5:0] = 0x3F

进入接收状态后，读取 Reg64 的值，根据 Reg64 的值上下调节 Reg2B 的增益控制。控制流程可参考 sample code。

表 5-2：Reg2B 增益控制表

Reg2B[5:0]	Gain(dBm)
111111	54
111110	48
111101	42
111100	36
111000	30
110100	24
110000	18
100000	12
010000	6
000000	0

RSSI 计算公式：RSSI= (Reg64/2) – Gain + delta_rssi

5.4.4 RSSI 自动过滤功能

RSSI 自动过滤功能，即设置 RSSI 门限值，在解调器接收到前导信号时，会判断 RSSI 值，如接收到的信号强度低于设置的门限，则解调器自动复位，丢弃该信号重新进入接收状态。

如设置信号强度低于-96dBm 时，丢弃该包数据，则进入接收之前设置：

- Reg28[5] = 1
- Reg2C[7:0] = 0xC0

5.5 BUCK DCDC

该芯片内部集成了高效率的 BUCK DCDC converter。BUCK DCDC converter 有三种工作模式：BUCK 模式、旁路模式、关闭模式，不同的工作模式可以通过寄存器进行控制（数字寄存器读写不受 BUCK 工作模式的影响）。外围电路只需要添加一个 $2.2\mu\text{H}$ 的电感和一个 $2.2\mu\text{F}$ 电容，就可以把芯片配置成 BUCK 工作模式，在 BUCK 模式下，芯片的功耗可以显著降低。BUCK 的输出电压可以在 $1.4\text{V}\sim1.7\text{V}$ 范围进行设置，如果在 BUCK 模式下获得更好的接收性能，BUCK 模式使用的电感值为 $4.7\mu\text{H}$ 及以上，BUCK 模式的峰值电流设为最大。在旁路模式下，SW 脚和 VDD 之间通过芯片内部的 PMOS 开关直接连通。

5.5.1 电源管理

UM2002 内部的电源管理单元如下图所示：

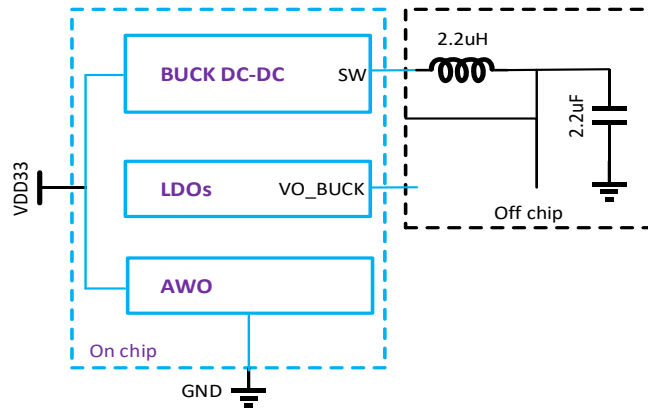


图 5-2：电源管理单元示意图

5.5.2 电源工作模式

电源工作模式分为 BUCK 模式和非 BUCK 模式。

5.5.2.1 BUCK 模式

芯片 SW 脚和 VO_BUCK 脚之间接 $2.2\mu\text{H}$ 功率电感，VO_BUCK 脚外接 $2.2\mu\text{F}$ 对地电容。在这种模式下，芯片内部的 LDO 由 VO_BUCK 供电，AWO 模块（Always ON 模块，除了 shutdown 状态外，AWO 一直给芯片内部的数字模块供电）由外部电源直接供电。

BUCK 工作模式下，芯片内部的 BUCK DC-DC 可配置成两种工作状态：

- 正常工作状态 (Reg1B[1:0]=01)

正常工作状态下，BUCK DC-DC 将外部的输入电源电压转换成一个更低的输出电压从而提高电源效率，降低芯片的耗电电流（从 VDD 脚看进去）。输出电压可以通过寄存器进行配置：

表 5-3: BUCK 输出电压设置

Reg1B[3:2]	Vout
00	1.4V
01	1.5V
10	1.6V
11	1.7V

另外，BUCK DC-DC 可提供的最大峰值电流也可以通过寄存器进行配置：

表 5-4: BUCK 峰值电流设置

Reg1B[6:4]	Ipk
000	80mA
001	110mA
010	140mA
011	170mA
100	200mA
101	230mA

Reg1B[6:4]	Ipk
110	260mA
111	290mA

在相同的外部供电电压条件下，BUCK DC-DC 的输出电压设得越低，整体接收电流越小。在接收模式下，输出电压建议设置在 1.4V，峰值电流按寄存器默认值设置即可。

可以通过以下方法来判断峰值电流的设置值是否满足要求：在接收状态的条件下测量 BUCK DC-DC 的输出电压，如果电压明显低于设定的目标值，说明峰值电流设得太低，需要提高峰值电流的设定值（通过 Reg1B[6:4]调节）直到输出电压满足要求为止。

- **Bypass 模式 (Reg1B[1:0]=10)**

在 Bypass 模式下，SW 脚和 VDD 之间通过芯片内部的 PMOS 开关直接连通。其工作模式类似于非 BUCK 模式。BUCK 模式的状态机切换和非 BUCK 模式基本相同。唯一的区别在于：BUCK 模式在进入 standby 状态之前，需要先关闭 BUCK DC-DC，从 standby 状态唤醒进入 IDLE 状态之后再重新开启 BUCK DC-DC。

5.5.2.2 非 BUCK 模式

外部的 2.2μH 功率电感不需要，芯片 SW 脚悬空，VO_BUCK 脚和外部电源直连。在这种模式下，芯片内部的 LDO 由外部电源直接供电，BUCK DC-DC 需配置在关闭模式 (Reg1B[1:0]=00)。

5.6 WOR 定时唤醒

芯片内部集成了定时唤醒器，内置一个 32KHz 频率的 RC 振荡器和一个 WOR 计数器。定时器采用内部的低功耗 32KHz 时钟源来运行。其唤醒过程可由下图所示。使能 WOR 命令后，芯片在工作状态和 Standby 状态之间自动定时切换，在 WOR time 时间窗口内，芯片处于 Standby 状态。在 RX time 时间窗口内，芯片处于接收状态。WOR time 和 RX time 的窗口时间都可以通过寄存器来设定。32KHz 时钟源具有自动校准功能。

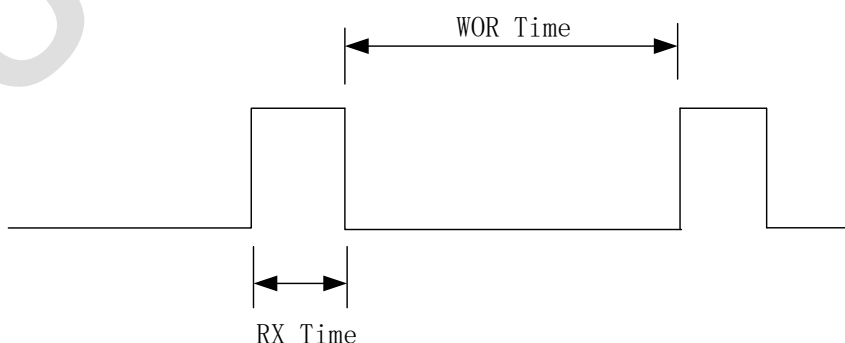


图 5-3：定时唤醒图

5.6.1 WOR 相关寄存器

表 5-5: WOR 相关寄存器列表

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x44	5	R/W	wor_on	自动唤醒功能开启, 即 RC32K 时钟模块使能: 0: disable 1: enable
	4	R/W	wor_rx_sel	自动唤醒后执行的命令: 0: RX
	3:0	R/W	worclk_sel	自动唤醒功能计数器时钟分频选择: 0000: 32k 0001: 32k/2 0010: 32k/4 --- 1111: 32k/32768
0x45	7:0	R/W	wor_timer[15:8]	wor_timer 为自动唤醒功能计数周期, 包括 standby 时间和工作时间
0x46	7:0	R/W	wor_timer[7:0]	wor_rt_timer 为唤醒后工作时间的计数长度
0x47	7:0	R/W	wor_rt_timer[15:8]	
0x48	7:0	R/W	wor_rt_timer[7:0]	
0x4B	5	R/W	rc32k_cal_en	RC32K 校准功能使能: 0: disable 1: enable
0x5A	3:1	R/W	wor_ext_mode	自动唤醒模式下接收到以下有效信号自动退出休眠 (该功能需要 Reg5A[0]使能) 100: 接收 RSSI 有效 010: 接收 syncword 有效 001: 接收 preamble 有效
	0	R/W	wor_ext_en	wor_ext_mode 使能: 0: disable 1: enable
0x66	7	R	rc32k_cal_done	RC32K 校准完成标志
	6:0	R	rc32k_ftrim	RC32K 校准完成后的 trimming 值

5.6.2 RC32K 模块校准说明

开启 WOR 功能会自动开启 RC32K 模块, 所以开启 WOR 功能前配置好 32K 的校准相关寄存器。RC32K 校准寄存器 rc32k_std[9:0]的配置与参考时钟相关, 计算方式如下:

$$Rc32k_std = (xtal_clk/2)/32000$$

xtal_clk 为参考时钟, 如 30,000,000Hz, 则计算的结果约为 469 (HEX: 0x1D5), 在实际测试中可根据测试结果进行上下调整。

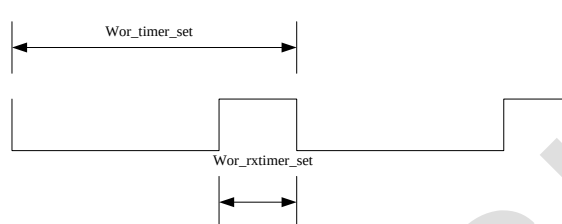
RC32K 配置流程如下:

1. Reg4A = 0x05

2. Reg4B = 0xE5
3. Reg4C = 0xD5
4. Reg44 = 0x25 //RC32K 开启
5. Read_Reg66, 等待 Reg66[7]为 1 则校准完成。

5.6.3 WOR 唤醒周期

WOR 唤醒周期由唤醒计数器 wor_timer 控制，该计数器的时钟源为 RC32K 或 RC32K 的分频时钟，由寄存器 worclk_sel 选择。



Wor_timer_set 时间包括 standby 时间和工作时间，由寄存器 wor_timer[15:0]配置；工作时间 wor_rxtimer_set 由寄存器 wor_rt_time[15:0]配置。

在 RC32K 模块启动完成后，可写 WOR 命令启动 WOR 功能：

Reg60 = 0x07

5.6.4 WOR_EXT 模式

WOR 在正常唤醒后工作固定的时间后会重新进入 standby 状态，如果在工作状态收到完成的数据包后会退出 WOR 功能。为了尽量减少工作的时间还能收到正确的数据包，可以使能 wor_ext 功能，即在收到有效的 RSSI、preamble 或 syncword 后，即使工作时间到也不退回到 standby 状态，直到接收完数据退出 WOR 命令。

