10: 4KB E2PROM, 24KB 程序 FLASH 11: 8KB E2PROM, 16KB 程序 FLASH

FLASH 访问控制寄存器- EECR

EECR: 0x1F (0x3F) 默认值: 0x00												
bits	EEPM3			EEPM1	EEPMO		EERIE		EEMPE	EEPE	EERE	
R/W	R/W	R/W		R/W	R/W		R,	/W	R/W	R/W	R/W	
初始值	0	0		0	0			0	0	0	0	
位定义												
	EEPM[3:0]		EFLASH/EPROM 访问模式控制位									
[7:4]			[3]	[2]	[1]	[0]	模式说明				
			0	0	0	Х		8 位模式读/写 E2PROM (默认)				
			0	0	1	Х		16 位模式读/写 E2PROM			М	
			0	1	0	х		32 位模式读/写 E2PROM				
			1	X	0	0		E2PROM 擦除(可选操作)				
			1	x	0	1	程序 FLASH 擦除(页擦除)			余)		
			1	х	1	0	0 程序 FLASH 编程					
			1	х	1	1		复位 FLASH/E2PROM 控制器			制器	
	EERIE		FLASH/E2PROM 就绪中断使能控制。写1使能,写0禁止。当									
[3]			EEPE 被硬件自动清零后,E2PROM 就绪中断有效。在 EPROM									
			操作过程中,将不会产生这个中断									
[2]	EEMPE		FLASH/E2PROM 编程操作使能控制位									
			EEMPE 用于控制 EEPE 是否有效, 当同时设置 EEMPE 为 1, EEPE									
			为 0 后,在之后的四个周期内,设置 EEPE 为 1 将启动编程操									
			作。否则编程操作无效。四个周期后,EEMPE 被自动清零									
[1]	EEPE		FLASH/E2PROM 编程操作使能位									
[0]	EERE		E2PROM 读使能位,数据将在两个系统周期以后有效									

通用 I/O 寄存器- GPIOR2

GPIOR2 - 通用 I/O 寄存器 2									
GPIOR2: (0x2B (0x4B)	默认值: 0x00							
Bits	GPIOR2[7:0]								
R/W	R/W								
初始值	0x00								
位定义									
[7:0]	GPIOR2	通用 I/O 寄存器 2,用于存储用户自定义数据							