ADCSRB - ADC 控制和状态寄存器 B

ADCSRB-ADC控制和状态寄存器 B											
地址: 0)x7B		默认值: 0x00								
Bit		7		6	5	4	3	2	1	0	
Name		CME01		CME00	CME11	CME10	ACTS	ADTS2	ADTS1	ADTS0	
R/W		R/W		R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	
Bit	Nan	ne	描过	<u> </u>							
7	CMI	E01	ACO 负端输入选择, CMEO = {CMEO1, CMEOO}								
6	CMI	E00									
			01: ADC 多路复用输出作为 ACO 负端输入								
			10: 差分放大器输出作为 ACO 负端输入								
			11 : 关闭 ACO 的负端输入源								
5	CME11		AC1 负端输入选择, CME1 = {CME11, CME10}								
4	CME10 00: 外部端□ ACXN 作为 AC1 负端输入										
	01: 外部端□ AC1N 作为 AC1 负端输入										
			10: ADC 内部 1/5 分压作为 AC1 负端输入								
			11:差分运放的输出作为 AC1 负端输入								
3	ACHS AC 触发源通道选择										
			0 - ACO 输出作为 ADC 自动转换触发源								
			1 - AC1 输出作为 ADC 自动转换触发源								
2:0	AD	TS	见 ADC 寄存器描述。								

COXR - ACO 辅助控制寄存器

COXR-ACO 辅助控制寄存器												
地址: 0)x51		默认值: 0x00									
Bit		7		6	5	4	3	2	1	0		
Name		-		COOE	COHYSE	COPS0	COWKE	COFEN	COFS1	COFS0		
R/W		-		R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W		
Bit	Nam	ie	描述									
7	-		保留									
6	COOE		ACO 比较器输出到外部端口的使能控制									
			C00E = 1, ACO 的比较器输出到外部端□ PD2									
			COOE = 0,禁止比较器输出到外部端□									
5	5 COHYS		ACO 输出迟滞功能使能控制。									
			1 = 使能输出迟滞									
			0 = 禁用输出迟滞									
4	COPSO		ACO 正端输入源选择低位。									
				COPSO 与 COBG 共同控制 ACO 的正端输入源,请参考 COSR 寄存器定								
	义											
3	COWKE ACO用于休眠唤醒的使能控制。											
			1= 使能比较器输出的唤醒功能									