5.7 系统复位

该芯片内部集成了上电复位 (POR)、外部复位和软件复位。上电默认状态下，GPIO2 默认为外部复位信号(nRST)输入，只要 nRST 拉低就可以完成对芯片的复位。此外，还可以通过 SPI 写命令的方式对芯片进行复位操作。芯片一旦复位，内部所有配置都恢复到上电默认状态，MCU 需要对芯片重新进入初始化操作。

6 芯片运行

6.1 状态机控制图

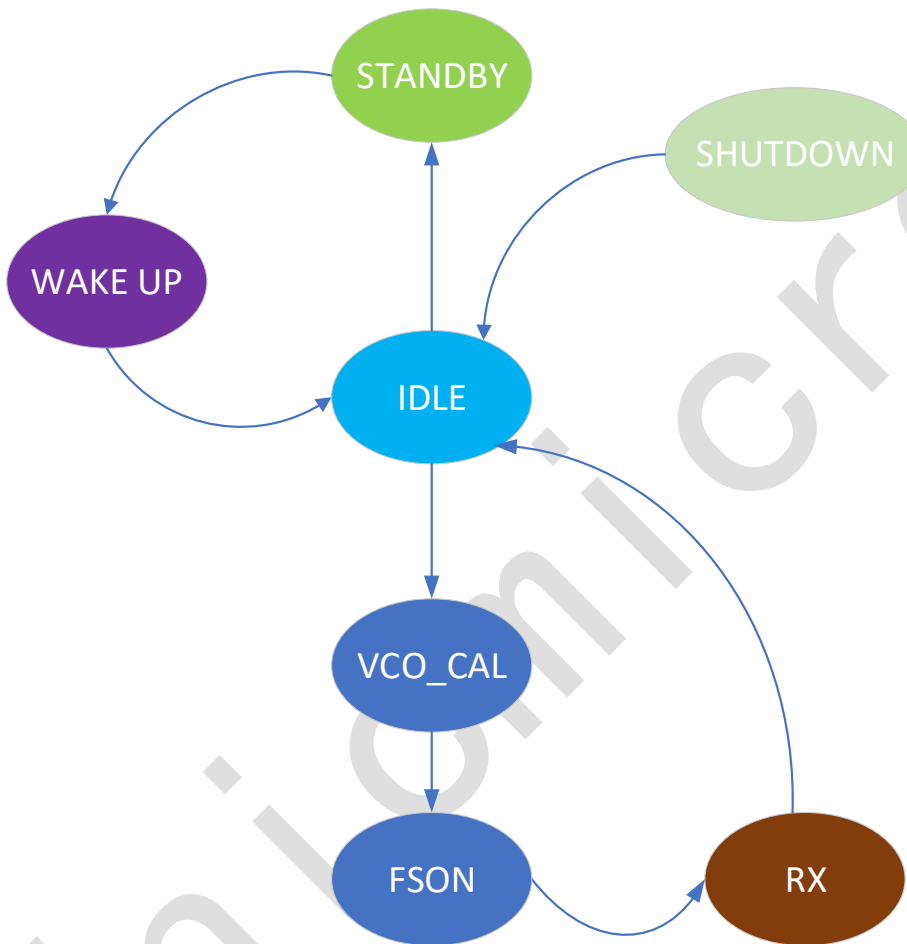


图 6-1：状态机控制图

6.2 工作模式

表 6-1：工作模式

State/mode	Description	Command
SHUTDOWN	芯片处于关断状态	SDN 拉高
IDLE	空闲状态，复位后进入此状态	上电复位或发送 IDLE 命令
STANDBY	数字模块工作，其他模块关闭，寄存器保持	SPI 写 STANDBY 命令
FSON	频综打开状态，可快速进入接收状态	SPI 写 FSON 命令
RX	接收数据状态	SPI 写 RX 命令

6.3 状态机说明

1. 关断状态 (SHUTDOWN)

当 SDN 管脚拉高之后，芯片进入关闭状态，芯片内部所有的电路模块都关闭，消耗电流小于 10nA。

2. IDLE 状态

上电复位或发送 IDLE 命令后，芯片进入 IDLE 状态。在此状态下，晶体振荡器开启，等待 SPI 接口命令再执行其它的动作。

3. STANDBY 状态

SPI 写命令进入 STANDBY 状态后，芯片的数字供电开启，所有的数字电路正常供电，其它模块都关闭。寄存器值可以保持。将 SPI_CS 拉低后，芯片从 STANDBY 状态退出，进入 IDLE 状态。

4. 频综打开状态 (FSON)

频综打开后保持在这个状态，在此状态下，当收到 RX 命令会马上进入 RX 状态。

5. 接收状态 (RX)

收到 RX 命令后，芯片先打开 PLL，然后进行 VCO 校准并依次启动接收电路（LNA、Mixer、PGA 和 ADC）和数字解调器。当芯片收到数据包后，会给出 pkt_flag 中断指示信号然后退回到 IDLE 状态或者 STANDBY 状态（定时唤醒模式下）。

6.4 GPIO 和中断

UM2002 有 5 个 GPIO，分别是 nIRQ 和 GPIO[3:0]，每个 GPIO 都可以配置成不同的输入或者输出。

芯片能产生两种中断信号，pkt_flag 和 fifo_flag，该两个中断信号标志位都可读。pkt_flag 分为 3 个功能：前导匹配、同步字匹配和接收包完成。fifo_flag 在接收模式时表示 FIFO full。

6.4.1 GPIO 的配置

nIRQ 和 GPIO[2:0]为双向口，GPIO[3]为单向输出口；GPIO[2]默认为输入口，作为 nRST 使用，拉低可复位整个数字部分。GPIO 配置相关寄存器如下表所示：

表 6-2: GPIO 配置相关寄存器列表

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x4D	7	R/W	nIRQ_dir	nIRQ IO 口方向： 0: output 1: input
	6	R/W	gpio_dir[0]	gpio[0] 方向： 0: output 1: input

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
	5	R/W	gpio_dir[1]	gpio[1] 方向: 0: output 1: input
	4	R/W	gpio_dir[2]	gpio[2] 方向, 默认复位输入功能: 0: output 1: input
	3:0	R/W	nIRQ_sel	nIRQ 引脚输出功能选择: 0x0: pkt_flag(包括数据包完成中断 pkt_int, 接收前导码中断 preamble_int, 接收同步字中断 syncword_int) 0x1: pkt_int 0x2: preamble_int 0x3: syncword_int 0x4: fifo_flag 0x5: brclk (参考 Reg11[2:0]描述) 0x6: rxdata 0x7: NC 0x8: NC 0x9: NC 0xa: rxdata 0xb: NC 0xc: wor_event 0xd: 高电平 Others: 低电平
0x4E	7:4	R/W	gpio_0_sel	gpio[0]输出功能选择, 参考 Reg4D[3:0]描述
	3:0	R/W	gpio_1_sel	gpio[1]输出功能选择, 参考 Reg4D[3:0]描述
0x4F	7:4	R/W	gpio_2_sel	gpio[2]输出功能选择, 参考 Reg4D[3:0]描述
	3:0	R/W	gpio_3_sel	gpio[3]输出功能选择, 参考 Reg4D[3:0]描述, GPIO3 只有输出模式

6.4.2 中断的配置和映射

GPIO 输出功能描述如下表所示:

表 6-3: GPIO 输出功能描述

Value	Name	功能说明
0x0	pkt_flag	pkt_flag (包括数据包完成中断 pkt_int, 接收前导码中断 preamble_int, 接收同步字中断 syncword_int)
0x1	pkt_int	包完成中断, 接收完成
0x2	preamble_int	接收 preamble 有效中断
0x3	syncword_int	接收 syncword 有效中断
0x4	fifo_flag	RX FIFO 快满中断

Value	Name	功能说明
0x5	brclk	测试时钟输出，由 Reg11[2:0]设置。 Reg11[2:0]: 000: rx_clk 接收 bit rate 时钟 001: xtal_clk 晶振时钟 010: xtal_clk/8 011: xtal_clk/16 100: 频综时钟 101: NC 110: 内部 RC32K 时钟 111: ADC_clk
0x6	rxdata	解调器输出的串行数据
0x7	NC	-
0x8	NC	-
0x9	NC	-
0xa	rxdata	-
0xb	NC	-
0xc	wor_event	自动唤醒状态标志
0xd	Hi_I	高电平
Others	Lo_I	低电平

6.5 FIFO 缓冲区

芯片内置 256 字节的 FIFO，可以通过寄存器 Reg0E[3]设置 FIFO 的使用大小。在读一帧接收 FIFO 数据时，应对接收 FIFO 读指针进行清零。接收写指针芯片内部会自动清零。

6.5.1 FIFO 相关的寄存器

FIFO 相关的寄存器如下表所示：

表 6-4: FIFO 相关寄存器列表

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x50	7:0	R/W	rxfifo_wr_ptr	该寄存器读出来的值为“RX FIFO 写指针”，该寄存器写 0x80 时，可清除该指针
0x51	7:0	R/W	rxfifo_rd_ptr	该寄存器读出来的值为“RX FIFO 读指针”，该寄存器写 0x80 时，可清除该指针
0x52	7:0	R/W	rxfifo_data	RX FIFO
0x0E	3	R/W	fifo_share_en	FIFO 大小设置： 0: RX FIFO 128 字节 1: RX FIFO 256 字节
0xA0	5:0	R/W	fifo_full_thr	RX FIFO 满门限，RX FIFO 数据高于门限值时 fifo_flag 置‘1’

6.5.2 FIFO 的工作模式

芯片的 RX FIFO 默认使用 128-byte。用户也可以将 fifo_share_en 设为 1，那么 RX FIFO 使用一个 256-byte 的 FIFO。

