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									
0x01	MODE_B	控制模式区,用户无需理解								
0x02	MODE_C									
0x03	MODE_D									
0x04	MODE_E									
0x05	MODE_F	Duty-Cycle时间配置区,如不使用该功能,可用于存放自定义数据								
0x06	MODE_G									
0x07	MODE_H									
0x08	OOK_A									
0x09	ООК_В									
0x0A	оок_с	OOK解调配置区,用户无需理解								
0x0B	OOK_D									
0x0C	OOK_E									
0x0D	OOK_F									
0x0E	OOK_G									
0x0F	оок_н									
0x10	OOK_I									
0x11	OOK_J									
0x12	ANA_A									
0x13	ANA_B	模拟电路配置区,用户无需理解								
0x14	ANA_C									
0x15	ANA_D									
0x16	ANA_E									
0x17	SYS_A									
0x18	SYS_B									
0x19	SYS_C	系统配置区,用户无需理解								
0x1A	SYS_D									
0x1B	SYS_E									
0x1C	SYS_F									
0x1D	SYS_G									
0x1E	SYS_H									
0x1F	SYS_I									
0x20	10	RESV	RESV	RESV	RESV	RESV	RESV		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)	11. Ha - 11. Ha - 11. Ha - 1			TRST	a translation was taken to			

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。