

CMT2210LB、CMT2217LB、CMT2217B寄存器一览表

Addr	Name	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0x00	MODE_A	控制模式区，用户无需理解							
0x01	MODE_B								
0x02	MODE_C								
0x03	MODE_D								
0x04	MODE_E	Duty-Cycle时间配置区，如不使用该功能，可用于存放自定义数据							
0x05	MODE_F								
0x06	MODE_G								
0x07	MODE_H								
0x08	OOK_A	OOK解调配置区，用户无需理解							
0x09	OOK_B								
0x0A	OOK_C								
0x0B	OOK_D								
0x0C	OOK_E								
0x0D	OOK_F								
0x0E	OOK_G								
0x0F	OOK_H								
0x10	OOK_I								
0x11	OOK_J								
0x12	ANA_A	模拟电路配置区，用户无需理解							
0x13	ANA_B								
0x14	ANA_C								
0x15	ANA_D								
0x16	ANA_E	系统配置区，用户无需理解							
0x17	SYS_A								
0x18	SYS_B								
0x19	SYS_C								
0x1A	SYS_D								
0x1B	SYS_E								
0x1C	SYS_F								
0x1D	SYS_G								
0x1E	SYS_H								
0x1F	SYS_I								
0x20	IO	RESV	RESV	RESV	RESV	RESV	RESV	GPIO3_SEL [1:0]	
0x21	EE_1	RSTN_EN	CONF_RETAIN	RESV	RESV	EEPROM_STOP	EEPROM_START	EEPROM_PWRON	EEPROM_NPROT
0x22	MODE	MODE_STA [2:0]			MODE_SWT [4:0]				
0x23	RSSI	RSSI_VALUE [7:0] (r-only)							
0x24	LBD	LBD_RESULT [7:0] (r-only)							
0x25	EE_2	EEPROM_DATA [7:0]							
0x26	EE_3	EEPROM_DATA [15:8]							
0x27	EE_4	RESV	RESV	RESV	RESV	RESV	EEPROM_READ	EEPROM_PROG	EEPROM_ERASE
0x28	EE_5	RESV	RESV	RESV	RESV	EEPROM_ADDR [3:0]			
0x29	RESV	RESV [7:0]							
0x3F	SRST	SOFT_RST							

注意：RESV的比特为保留比特，请用户不要修改它们的值。当用户需要修改该寄存器时，请遵循“读一改一写”方式，把寄存器读出来，然后修改相应Bit，再回写。