6.5.3 FIFO 的中断时序

对于 RX，设置 fifo_full_thr 为将满阈值，只要接收的剩余空间低于此门限值，fifo_flag 产生中断。

6.5.4 FIFO 的应用场景一：在 RX 下接收数据

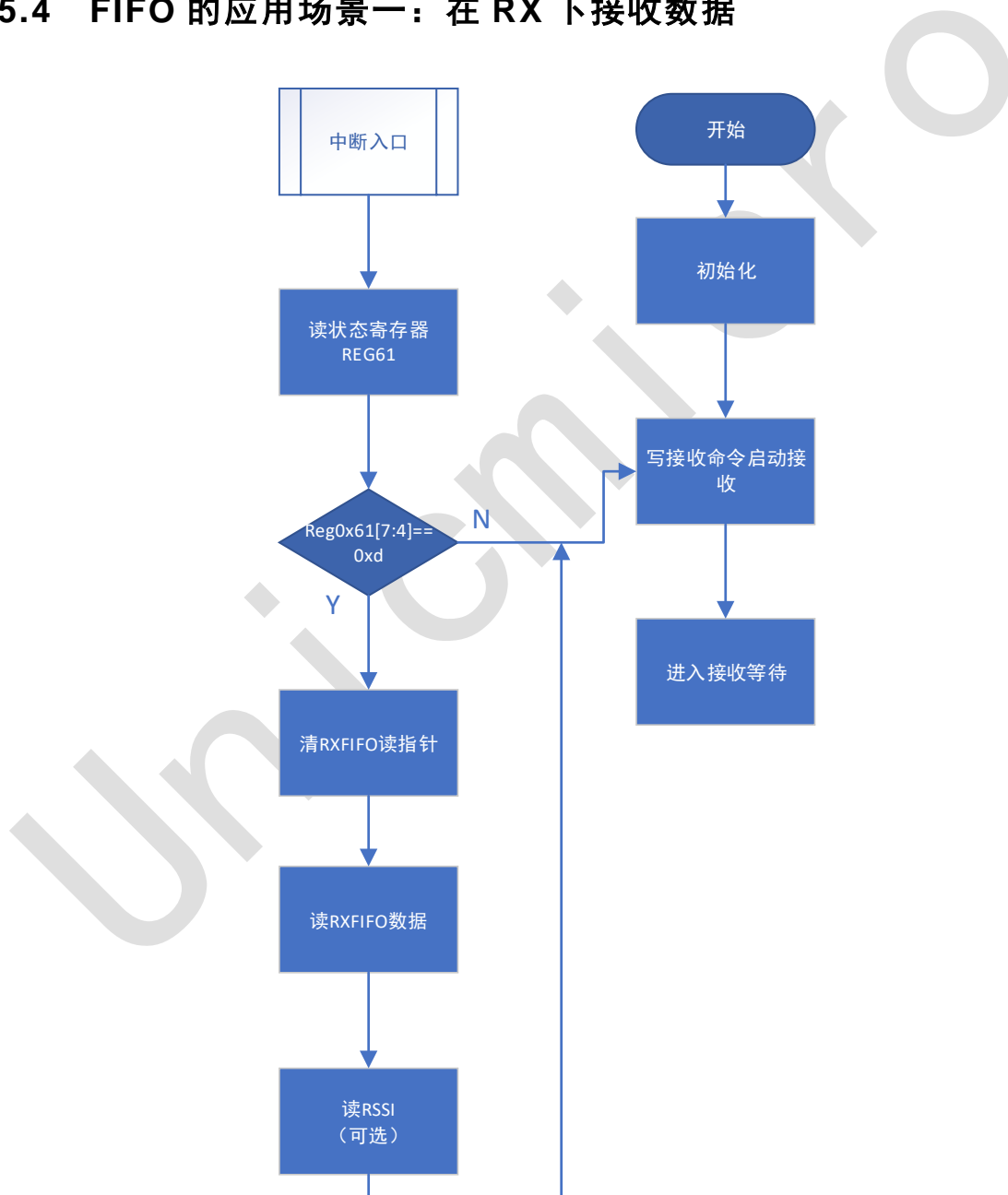


图 6-2：在 RX 下接收数据流程图

在 RX 下接收数据流程如下：

1. 初始化：

初始化寄存器优化值、数据率以及数据包的配置。

2. 启动接收：

`Reg60 = 0x20 //写接收命令`

MCU 收到 nIRQ 中断后：

- A. 读 Reg61 寄存器。
- B. 判断 Reg61[7:4] 是否为 0xD，如果正确表明收到一包数据。
- C. 清 RX FIFO 读指针，`Reg51 = 0x80`。
- D. 读 RX FIFO 数据 `Read Reg(0x52)`。
- E. 读 RSSI (`Reg0x64`)：根据需要可读出该包的 RSSI 值。
- F. 写接收命令重新进入接收数据状态。

6.5.5 FIFO 的应用场景二：进入 RX 后，边读 FIFO 数据边接收

该场景适用于每次接收超出 FIFO 长度的数据包，在启动接收后，需要监控 `fifo_flag` 信号，该信号可以配置到引脚输出，也可以通过读 Reg61 寄存器获取，在 RX FIFO 快满时要及时读出数据，保证接收到的数据不被覆盖。

7 数据包处理

芯片提供灵活可配置的数据控制模式，主要分为如下两大类。

- Direct 直通模式：在 RX 模式下，接收的串行数据可直接从 GPIO 口输出。
- Packet 包模式：在包模式下所有数据都要经过 FIFO，且支持各种包模式的控制，包模式又可以分成 MODE0, MODE1, MODE2 和 MODE3 四种控制分式。

7.1 直通模式配置

数据接收直通模式，通过配置对应的 GPIO 方向为输出，GPIO 功能配置为数据解调输出，芯片配置为模式 0，并进入接收模式，芯片接收到的数据就通过 GPIO 解调输出。

7.2 包模式配置

包模式中的 Payload 数据都是从 FIFO 读写，芯片内部实现了 256 字节的 FIFO。在包模式下有四种控制方式可选。在四种模式下，Preamble 和 Syncword 的配置都起作用，Preamble 最大可配置 256 个字节的长度，Syncword 可配置 0~8 个字节的长度。

包模式还可以对数据包进行 Manchester、FEC、Whiten 编解码以及 CRC 校验。CRC 可配置 8、16、24、32 位四种长度校验，且 CRC 多项式任意可配置。Syncword 和 Payload 可配置高位优先或低位优先。

CRC 和 Syncword 数据的 Manchester 编码可单独开关。

不同模式的寄存器配置在 Reg0E 寄存器的 Bit[1:0]。

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x0E	1:0	R/W	Packet_mode	数据包控制模式： 00:模式 0, 接收到的数据循环写入 RX FIFO 中，需要 MCU 写命令退出接收状态 01: 模式 1, 由寄存器控制数据包长度 10: 模式 2, RX FIFO 中的第 1 个或 2 个字节作为包长度 11: 模式 3, 含有 length, address, seqnum 等多种数据域的模式

不同模式的包格式包含不同的部分，此结构可满足市场上绝大多数单 Field 结构的需求，不兼容多 Field 结构。包格式可配置的内容将结合相应寄存器，解释如何配置各个部分。

7.2.1 MODE0

包控制 MODE0 为 FIFO 循环模式。在此模式下启动 RX，如果没有收到 MCU 的停止命令，RX 端会将接收到的数据不停地写入到 RX FIFO 中。RX 端会检测 Preamble 和 Syncword。帧格式有 Preamble、Syncword 和 Data 三个数据域。

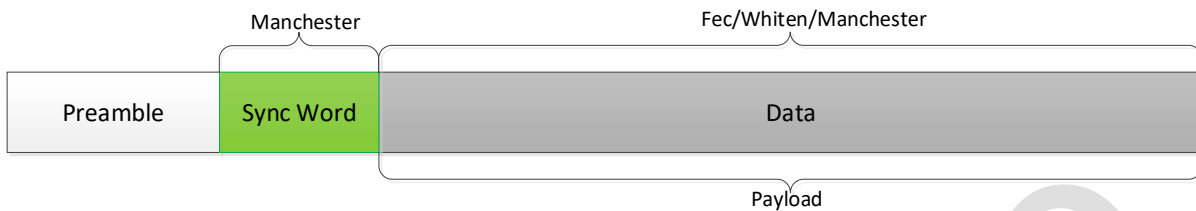


图 7-1：Mode0 帧格式

7.2.2 MODE1

包控制 MODE1 帧格式包含 Preamble、Syncword、Data 和 CRC 域。RX 端接收 Data 的长度由 Payload_len[15:0]寄存器控制。



图 7-2：Mode1 帧格式

7.2.3 MODE2

包控制 MODE2 帧格式包含 Preamble、Syncword、Length、Data 和 CRC 域。Length 为 FIFO 前 1 个字节或前 2 个字节，Length 为两个字节时高低字节顺序可配置，在 RX 端根据接收到的 Length 域数据去控制 Data 域的长度。

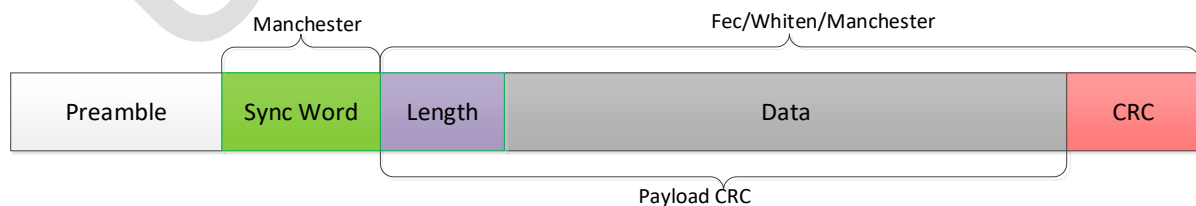


图 7-3：Mode2 帧格式

7.2.4 MODE3

包控制 MODE3 帧格式包含 Preamble、Syncword、Length、Address、SeqNum、FCS2、Data 和 CRC 域。Length、Address、SeqNum、FCS2 作为 payload 域并且可以单独使能。Address 域可选择放置在 Length 之前。Length 数据来自 Payload_len[15:0]寄存器，且 Payload 长度范围包括 Length 到 CRC 之前的所有数据域。SeqNum 为数据包计数器，可由寄存器设置也可设置为自动增加。如果 Length 域没有使能，则接收端根据寄存器 Payload_len 来接收 Payload 数据。

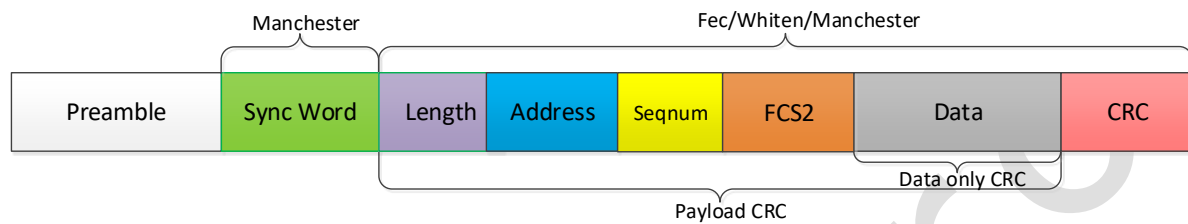


图 7-4: Mode3 帧格式

7.3 Preamble 配置

对于 RX 来说，Preamble 检测成功会有 PREAM_OK 中断产生。用户可在有需要的时候去检测此中断。Preamble 配置相关寄存器如下表所示：

表 7-1: Preamble 配置相关寄存器列表

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x0D	4	R/W	Preamble_en	设置 preamble 前导码使能： 0: disable 1: enable 使能
0x10	2	R/W	preamble_int_en	接收 preamble（前导码）匹配中断使能： 0: disable 1: enable

7.4 Sync Word 配置

Sync 配置相关寄存器如下表所示：

表 7-2: Sync 配置相关寄存器列表

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x0D	5	R/W	syncword_en	Syncword 同步字使能： 0: disable 1: enable
0x74	4	R/W	sync_man_en	同步字曼彻斯特编码使能： 0: disable 1: enable
	3	R/W	sync_bit_order	同步字 bit 顺序： 0: 字节低位 LSB 1: 字节高位 MSB

