

0	INT0	<p>外部引脚 0 中断使能控制位。</p> <p>当设置 INT0 位为“1”时，且全局中断置位，外部引脚 0 中断被使能，唤醒功能被使能。即使 INT0 引脚被配置为输出，只要引脚电平发生了相应的变化，中断将产生。</p> <p>当设置 INT0 位为“0”时，外部引脚 0 中断被禁止，唤醒功能也被禁止。</p>
---	------	---

外部中断标志寄存器- EIFR

EIFR – 外部中断标志寄存器								
地址: 0x3C					默认值: 0x00			
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Name	-	-	-	-	-	-	INTF1	INTF0
R/W	-	-	-	-	-	-	R/W	R/W
Bit	Name	描述						
7:2	-	保留。						
1	INTF1	<p>外部引脚 1 中断标志位。</p> <p>当边沿触发外部引脚 1 中断时，INTF1 被置位。当低电平触发外部引脚 1 中断时，不会置位 INTF1 位。若此时外部引脚 1 中断使能 INT1EN 位为“1”且全局中断标志置位，则会产生外部引脚 1 中断。执行此中断服务程序时 INTF1 将自动清零，或对 INTF1 位写“1”也可清零该位。</p>						
0	INTF0	<p>外部引脚 0 中断标志位。</p> <p>当边沿触发外部引脚 0 中断时，INTF0 被置位。当低电平触发外部引脚 0 中断时，不会置位 INTF0 位。若此时外部引脚 0 中断使能 INTOEN 位为“1”且全局中断标志置位，则会产生外部引脚 0 中断。执行此中断服务程序时 INTF0 将自动清零，或对 INTF0 位写“1”也可清零该位。</p>						