

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

## FLASH 访问控制寄存器- EECR

EECR – FLASH/E2PROM 控制寄存器								
EECR: 0x1F (0x3F)					默认值: 0x00			
bits	EEPМ3	EEPМ2	EEPМ1	EEPМ0	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								
[7:4]	EEPМ[3:0]	EFLASH/EPROM 访问模式控制位						
		[3]	[2]	[1]	[0]	模式说明		
		0	0	0	x	8 位模式读/写 E2PROM (默认)		
		0	0	1	x	16 位模式读/写 E2PROM		
		0	1	0	x	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)		
		1	x	1	0	程序 FLASH 编程		
		1	x	1	1	复位 FLASH/E2PROM 控制器		
[3]	EERIE	FLASH/E2PROM 就绪中断使能控制。写 1 使能，写 0 禁止。当 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