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
	2:0	R/W	sync_len	同步字长度： 000: {sync_id_1} 001: {sync_id_1, sync_id_2} 010: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3} 011: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3, sync_id_4} 100: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3, sync_id_4, sync_id_5} 101: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3, sync_id_4, sync_id_5, sync_id_6} 110: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3, sync_id_4, sync_id_5, sync_id_6, sync_id_7} 111: {sync_id_1, sync_id_2, sync_id_3, sync_id_4, sync_id_5, sync_id_6, sync_id_7, sync_id_8}
0x75	7:0	R/W	sync_id_1	Sync Word 的值，根据不同的 sync_len 设置来填入不同的寄存器。
0x76	7:0	R/W	sync_id_2	
0x77	7:0	R/W	sync_id_3	
0x78	7:0	R/W	sync_id_4	
0x79	7:0	R/W	sync_id_5	
0x7A	7:0	R/W	sync_id_6	
0x7B	7:0	R/W	sync_id_7	
0x7C	7:0	R/W	sync_id_8	

表 7-3: SYNC_VALUE 配置表

Sync_len	SYNC_VALUE							
	sync_id_1	sync_id_2	sync_id_3	sync_id_4	sync_id_5	sync_id_6	sync_id_7	sync_id_8
0	√							
1	√	√						
2	√	√	√					
3	√	√	√	√				
4	√	√	√	√	√			
5	√	√	√	√	√	√		
6	√	√	√	√	√	√	√	
7	√	√	√	√	√	√	√	√

表中打勾的地方表示要填入的寄存器。

举例说明：如果 Sync_len 设置为 1，即长度为 2 个 byte，同步字的值为 0x1234，那么用户就将这个值填入{sync_id_1, sync_id_2}两个寄存器，如果 Sync_bit_order 设置为 1，那么对于发送端每个字节的发送顺序为高 bit 先发送 00010010 00110100，否则 01001000 00101100。

另外，有些应用需要整个数据包都是进行曼切斯特编码的，而大部分应用仅需要对 Payload 进行编码，所以给 Sync Word 的部分单独做一个曼切斯特编码使能位。

7.5 数据包总体配置

7.5.1 数据包总体配置相关寄存器

表 7-4: 数据包总体配置相关寄存器列表

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x7D	7:0	R/W	payload_len[7:0]	payload 长度, 在数据包模式 1 和数据包模式 3 有效
0x7E	7:0	R/W	payload_len[15:8]	
0x0E	7	R/W	length_byte_swap	包长度控制域为两个字节时, 高低字节顺序: 0: 低字节在前 1: 高字节在前
	6	R/W	Length_sel	包长度控制域字节配置: 0: 1 字节 1: 2 字节
	1:0	R/W	packet_mode	数据包控制模式: 00: 模式 0, 接收到的数据循环写入 RX FIFO 中, 需要 MCU 写命令退出接收状态 01: 模式 1, 由寄存器控制数据包长度 10: 模式 2, RX FIFO 中的第 1 个或 2 个字节作为包长度 11: 模式 3, 含有 length, address, seqnum 等多种数据域的模式
0x81	1	R/W	m3_addr_pos_sel	数据包模式 3 时, 地址位置选择: 0: address 放在 length 之后 1: address 放在 length 之前
0x0D	7	R/W	Payload_bit_order	payload bit 顺序: 0: LSB 低位在前 1: MSB 高位在前

- 固定包长模式下（模式 1），无 Length 域，收发过程通过 Payload_len 配置确定收发包长度。
- 可变包长模式下（模式 2 和 3），发送端的 Length 域的值根据 Payload_len 确定，
Length=Payload_len，表示 payload bytes 数，接收端则自动解析 length 域的信息长度。
重要提示：模式 2 的 length 长度信息是指 length 域后面跟随的数据长度，模式 1 和 3 的整个 payload
数据长度由 payload_len 寄存器配置，长度为 payload_len 寄存器加 1。

7.5.2 Payload_bit_order 的示例

- Payload_bit_order = 0 表示发送时把 Payload 的每个 byte 自身从 LSB 到 MSB 的顺序发送或进行 Manchester/Whiten 编码。
- Payload_bit_order = 1 则表示把 Payload 的每个 byte 自身从 MSB 到 LSB 的顺序发送或进行 Manchester/Whiten 编码。

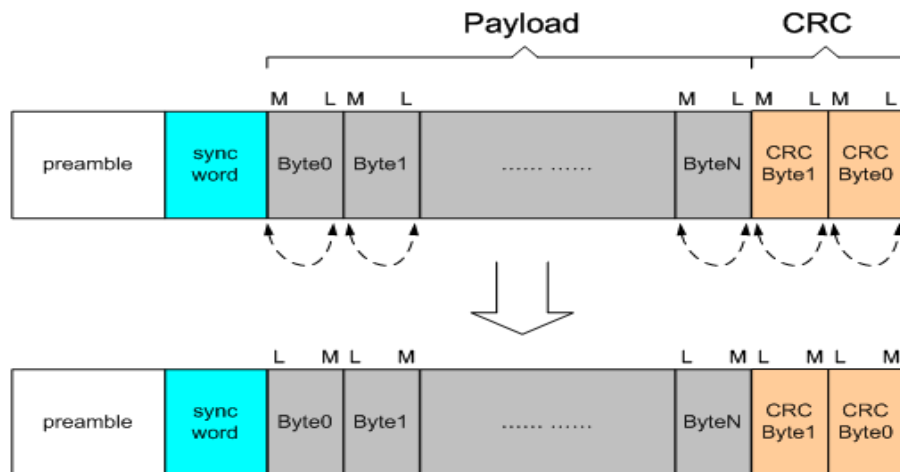


图 7-5: PAYLOAD_BIT_ORDER 操作

7.6 Address 配置（仅模式 3）

Address 配置相关寄存器如下表所示：

表 7-5: Address 配置相关寄存器列表

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x81	5:4	R/W	m3_addr_size	数据包模式 3 时，地址长度： 00: 1 字节 01: 2 字节 10: 3 字节 11: 4 字节
	0	R/W	m3_addr_en	数据包模式 3 时，地址域控制： 0: disable 1: enable
0x82	7:0	R/W	m3_addr_val[7:0]	数据包模式 3 时，地址值
0x83	7:0	R/W	m3_addr_val[15:8]	
0x84	7:0	R/W	m3_addr_val[23:16]	
0x85	7:0	R/W	m3_addr_val[31:24]	
0x86	7:0	R/W	m3_addr_bit_mask[7:0]	数据包模式 3 时，地址过滤，mask 为‘1’时对应地址位不作比较
0x87	7:0	R/W	m3_addr_bit_mask[15:8]	
0x88	7:0	R/W	m3_addr_bit_mask[23:16]	
0x89	7:0	R/W	m3_addr_bit_mask[31:24]	

表 7-6: M3_ADDR_SIZE 选择

ADDR_SIZE	ADDR_VALUE			
	<31:24>	<23:16>	<15:8>	<7:0>
0	√			
1	√	√		
2	√	√	√	
3	√	√	√	√

表中打勾的位置表示要填入的寄存器。

7.7 seqnum 配置（仅模式 3）

seqnum 配置相关寄存器如下表所示：

表 7-7: seqnum 配置相关寄存器列表

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x8A	4	R/W	m3_seqnum_en	数据包模式 3 时, seqnum 数据使能： 0: disable 1: enable
	3	R/W	m3_seqnum_bit_size	数据包模式 3 时, seqnum 数据长度： 0: 8bit 1: 16bit

在接收模式下, seqnum 自动填入到映射的寄存器中, 用户可以直接读取寄存器值。

7.8 Payload_len 解析及 data 长度配置

7.8.1 包模式 0

对于包模式 0, Payload_len 是无限制的, 芯片把接收到的数据循环写入 RX FIFO 中, 直到 MCU 写命令退出接收状态。



图 7-6: 包模式 0

7.8.2 包模式 1

对于包模式 1, real_length 的实际长度为配置的寄存器 Payload_len 加一, 例如 real_length 为 8 bytes, 则 Payload_len 配置为 7;

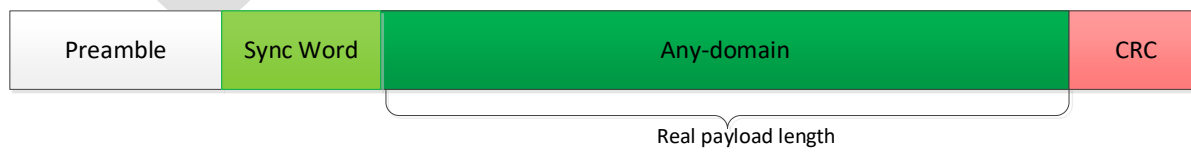


图 7-7: 包模式 1

7.8.3 包模式 2

对于包模式 2, payload length 由 RX FIFO 第一个或前两个字节配置, length 表示在 length 后

面跟随的数据字节数量。



图 7-8: 包模式 2

7.8.4 包模式 3

对于包模式 3:

1. ADDR 放在 LENGTH 之后, 同包模式 1, real_length 的实际长度为配置的寄存器 Payload_len 加一, 例如 real_length (包含 length 域、addr 域、seqnum、fcs 域及 data 域) 为 8 bytes, 则 Payload_len 配置为 7。
2. ADDR 放在 LENGTH 之前如下图所示, addr 单独罗列出来, real_length 的实际长度为配置的寄存器 Payload_len 加一。例如 real_length (包含 length 域、seqnum、fcs 域及 data 域) 为 8 bytes, 则 Payload_len 配置为 7。



图 7-9: 包模式 3

包模式 3 分为固定包格式及可变包格式。

7.8.4.1 固定包格式

固定包格式解析如下图所示:



图 7-10: 固定长度包格式

表 7-8: 固定长度包格式, Payload 结构

RX 模式
Payload 结构:
Address + Seqnum + FCS2 + Data, 其中 Address / Seqnum / FCS2 可以不存在。
举例 1:
Payload_len<15:0> = 17

```

Addr_en = 1
Addr_size <1:0> = 2
Seqnum_en = 1
Seqnum_size = 1
Fcs2_en = 1

```

此处，Payload 包含 Address + Seqnum + FCS2 + Data 共 4 部分，Payload 的总长度是 $17 + 1 = 18$ ，Address 的长度是 2 (Addr) + $1 = 3$ ，Sequence Num 的长度是 $1 + 1 = 2$ ，FCS2 长度固定为 1 ，所以，Data 的长度是 $18 - 3 - 2 - 1 = 12$ 个 byte。

举例 2：

```

Payload_len <15:0> = 17
Addr_en = 1
Addr_size<1:0> = 2
Seqnum_EN = 0
Seqnum_size = 1
Fcs2_en = 0

