0	INT0	外部引脚 0 中断使能控制位。						
		当设置 INTO 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 INTO 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。						
		当设置 INTO 位为"0"时,外部引脚 0 中断被禁止,唤醒功能也被						
		禁止。						

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	外部引脚 1 中断标志位。 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。									
0	INTF0	部引脚 0 能 INTOEI	发外部引 中断时, V 位为"1" 此中断服	志位。 脚 0 中断 不会置位 且全局中I 务程序时	INTFO 位。 断标志置(。若此时》 位,则会》	外部引脚 产生外部等	0 中断使 引脚 0 中			