```

此处，Address + Seqnum + FCS2 不存在，那么 Data 的长度就是 18 。

7.8.4.2 可变包格式

可变包格式包含以下三种情况：

- 情况一：Address 不存在

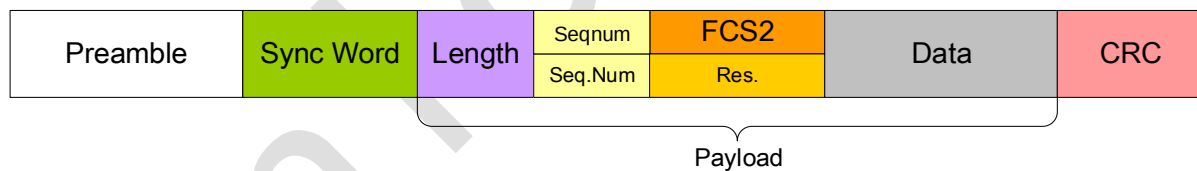


图 7-11：可变长度包格式，Address 不存在

表 7-9：可变长度包格式，Address 不存在，Payload 结构

RX 模式
Payload 结构： Length Byte + Seqnum + FCS2 + Data
Payload 长度： 1 + Payload_len <15:0>, 就是整个 payload 的长度，包括 length+Seqnum_FCS2+Data，其中 Payload_len <15:0> 的内容就等于 Length Byte 的内容。 如果 Length_size = 0, 即 Payload_len <7:0> 有效，最大值为 255，Length Byte 本身是 1 个 byte 的长度。

如果 Length_size = 1, 即 Payload_len<15:0>有效, 最大值为 65535, Length Byte 本身是 2 个 byte 的长度。

举例:

Payload_len <15:0> = 17

Length_size = 0

Seqnum_EN = 1

Seqnum_size = 1

Fcs2_en = 1

此处, Payload 包含 Length + Seqnum + FCS2 + Data 共 4 部分, Payload 的总长度是 $17 + 1 = 18$, Length 的长度是 1, Sequence Num 的长度是 $1 + 1 = 2$, FCS2 长度固定为 1, 所以, Data 的长度是 $18 - 1 - 2 - 1 = 14$ 个 byte。

如果 Seqnum + FCS2 不存在, 那么 Data 的长度就是 $18 - 1 = 17$ 个 byte。

如果 length_size = 1, 即 Length 的长度是 2, 所以, Data 的长度是 $18 - 2 - 2 - 1 = 13$ 个 byte。

如果 Seqnum + FCS2 不存在, 那么 Data 的长度就是 $18 - 2 = 16$ 个 byte。

- 情况二: Address 存在, 且 Addr_pos_sel = 1 (Address 在 Length Byte 之前)

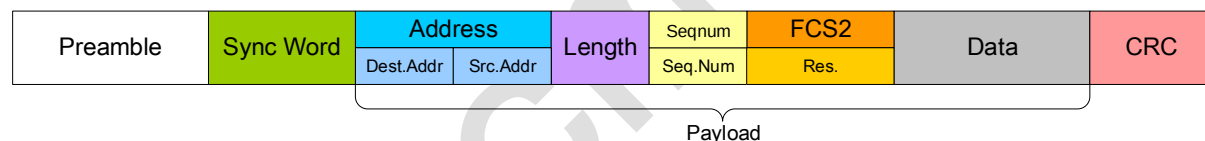


图 7-12: 可变长度包格式, Address 存在, Address 在 Length Byte 之前

表 7-10: 可变长度包格式, Address 在 Length Byte 之前, Payload 结构

RX 模式
Payload 结构:
Address + Length Byte + Seqnum + FCS2 + Data
Length Byte 内容含义:
RX 需要解析 length 域, length+1 表示除 Address 外的 Payload 的长度。
Payload 长度:
(addr_size<1:0> + 1) + 1 + payload_length<15:0>, 其中 Address 的长度根据 addr_size<1:0>确定, payload_length<15:0>的内容就等于 Length Byte 的内容, payload_length+1 指的是除 Address 外的 Payload 的长度。
如果 length_size = 0, 即 payload_length<7:0>有效, 最大值为 255, Length Byte 本身是 1 个 byte 的长度。

如果 length_size = 1, 即 payload_length<15:0>有效, 最大值为 65535, Length Byte 本身是 2 个 byte 的长度。

举例:

Payload_length<15:0> = 17

Addr_en= 1

Addr_size<1:0> = 2

Length_size = 0

Seqnum_EN = 1

Seqnum_size = 1

FCS2_EN = 1

此处, Payload 包含 Address + (Length + FCS1 + FCS2 + Data)共 5 部分, 其中, Address 的长度是 2 (Dest.Addr) + 1 = 3, Length 的长度是 1, Sequence Num 的长度是 1 + 1 = 2, FCS2 长度固定为 1, 那么 Payload 的总长度是 3 + (17 + 1) = 21, 所以, Data 的长度是 18 - 1 - 2 - 1 = 14 个 byte。

如果 Seqnum + FCS2 不存在, 那么 Data 的长度就是 18 - 1 = 17 个 byte。

如果 length_size = 1, 即 Length 的长度是 2, 所以, Data 的长度是 18 - 2 - 2 - 1 = 13 个 byte。

如果 Seqnum + FCS2 不存在, 那么 Data 的长度就是 18 - 2 = 16 个 byte。

- 情况三: Address 存在, 且 Addr_pos_sel = 0 (Address 在 Length Byte 之后)

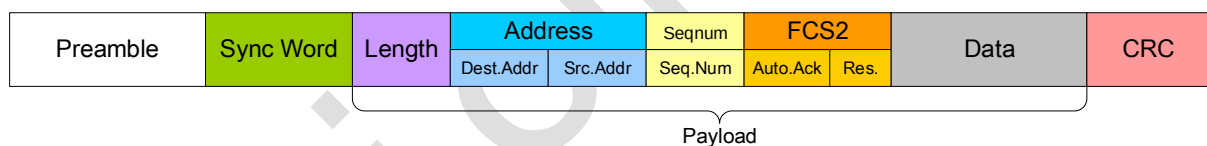


图 7-13: 可变长度包格式, Address 存在, Address 在 Length Byte 之后

表 7-11: 可变长度包格式, Address 在 Length Byte 之后, Payload 结构

RX 模式
Payload 结构:
Length Byte + Address + Seqnum + FCS2 + Data
Length Byte 内容含义:
RX 需要解析 length 域, length+1 表示 Payload 的长度。
Payload 长度:
1 + payload_length<15:0>, 其中 payload_length<15:0>的内容就等于 Length Byte 的内容, 指的是 Payload 的长度。
如果 length_size = 0, 即 payload_length<7:0>有效, 最大值为 255, Length Byte 本身是 1 个 byte 的长度。

如果 length_size = 1, 即 payload_length<15:0>有效, 最大值为 65535, Length Byte 本身是 2 个 byte 的长度。

举例:

Payload_length<15:0> = 17

Addr_en = 1

Addr_size<1:0> = 2

Length_size = 0

Seq_en = 1

Seqnum_size = 1

FCS2_EN = 1

此处, Payload 包含 Length + Address + Seqnum + FCS2 + Data 共 5 部分, Payload 的总长度是 $17 + 1 = 18$, Length 的长度是 1, Address 的长度是 2 (Addr) + 1 = 3, Sequence Num 的长度是 $1 + 1 = 2$, FCS2 长度固定为 1, 所以, Data 的长度是 $18 - 1 - 3 - 2 - 1 = 11$ 个 byte。

如果 Seqnum + FCS2 不存在, 那么 Data 的长度就是 $18 - 1 - 3 = 14$ 个 byte。

如果 length_size = 1, 即 Length 的长度是 2, 所以, Data 的长度是 $18 - 2 - 3 - 2 - 1 = 10$ 个 byte。

如果 Seqnum + FCS2 不存在, 那么 Data 的长度就是 $18 - 2 - 3 = 13$ 个 byte。

7.9 CRC 配置

7.9.1 CRC 配置相关寄存器

表 7-12: CRC 配置相关寄存器列表

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x0E	5	R/W	CRC_en	CRC 使能: 0: disable 1: enable
0x80	4	R/W	m3_crc_sel	数据包模式 3 时, CRC 的校验范围: 0: All payload 1: 仅 FIFO 中的数据
0x94	4	R/W	crc_bit_order	CRC bit 顺序 0: LSB 1: MSB
	3	R/W	crc_inv	CRC bit 取反: 0: disable 1: enable

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
	1:0	R/W	crc_len	CRC 长度： 00: 8 位 01: 16 位 10: 24 位 11: 32 位
0x95	7:0	R/W	crc_poly[7:0]	CRC 多项式配置
0x96	7:0	R/W	crc_poly[15:8]	
0x97	7:0	R/W	crc_poly[23:16]	
0x98	7:0	R/W	crc_poly[31:24]	
0x99	7:0	R/W	crc_init_val[7:0]	CRC 移位寄存器初始化值
0x9A	7:0	R/W	crc_init_val[15:8]	
0x9B	7:0	R/W	crc_init_val[23:16]	
0x9C	7:0	R/W	crc_init_val[31:24]	

7.9.2 CRC 配置说明

- **Mode3_crc_sel**

此功能用来指定在包模式 3 时 CRC 的编解码校验对象，可以是整个 Payload，也可以只是 Data 部分。

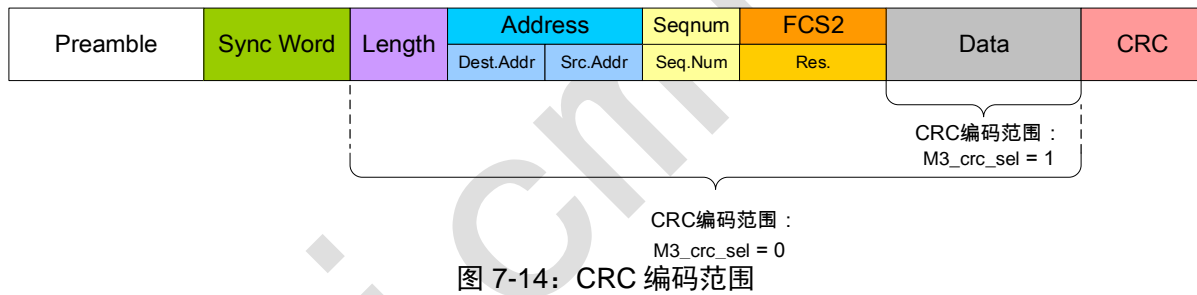


图 7-14: CRC 编码范围

- **crc_inv**

此功能就是将 CRC 的每一位都进行逻辑取反，原来是 0 变为 1，原来是 1 变为 0。

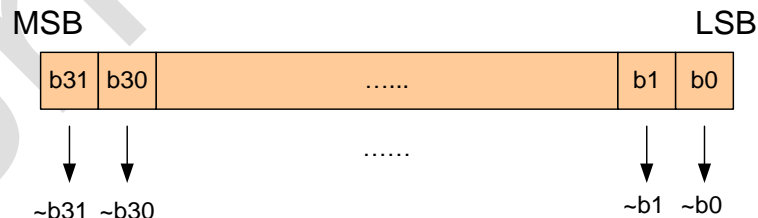


图 7-15: CRC_INV

- **crc_bit_order**

此功能就是将 CRC 的 b31-b0 开始送出或者从 b0- b31 发送选项。



图 7-16: CRC_BIT_ORDER

7.9.3 常用 CRC 标准和多项式

表 7-13: 常用 CRC 标准和多项式列表

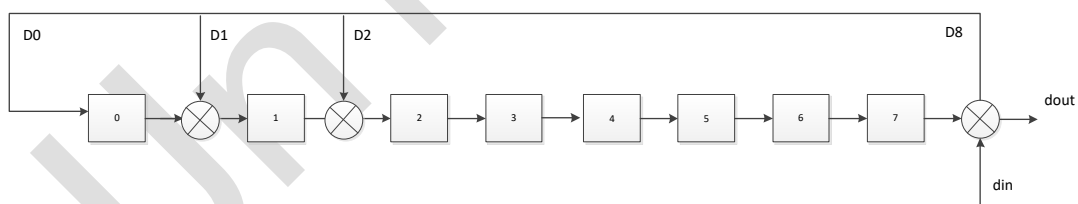
名称	生成多项式	数值式	简记式	标准引用
CRC-4	x^4+x+1	0x1'3	0x3	ITU G.704
CRC-8	$x^8+x^5+x^4+1$	0x1'31	0x31	
CRC-8	$x^8+x^2+x^1+1$	0x1'07	0x07	
CRC-8	$x^8+x^6+x^4+x^3+x^2+x+1$	0x1'5E	0x5E	
CRC-12	$x^{12}+x^{11}+x^3+x^2+x+1$	0x1'80F	0x80F	
CRC-32c	$x^{32}+x^{28}+x^{27}+\dots+x^8+x^6+1$	0x1'EDC6F41	0x1EDC6F41	SCTP
CRC-16	$x^{16}+x^{15}+x^2+1$	0x1'8005	8005	IBM SDLC
CRC-CCITT	$x^{16}+x^{12}+x^5+1$	0x1'1021	0x1021	ISO HDLC, ITU X.25, V.34/V.41/V.42, PPP-FCS
CRC-32	$x^{32}+x^{26}+x^{23}+\dots+x^2+x+1$	0x1'04C11DB7	0x04C11DB7	ZIP, RAR, IEEE 802 LAN /FDDI, IEEE1394, PPP-FCS

7.9.4 配置 CRC8 和 CRC16 示例

UM2002 配置 CRC 长度、多项式和初始值寄存器如下：

- 寄存器 0x94[1:0]: crc_len 配置 CRC 的长度。
- 寄存器 0x95、0x96、0x97 及 0x98: crc_poly 配置 CRC 的多项式。
- 寄存器 0x99、0x9A、0x9B 及 0x9C: crc_int_val 配置 CRC 的初始值。

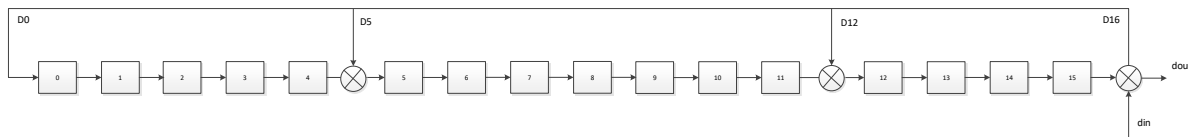
1. CRC8 的 $X^8+X^2+X^1+1$ 配置举例（简记式为 0x07）



如上图所示，对应配置为：

- Reg94[1:0] = 0x01; crc_len 设置
- Reg95 = 0x07
- Reg96 = 0x00
- Reg97 = 0x00
- Reg98 = 0x00
- Reg99, Reg9A, Reg9B, Reg9C 根据实际情况配置 CRC 的初始值。

2. CRC 的 $X^{16}+X^{12}+X^5+1$ 的配置举例（简记式为 0x1021）



如上图所示，对应配置为：

- Reg94[1:0] = 0x02
- Reg95 = 0x21
- Reg96 = 0x10
- Reg97 = 0x00
- Reg98 = 0x00
- Reg99, Reg9A, Reg9B, Reg9C 根据实际情况配置 CRC 的初始值

7.10 编解码配置

7.10.1 编解码配置相关寄存器

表 7-14：编解码配置相关寄存器列表

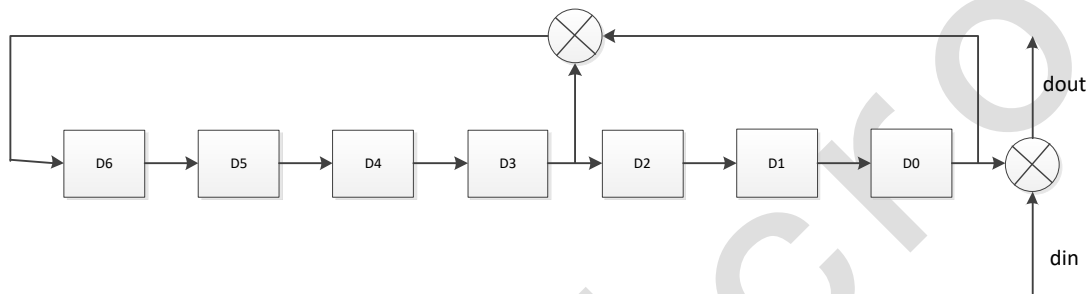
寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
0x74	4	R/W	sync_man_en	同步字曼彻斯特编码使能： 0: disable 1: enable
0x0D	3:2	R/W	pkt_enc_type	数据包编码： 00: NRZ 01: 曼彻斯特编码 10: 无效 11: 交织编码
0x94	2	R/W	crc_man_en	CRC 曼彻斯特编码使能： 0: disable 1: enable
0x0D	6	R/W	Manchester_inv	曼彻斯特编码： 0: 上升沿为编码 1, 下降沿为编码 0 1: 下降沿为编码 1, 上升沿为编码 0
0x0E	4	R/W	scramble_en	数据白化（扰码）使能： 0: disable 1: enable
0x71	6	R/W	scramble_len	伪随机数长度选择： 0: PN9 1: PN7
	5	R/W	scramble_msb	选择首先输出的移位寄存器： 0: D0 1: D8 或 D6, Reg71[6]为 1 时选择 D6, 否则选择 D8
	4	R/W	scramble_type	伪随机数产生器类型
	3:1	R/W	scramble_poly	反馈抽头选择

寄存器地址	位数	R/W	比特名	功能说明
	0	R/W	scramble_init_val[8]	scramble 初始化值最高位
0x70	7:0	R/W	scramble_init_val[7:0]	scramble 初始化值

7.10.2 扰码随机数产生器示例

扰码随机数产生器有 PN7 或 PN9 可选择，结构上也有抽出或插入模式；数据输出可选最低位或最高位。

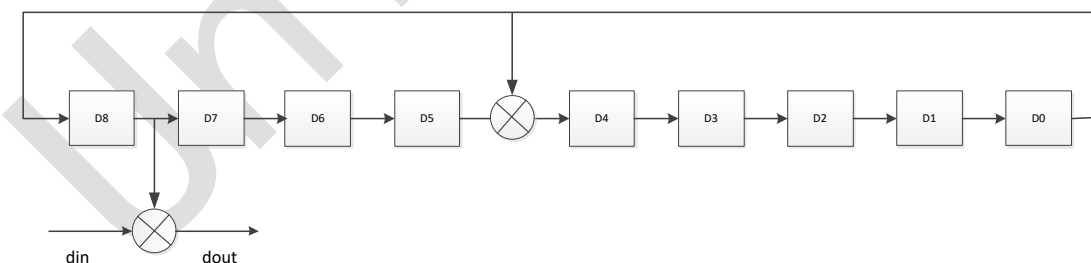
- PN7 的抽出模式



如上图，移位顺序不变，从高位移位到低位，对应配置为：

1. Reg0E[4] = 1 打开白化使能。
2. Reg71[6] = 1 选择 PN7。
3. Reg71[5] = 0 选择 D0 输出和数据做异或。
4. Reg71[4]= 0 选择抽出模式。
5. Reg71[3:1] = 'b010 选择在 D2 输入处抽出（此处 Lsb-Msb 从低向高看 D0-D1...D5-D6） , 即 Reg71[3:1]+1 的寄存器输出处，例如举例为 2，则在 D3 输出处抽出或者插入。

- PN9 的插入模式



如上图，移位顺序不变，从高位移位到低位，对应配置为：

1. Reg0E[4] = 1 打开白化使能。
2. Reg71[6] = 0 选择 PN9。
3. Reg71[5] = 1 选择 D8 输出和数据做异或。
4. Reg71[4]= 1 选择插入模式。
5. Reg71[3:1] = 'b100 选择在 D4 输入处插入（此处 Lsb-Msb 从低向高看 D0-D1...D5-D6） ,

即 Reg71[3:1]+1 的寄存器输出处，例如举例为 4，则在 D5 输出处抽出或者插入。

7.11 FEC 前向纠错码

7.11.1 FEC 相关寄存器

FEC 相关寄存器如下表所示：

表 7-15: FEC 相关寄存器列表

寄存器名	位数	R/W	比特名	功能说明
0x0D	1:0	R/W	FEC_type	数据包 FEC 类型： 00: NO FEC 01: 1/3 FEC 10: 2/3 FEC 11: 1/2 FEC

7.11.2 FEC 模式说明

- fec_type='b00: 无编码模式。
- fec_type='b01: 1/3 FEC 模式(参考经典蓝牙的 1/3 FEC)。
- fec_type='b10: 2/3 FEC 模式。
- 1/2 FEC 模式，为(13,17)卷积码。

8 接口说明

8.1 SPI 接口

芯片内置 SPI 从机模块，通过标准 4 线 SPI 接口与主机 MCU 进行通讯。SPI_CS、SPI_CLK、SPI_MOSI 和 SPI_MISO。SPI 接口可在最大 16MHz 下工作运行。SPI 接口模式的时钟极性为正，在时钟下降沿采样数据，在时钟上升沿输出数据，地址和数据部分都是从 MSB 开始传送。芯片内部访问都是以 SPI 读写寄存器的方式，第一个字节为地址，后面跟一个字节的寄存器数据。如果在访问 FIFO 对应的地址时，可以在一个 SPI_CS 为低的周期内按字节方式连续的访问，SPI 接口控制器会自动增加访问地址，在访问 FIFO 数据时，地址和数据之间至少要等 3 个芯片的系统时钟，以便芯片确定 FIFO 指针地址。

在没有晶振时钟时，SPI 接口不能写数据，但仍然可以读寄存器数据。当访问寄存器的时候，SPI_CS 要拉低。然后首先发送一个 RW 位，之后是 7 位的寄存器地址。RW=0 表示写，RW=1 表示读。

SPI 默认是 4 线的，在上电后可配置成 3 线。在 SPI 3 线模式下，SPI_MOSI 同时用于数据输入和输出，在读寄存器数据时，接口会在地址和数据之间对 SPI_MOSI 的方向进行切换。

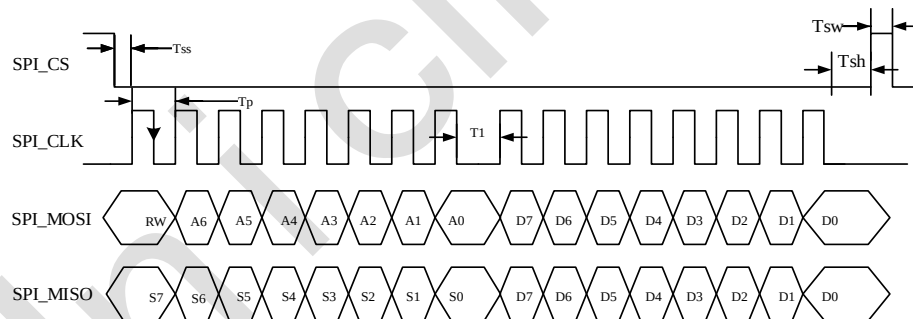


图 8-1：SPI 读写寄存器时序图

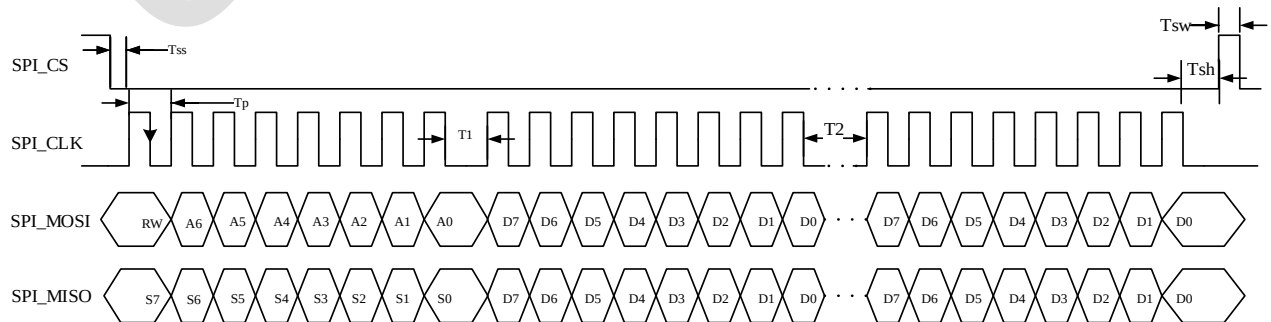


图 8-2：SPI 读写 FIFO 时序图

表 8-1: SPI 时序参数

Name	Min	Description
Tsw	100ns	两次 SPI 访问的间隔时间
Tss,Tsh	31.25ns	SPI_CS 和 SPI_CLK 的间隔时间
T1	32ns	地址和数据间隔时间
T2	32ns	两个寄存器数据的时间间隔
Tp	62.5ns	SPI_CLK 时钟周期

9 应用参考

9.1 BUCK 模式应用

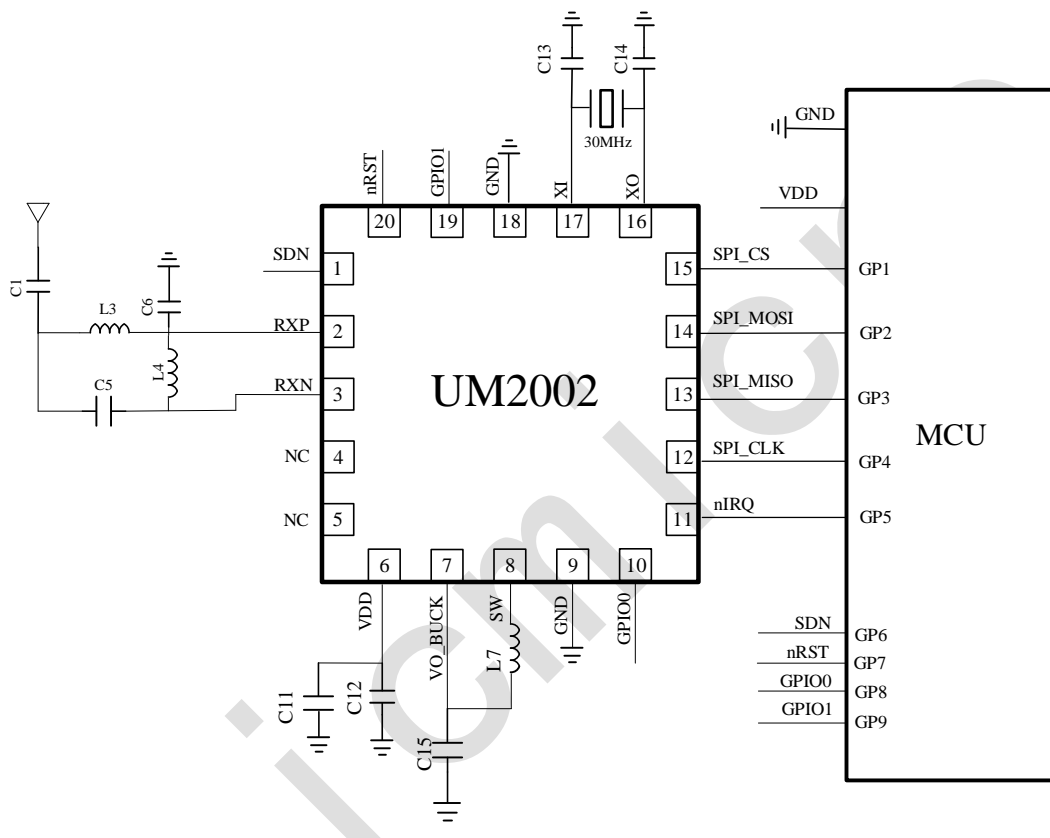


图 9-1: BUCK 模式应用参考电路图

9.2 非 BUCK 模式应用

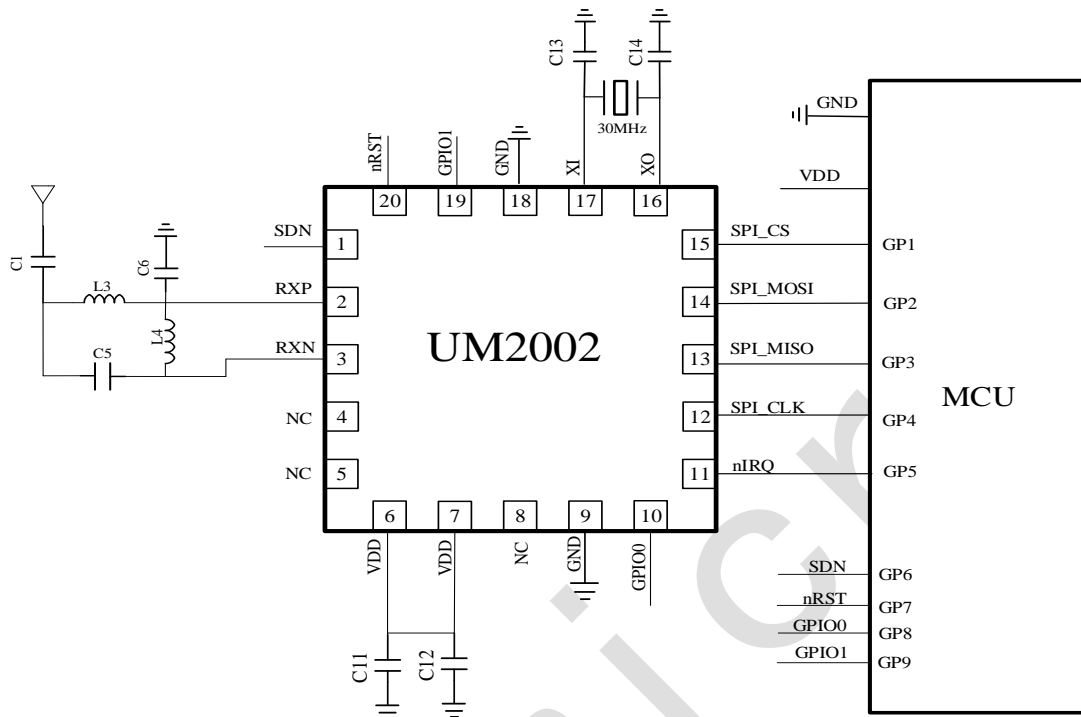


图 9-2：非 BUCK 模式应用参考电路图

9.3 参考参数

表 9-1：参考参数表

位号	描述	元件值				单位
		315	433.92	868	915	
C1	$\pm 10\%$, 0402, X7R, 50V	220	220	220	220	pF
C5	$\pm 5\%$, 0402, NP0, 50V	3	3	3	3	pF
C6	$\pm 1\%$, 0402, NPO, 50V	7.5	2.5	3.3	3.3	pF
C11	$\pm 10\%$, 0402, X7R, 50V	2.2	2.2	2.2	2.2	uF
C12	$\pm 10\%$, 0402, X7R, 50V	100	100	100	100	nF
C13	$\pm 5\%$, 0402, C0G, 50 V	15	15	15	15	pF
C14	$\pm 5\%$, 0402, C0G, 50 V	15	15	15	15	pF
C15	$\pm 10\%$, 0402, X7R, 50V	2.2	2.2	2.2	2.2	uF
L3	$\pm 2\%$, 0402, 贴片绕线电感	75	47	10	12	nH
L4	$\pm 5\%$, 0402, 贴片绕线电感	51	39	11	11	nH
L7	$\pm 5\%$, 063, 贴片绕线电感	2.2	2.2	2.2	2.2	uH

10 电气参数

10.1 绝对最大额定值

外部条件如果超过“绝对最大额定值”列表中给出的值，可能会导致器件永久性地损坏。这里只是给出能承受永久性损坏的最大载荷，并不意味着在此条件下器件的功能性操作无误。器件长期工作在最大值条件下会影响器件的可靠性。

表 10-1：芯片绝对最大额定值

符号	描述	最小值	典型值	最大值	单位	备注
VDD	-	-0.3	-	+3.6	V	-
T _J	结温	-40	-	+125	°C	-
T _{stg}	存储温度	-50	-	+150	°C	-
I _{LATH}	Latch up 电流	-100	-	+100	mA	Norm: Jedec78
ESD	静电放电	-3	-	+3	kV	HBM

10.2 主要电气特性

10.2.1 通用工作条件

表 10-2：通用工作条件

符号	描述	最小值	典型值	最大值	单位
VDD	电源电压	1.8	3.3	3.6	V
T _c	工作温度	-40	-	85	°C
F _{RF}	工作频率范围	200	-	960	MHz
DR	数据率	0.1	-	300	kbps

10.2.2 功耗

除非特别说明外，T_c=25°C，F=433.92MHz，GFSK，VDD=3.3V

表 10-3：功耗

符号	描述	参数以及条件	最小值	典型值	最大值	单位
I _{STANDBY}	休眠模式电流	-	-	40	-	μA
I _{shutdown}	关断电流	-	-	10	-	nA
I _{IDLE}	IDLE 状态工作电流	F _{RF} =315MHz	-	1.0	-	mA
		F _{RF} =433.92MHz	-	1.0	-	mA

符号	描述	参数以及条件	最小值	典型值	最大值	单位
	(No DCDC)	$F_{RF}=868\text{MHz}$	-	1.2	-	mA
		$F_{RF}=915\text{MHz}$	-	1.2	-	mA
	IDLE 状态工作电流 (DCDC)	$F_{RF}=315\text{MHz}$	-	0.75	-	mA
		$F_{RF}=433.92\text{MHz}$	-	0.75	-	mA
		$F_{RF}=868\text{MHz}$	-	0.85	-	mA
		$F_{RF}=915\text{MHz}$	-	0.85	-	mA
I_{RX}	接收状态工作电流 (No DCDC)	$F_{RF}=315\text{MHz}$	-	11.5	-	mA
		$F_{RF}=433.92\text{MHz}$	-	12	-	mA
		$F_{RF}=868\text{MHz}$	-	12.5	-	mA
		$F_{RF}=915\text{MHz}$	-	12.5	-	mA
	接收状态工作电流 (DCDC)	$F_{RF}=315\text{MHz}$	-	6.5	-	mA
		$F_{RF}=433.92\text{MHz}$	-	6.5	-	mA
		$F_{RF}=868\text{MHz}$	-	7.0	-	mA
		$F_{RF}=915\text{MHz}$	-	7.0	-	mA
I_{FS}	PLL tune 状态电流 (NO DCDC)	$F_{RF}=315\text{MHz}$	-	7.5	-	mA
		$F_{RF}=433.92\text{MHz}$	-	7.8	-	mA
		$F_{RF}=868\text{MHz}$	-	8.0	-	mA
		$F_{RF}=915\text{MHz}$	-	8.0	-	mA
	PLL tune 状态电流 (DCDC)	$F_{RF}=315\text{MHz}$	-	4.0	-	mA
		$F_{RF}=433.92\text{MHz}$	-	4.5	-	mA
		$F_{RF}=868\text{MHz}$	-	5.0	-	mA
		$F_{RF}=915\text{MHz}$	-	5.0	-	mA

10.2.3 接收特性

除非特别说明外, $T_c=25^\circ\text{C}$, $F=433.92\text{MHz}$, GFSK, VDD=3.3V

表 10-4: 接收特性

符号	描述	参数以及条件	最小值	典型值	最大值	单位
	接收灵敏度 @315MHz (BER<0.1%) (NO DCDC)	DR=0.1kbps $F_{DEV}=0.3\text{kHz}$	-	-131	-	dBm
		DR=1.2kbps $F_{DEV}=2.5\text{kHz}$	-	-122	-	dBm
		DR=10kbps $F_{DEV}=22\text{kHz}$	-	-114	-	dBm
		DR=100kbps $F_{DEV}=50\text{kHz}$	-	-102	-	dBm
		DR=300kbps $F_{DEV}=300\text{kHz}$	-	-96	-	dBm
	接收灵敏度 @315MHz (BER<0.1%) (DCDC)	DR=0.1kbps $F_{DEV}=0.3\text{kHz}$	-	-129	-	dBm
		DR=1.2kbps $F_{DEV}=2.5\text{kHz}$	-	-118	-	dBm
		DR=10kbps $F_{DEV}=22\text{kHz}$	-	-110	-	dBm
		DR=100kbps $F_{DEV}=50\text{kHz}$	-	-100	-	dBm
		DR=300kbps $F_{DEV}=300\text{kHz}$	-	-93	-	dBm

符号	描述	参数以及条件	最小值	典型值	最大值	单位
接收灵敏度 @433.92MHz (BER<0.1%) (NO DCDC)	DR=0.1kbps $F_{DEV}=0.3\text{kHz}$	-	-130	-	-	dBm
	DR=1.2kbps $F_{DEV}=2.5\text{kHz}$	-	-120	-	-	dBm
	DR=10kbps $F_{DEV}=22\text{kHz}$	-	-113	-	-	dBm
	DR=100kbps $F_{DEV}=50\text{kHz}$	-	-103	-	-	dBm
	DR=300kbps $F_{DEV}=300\text{kHz}$	-	-97	-	-	dBm
	DR=0.1kbps $F_{DEV}=0.3\text{kHz}$	-	-128	-	-	dBm
	DR=1.2kbps $F_{DEV}=2.5\text{kHz}$	-	-118	-	-	dBm
	DR=10kbps $F_{DEV}=22\text{kHz}$	-	-110	-	-	dBm
	DR=100kbps $F_{DEV}=50\text{kHz}$	-	-100	-	-	dBm
	DR=300kbps $F_{DEV}=300\text{kHz}$	-	-93	-	-	dBm
接收灵敏度 @868MHz (BER<0.1%) (NO DCDC)	DR=1.2kbps $F_{DEV}=2.5\text{kHz}$	-	-120	-	-	dBm
	DR=10kbps $F_{DEV}=22\text{kHz}$	-	-112	-	-	dBm
	DR=100kbps $F_{DEV}=50\text{kHz}$	-	-100	-	-	dBm
	DR=300kbps $F_{DEV}=300\text{kHz}$	-	-96	-	-	dBm
	DR=1.2kbps $F_{DEV}=2.5\text{kHz}$	-	-117	-	-	dBm
	DR=10kbps $F_{DEV}=22\text{kHz}$	-	-109	-	-	dBm
	DR=100kbps $F_{DEV}=50\text{kHz}$	-	-98	-	-	dBm
	DR=300kbps $F_{DEV}=300\text{kHz}$	-	-93	-	-	dBm
	DR=1.2kbps $F_{DEV}=2.5\text{kHz}$	-	-120	-	-	dBm
	DR=10kbps $F_{DEV}=22\text{kHz}$	-	-112	-	-	dBm
接收灵敏度 @915MHz (BER<0.1%) (DCDC)	DR=100kbps $F_{DEV}=50\text{kHz}$	-	-100	-	-	dBm
	DR=300kbps $F_{DEV}=300\text{kHz}$	-	-96	-	-	dBm
	DR=1.2kbps $F_{DEV}=2.5\text{kHz}$	-	-118	-	-	dBm
	DR=10kbps $F_{DEV}=22\text{kHz}$	-	-109	-	-	dBm
	DR=100kbps $F_{DEV}=50\text{kHz}$	-	-97	-	-	dBm
	DR=300kbps $F_{DEV}=300\text{kHz}$	-	-92	-	-	dBm
Pin_max	最大输入信号功率	-	-	+10	-	dBm

符号	描述	参数以及条件	最小值	典型值	最大值	单位
Co_REJ	同频干扰	-	-	9	-	dB
Im_REJ	镜像抑制	-	-	-35	-	dB
1CH_REJ	第一邻道抑制	200KHz 信道间隔, 带相 同调制的干扰	-	-42	-	dB
2CH_REJ	第二邻道抑制	400KHz 信道间隔, 带相 同调制的干扰	-	-46	-	dB
3CH_REJ	第三邻道抑制	600KHz 信道间隔, 带相 同调制的干扰	-	-48	-	dB
Block	阻塞	10MHz 偏移, 连续波干 扰	-	-72	-	dB

10.2.4 频率综合器特性

除非特别说明外, $T_c=25^\circ\text{C}$, $F=433.92\text{MHz}$, GFSK, VDD=3.3V

表 10-5: 频率综合器特性

符号	描述	参数以及条件	最小值	典型值	最大值	单位
F_{XTAL}	晶振参考频率	-	-	26	30	MHz
F	频率范围	-	200	-	960	MHz
F_{RES}	频率精度	$F_{RF}=433.92\text{MHz}$	-	12	-	Hz
T_{stable}	频率稳定时间	-	-	150	-	μs
PN	相位噪声	100KHz 频率偏移	-	-97	-	dBc/Hz
		500KHz 频率偏移	-	-115	-	dBc/Hz
		1MHz 频率偏移	-	-120	-	dBc/Hz

10.2.5 数字 IO 输入输出特性

除非特别说明外, $T_c=25^\circ\text{C}$, $F=433.92\text{MHz}$, GFSK, VDD=3.3V

表 10-6: 数字 IO 输入输出特性

符号	描述	参数以及条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{IH}	高电平输入	-	0.8*VDD	-	VDD	V
V_{IL}	低电平输入	-	0	-	0.2*VDD	V
I_{LEAK}	输入漏电流	-	-	-	100	nA
V_{OH}	高电平输出	1mA 负载电流	VDD-0.4	-	-	V
V_{OL}	低电平输出	1mA 负载电流	-	-	VSS+0.4	V

11 封装尺寸

11.1 QFN20 (4*4mm)

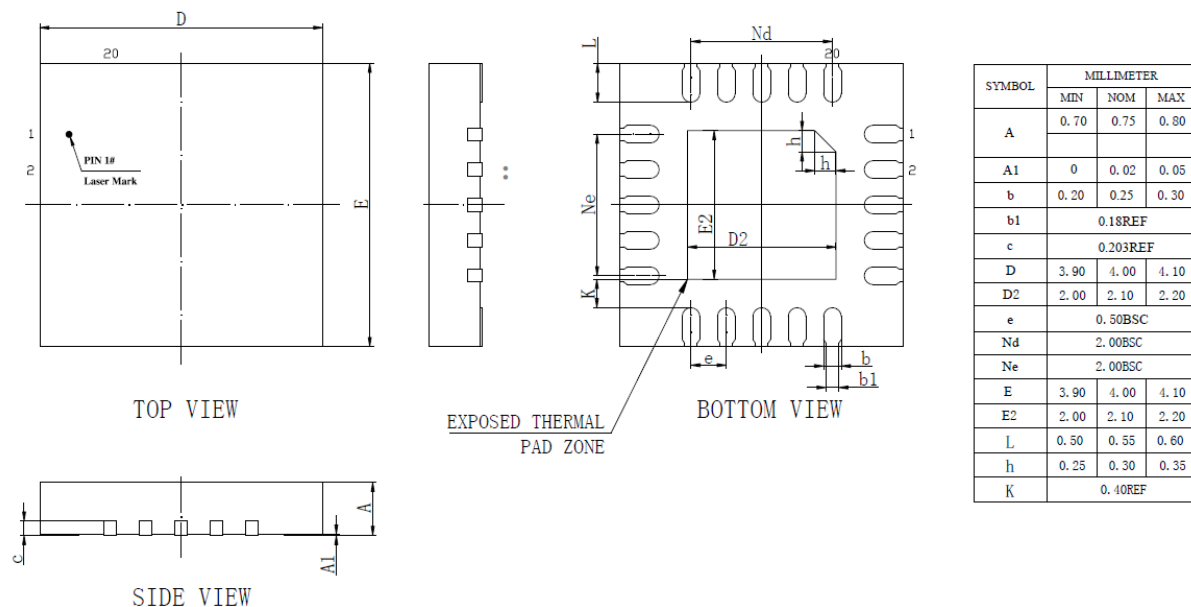


图 11-1: QFN20 封装图